

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di riferimento: SDS-1052022-2

Data di pubblicazione: 10/05/2022 Data di revisione: 25/04/2023 Sostituisce la versione di: 30/01/2023 Versione: 1.2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : DEODORANTE AMBIENTE ARIA DI MARE 300ML BON AIR

UFI : V50X-P8VF-9008-Q67S

Vaporizzatore : Aerosol

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per locali
Déodorant pour chambre

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Usi diversi da quelli raccomandati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

GOLF KIMYA SAN. VE TIC. LTD. STI. Gökevler Mah. 2312 Sok. Ginza Korner Plaza No:16/C Kat:9/109 Istanbul – Esenyurt TURKEY T +90 282 661 20 20 info@golfkimya.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 1 H222;H229

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS02

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122

°F.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).]	Numero CAS: 68476-85-7 Numero CE: 270-704-2 Numero indice EU: 649-202- 00-6	21,4286	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
etanolo; alcool etilico	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002- 00-5 no. REACH: 01-2119457610- 43	0,9524	Flam. Liq. 2, H225
Benzoato di sodio	Numero CAS: 532-32-1 Numero CE: 208-534-8	0,4762	Eye Irrit. 2, H319

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
sodio nitrito	Numero CAS: 7632-00-0 Numero CE: 231-555-9 Numero indice EU: 007-010- 00-4 no. REACH: 01-2119471836- 27	0,1429	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Aquatic Acute 1, H400
Oleato di sorbitano	Numero CAS: 1338-43-8 Numero CE: 215-665-4	0,0952	Non classificato
α-esilcinnamaldeide	Numero CAS: 101-86-0 Numero CE: 202-983-3	0,057144 – 0,07143	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
diidromircenolo	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4	0,042858 – 0,050001	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
D-Limonene	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 Numero indice EU: 601-096- 00-2	0,021429 – 0,028572	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metanoinden-6-il acetato	Numero CAS: 5413-60-5 Numero CE: 226-501-6	0,014286 – 0,021429	Aquatic Chronic 3, H412
Vertenex	Numero CAS: 32210-23-4 Numero CE: 250-954-9	0,014286 – 0,021429	Skin Sens. 1B, H317
Salicilato di esile	Numero CAS: 6259-76-3 Numero CE: 228-408-6	0,014286 – 0,021429	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
ACETATO DI MENTANILE	Numero CAS: 58985-18-5 Numero CE: 261-543-9	0,014286 – 0,021429	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
ACETATO DI BENZILE	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7	0,007143 – 0,014286	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
2H-Piran-4-olo, tetraidro-4-metil-2-(2-metilpropil)-	Numero CAS: 63500-71-0 Numero CE: 613-238-0	0,007143 – 0,014286	Eye Irrit. 2, H319
Terpineolo	Numero CAS: 98-55-5 Numero CE: 202-680-6	0,007143 – 0,014286	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Non provocare il vomito.

In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

25/04/2023 (Data di revisione) IT - it 3/16

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Nebulizzazione idrica. Schiuma. Polvere secca. Diossido di carbonio

(CO2). Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il

fuoco. Non usare un getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile. Può provocare l'accensione di materie combustibili. Pericolo di esplosione

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Rischio di esplosione per

riscaldamento in ambiente confinato.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

Istruzioni per l'estinzione

: Sotto l'azione del calore o durante la combustione : Sviluppo possibile di fumi tossici. Ossidi

di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Conservare lontano da sostanze combustibili. Mantenere il contenitore chiuso quando non

in uso. Avvicinare al vento. Cautela in caso di incendio chimico. Restare contro vento. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Arginare e contenere

i fluidi di estinzione.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni : Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. I prodotti di

decomposizione ad elevata temperatura sono nocivi per inalazione. Inalazione di vapori può

causare difficolte respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Tenere il publico lontano della zona pericolosa.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione

individuale".

: Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Procedure di emergenza

Non toccare o camminare sul prodotto versato. Informare le autorità antincendio e

ambientali

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evitarne l'ingresso del

prodotto in fognature, scantinati, scavi e nelle zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

25/04/2023 (Data di revisione) IT - it 4/16

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Non toccare o camminare sul prodotto versato.

Metodi di pulizia

: Raccogliere meccanicamente il prodotto. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Informare

le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Mantieni il freddo. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato.

Prodotti incompatibili

: Acidi forti. Alcali forti. Ossidanti forti.

Materiali incompatibili

Temperature estremamente elevate o estremamente basse.Evitare il calore e il sole diretto. Conservare lontano da fonti di accensione.

Calore e sorgenti di ignizione Informazioni sullo stoccaggio misto

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Luogo di stoccaggio

 Conservare per quanto possibile in un luogo fresco, ben aerato e al riparo da prodotti incompatibili.

7.3. Usi finali particolari

Vedere la sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

etanolo; alcool etilico (64-17-5)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	950 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

etanolo; alcool etilico (64-17-5)					
DNEL/DMEL (Popolazione generale)					
Acuta - effetti locali, inalazione	950 mg/m³				
A lungo termine - effetti sistemici,orale	87 mg/kg di peso corporeo/giorno				
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m³				
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	206 mg/kg di peso corporeo/giorno				
PNEC (Acqua)					
PNEC aqua (acqua dolce)	0,96 mg/l				
PNEC aqua (acqua marina)	0,79 mg/l				
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,75 mg/l				
PNEC (Sedimento)					
PNEC sedimento (acqua dolce)	3,6 mg/kg peso secco				
PNEC sedimento (acqua marina)	2,9 mg/kg peso secco				
PNEC (Suolo)					
PNEC suolo	0,63 mg/kg peso secco				
PNEC (Orale)					
PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,38 mg/kg cibo				
PNEC (STP)					
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	580 mg/l				
sodio nitrito (7632-00-0)	sodio nitrito (7632-00-0)				
DNEL/DMEL (Lavoratori)					
Acuta - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³				
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³				
PNEC (Acqua)					
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0054 mg/l				
PNEC aqua (acqua marina)	0,00616 mg/l				
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0054 mg/l				
PNEC (Sedimento)					
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,0195 mg/kg peso secco				
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0223 mg/kg peso secco				
PNEC (Suolo)	PNEC (Suolo)				
PNEC suolo	0,000733 mg/kg peso secco				
PNEC (STP)					
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	21 mg/l				
Benzoato di sodio (532-32-1)	Benzoato di sodio (532-32-1)				
DNEL/DMEL (Lavoratori)					
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno				
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m³				
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,1 mg/m³				

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Benzoato di sodio (532-32-1)					
DNEL/DMEL (Popolazione generale)					
A lungo termine - effetti sistemici,orale	16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno				
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,5 mg/m³				
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno				
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,06 mg/m³				
PNEC (Acqua)					
PNEC aqua (acqua dolce)	0,13 mg/l				
PNEC aqua (acqua marina)	0,013 mg/l				
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	305 μg/l				
PNEC (Sedimento)					
PNEC sedimento (acqua dolce)	1,76 mg/kg peso secco				
PNEC sedimento (acqua marina)	0,176 mg/kg peso secco				
PNEC (Suolo)					
PNEC suolo	0,06 mg/kg peso secco				
PNEC (Orale)					
PNEC orale (avvelenamento secondario)	300 mg/kg cibo				
PNEC (STP)	PNEC (STP)				
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l				
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7)					
DNEL/DMEL (Lavoratori)					
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	23,4 mg/kg di peso corporeo/giorno				
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,21 mg/m³				
DNEL/DMEL (Popolazione generale)					
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,0664 mg/m³				

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza. Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi. Maschera antigas.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi é un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

A seconda delle condizioni d'uso, si dovranno portare guanti protettivi, grembiule, stivali ed articoli protettivi per la testa e il viso

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Il tempo di permeazione dei guanti selezionati deve essere superiore al periodo d'uso previsto. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: AerosolColore: limpido.Aspetto: Trasparente.Odore: caratteristico.

Soglia olfattiva : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Punto di fusione : Non applicabile

Punto di congelamento : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Punto di ebollizione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Infiammabilità : Aerosol altamente infiammabile.

Proprietà esplosive : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Limite inferiore di esplosività : 1,9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio)

Limite superiore di esplosività : 9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio)

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Temperatura di decomposizione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo pH : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Viscosità cinematica : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Solubilità : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Pressione di vapore a 50°C : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Densità : 1,1 g/cm³

Densità relativa : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Densità relativa di vapore a 20°C : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 22,459573 %

: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nei regolamento (CE) n. 12/2/2008			
Tossicità acuta (orale)	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) 		
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
Tossicità acuta (inalazione)	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) 		
	,		

	obdationally
sodio nitrito (7632-00-0)	
DL50 orale ratto	180 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio
Sodium benzoate (532-32-1)	
DL50 orale ratto	3450 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, 95% CL: 3150 - 3740
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio
CL50 Inalazione - Ratto	> 12,2 mg/l air Animale: ratto
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo
Gravi danni oculari/irritazione oculare	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

25/04/2023 (Data di revisione) IT - it 9/16

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — :	Non c	lassificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
esposizione singola	soddis	sfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — :	Non c	assificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
esposizione ripetuta	soddis	ofatti)

esposizione ripetuta	soddisfatti)		
etanolo; alcool etilico (64-17-5)			
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	3200 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linea guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1730 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linee guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Osservazioni sui risultati: altro:		
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	< 9700 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)		
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	> 9400 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (Tossicità orale a 90 giorni nei roditori)		
sodio nitrito (7632-00-0)			
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	220 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio		
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	165 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina		
Benzoato di sodio (532-32-1)			
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto		
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	> 2500 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio, Linea guida: EPA OPP 82-2 (Tossicità cutanea a dose ripetuta -21/28 giorni)		
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	≤ 0,025 mg/l air Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OECD 412 (Tossicità per inalazione subacuta: Studio di 28 giorni)		
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7)			
LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	12000 ppm Animale: ratto, Linee guida: Linee guida 422 dell'OCSE (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Linee guida: altro:		
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
DEODORANTE AMBIENTE ARIA DI MARE 300ML BON AIR			
Vaporizzatore	Aerosol		

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

termine (acuto)

Viscosità cinematica

Ecologia - generale	: il prodotto non e considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa eπetti
	indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono termine (cronico) : soddisfatti)

Non rapidamente degradabile

25/04/2023 (Data di revisione) IT - it 10/16

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

etanolo; alcool etilico (64-17-5)			
CL50 - Pesci [1]	14,2 g/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas		
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna		
CE50 96h - Alghe [1]	≈ 22000 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
sodio nitrito (7632-00-0)			
CL50 - Pesci [1]	0,54 – 26,3 mg/l Organismi di prova (specie): Oncorhynchus mykiss (nome precedente: Salmo gairdneri)		
CE50 - Crostacei [1]	15,4 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna		
Benzoato di sodio (532-32-1)			
CL50 - Pesci [1]	484 mg/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas		
CE50 72h - Alghe [1]	> 30,5 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
NOEC cronico pesce	10 mg/l Organismi sperimentali (specie): Danio rerio (nome precedente: Brachydanio rerio) Durata: '144 h'		

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio Ecologia - rifiuti : Svuotare totalmente gli imballi prima della bonifica. Reciclare al massimo il prodotto. Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.

: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	mero ID			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto			
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

14.4. Gruppo di imballaç	ggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambie	ente			
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 11 : E0 Quantità esenti (ADR)

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2 : MP9

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14 Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

: P207, LP200 Istruzioni di imballaggio (IMDG) Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2 N° EmS (Incendio) : F-D N° EmS (Fuoriuscita) : S-U Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22 Separazione (IMDG) : SG69

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 203

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (ADN)
 : 1 L

 Quantità esenti (ADN)
 : E0

 Attrezzatura richiesta (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilazione (ADN)
 : VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (RID)
 : 1L

 Quantità esenti (RID)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (RID)
 : P207, LP200

Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche				
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note	
	Sostituisce la scheda	Modificato		
	Data di revisione	Modificato		
1.1	Nome	Modificato		
1.1	UFI	Modificato		
16	La classificazione è conforme a	Modificato	ATP 18	

Abbreviazioni ed acro	nimi:
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acro	nimi:
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
Pow (log)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque

Fonti di dati

: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Documenti del fornitore relativi alla sicurezza.

Testo integrale delle in	ndicazioni di pericolo H ed EUH:
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle i	ndicazioni di pericolo H ed EUH:
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H301	Tossico se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Ox. Sol. 3	Solidi comburenti, categoria 3
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

La classificazione è conforme a

: ATP 18

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata



Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di riferimento: SDS-42523-1

Data di pubblicazione: 25/04/2023 Versione: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : DEODORANTE AMBIENTE FIORI DI BOSCO 300ML BON AIR

UFI : UJXW-28RW-F00U-5Q5J

Vaporizzatore : Aerosol

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per locali
Déodorant pour chambre

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Usi diversi da quelli raccomandati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

GOLF KIMYA SAN. VE TIC. LTD. STI. Gökevler Mah. 2312 Sok. Ginza Korner Plaza No:16/C Kat:9/109 Istanbul – Esenyurt

TURKEY T +90 282 661 20 20 info@golfkimya.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 1 H222;H229

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS02

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).]	Numero CAS: 68476-85-7 Numero CE: 270-704-2 Numero indice EU: 649-202- 00-6	21,4286	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
etanolo; alcool etilico	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002- 00-5 no. REACH: 01-2119457610- 43	0,9524	Flam. Liq. 2, H225
benzoato di sodio	Numero CAS: 532-32-1 Numero CE: 208-534-8	0,4762	Eye Irrit. 2, H319

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
sodio nitrito	Numero CAS: 7632-00-0 Numero CE: 231-555-9 Numero indice EU: 007-010- 00-4 no. REACH: 01-2119471836- 27	0,1429	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=100 mg/kg di peso corporeo) Aquatic Acute 1, H400
METHYLDIHYDROJASMONATE	Numero CAS: 24851-98-7 Numero CE: 246-495-9	0,107145 – 0,14286	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo)
Oleato di sorbitano	Numero CAS: 1338-43-8 Numero CE: 215-665-4	0,0952	Non classificato
Benzil salicilato	Numero CAS: 118-58-1 Numero CE: 204-58-1	0,057144 – 0,064287	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235- 00-2	0,050001 – 0,057144	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
α-esilcinnamaldeide	Numero CAS: 101-86-0 Numero CE: 202-983-3	0,042858 – 0,050001	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ACETATO DI BENZILE	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7	0,035715 – 0,042858	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2- naftil)etan-1-one	Numero CAS: 54464-57-2 Numero CE: 259-174-3	0,035715 – 0,042858	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Alcool fenetilico	Numero CAS: 60-12-8 Numero CE: 200-456-2 no. REACH: 01-2119963921- 31	0,014286 – 0,021429	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 Numero indice EU: 603-212- 00-7	0,014286 – 0,021429	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cumarina Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informa	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119949300- 45	0,007143 – 0,014286	Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=293 mg/kg di peso corporeo) Aquatic Chronic 3, H412

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

occhi

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Nebulizzazione idrica. Schiuma. Polvere secca. Diossido di carbonio

(CO2). Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il

fuoco. Non usare un getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile. Può provocare l'accensione di materie combustibili.

: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Rischio di esplosione per

riscaldamento in ambiente confinato.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

Pericolo di esplosione

Sotto l'azione del calore o durante la combustione : Sviluppo possibile di fumi tossici. Ossidi di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Conservare lontano da sostanze combustibili. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Avvicinare al vento.

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico. Restare contro vento. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli

autorespiratori. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Arginare e contenere

i fluidi di estinzione.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni : Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. I prodotti di

decomposizione ad elevata temperatura sono nocivi per inalazione. Inalazione di vapori può

causare difficolte respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Tenere il publico lontano della zona pericolosa.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione

individuale".

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare.

Non toccare o camminare sul prodotto versato. Informare le autorità antincendio e

ambientali.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evitarne l'ingresso del prodotto in fognature, scantinati, scavi e nelle zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

25/04/2023 (Data di pubblicazione) IT - it 4/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Non toccare o camminare sul prodotto versato.

Metodi di pulizia

: Raccogliere meccanicamente il prodotto. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato.

Prodotti incompatibili

: Acidi forti. Alcali forti. Ossidanti forti.

Materiali incompatibili

: Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

Calore e sorgenti di ignizione

Evitare il calore e il sole diretto. Conservare lontano da fonti di accensione.

Informazioni sullo stoccaggio misto

: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Luogo di stoccaggio

: Conservare per quanto possibile in un luogo fresco, ben aerato e al riparo da prodotti incompatibili.

7.3. Usi finali particolari

Vedere la Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	950 mg/m³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	87 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	206 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,96 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,79 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,75 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	3,6 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	2,9 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,63 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,38 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	580 mg/l
sodio nitrito (7632-00-0)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0054 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00616 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0054 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,0195 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0223 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0,000733 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	21 mg/l
Benzoato di sodio (532-32-1)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,1 mg/m³

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua) PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,13 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 305 μg/l PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento (acqua dolce) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) PNEC aqua (acqua marina) 0,013 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 305 μg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,06 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,13 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,013 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 305 μg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,06 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,13 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,013 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 305 µg/l PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC Suolo 0,06 mg/kg peso secco		
A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,13 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,013 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 305 µg/l PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento (acqua dolce) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,13 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,013 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 305 µg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
PNEC aqua (acqua dolce) PNEC aqua (acqua marina) O,013 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 305 μg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
PNEC aqua (acqua marina) PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 305 μg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 305 μg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua dolce) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
PNEC suolo 0,06 mg/kg peso secco		
2.21		
DUED (C. I.)		
PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario) 300 mg/kg cibo		
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue 10 mg/l		
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 23,4 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,21 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 0,0664 mg/m³		

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza. Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi. Maschera antigas.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi é un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

A seconda delle condizioni d'uso, si dovranno portare guanti protettivi, grembiule, stivali ed articoli protettivi per la testa e il viso

Protezione delle mani:

La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Il tempo di permeazione dei guanti selezionati deve essere superiore al periodo d'uso previsto. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: AerosolColore: Iimpido.Aspetto: Trasparente.Odore: caratteristico.

Soglia olfattiva : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Punto di fusione : Non applicabile

Punto di congelamento : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Punto di ebollizione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Infiammabilità : Aerosol altamente infiammabile.

Proprietà esplosive : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile

Limite inferiore di esplosività : 1,9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio)
Limite superiore di esplosività : 9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio)

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Temperatura di decomposizione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo pH : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Viscosità cinematica : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Solubilità : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Pressione di vapore a 50°C : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Densità : 1,1 g/cm³

Densità relativa : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Densità relativa di vapore a 20°C : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 22,44 %

: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di p	pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Soudistatil)		
sodio nitrito (7632-00-0)		
DL50 orale ratto	180 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio	
Benzoato di sodio (532-32-1)		
DL50 orale ratto	3450 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, 95% CL: 3150 - 3740	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio	
CL50 Inalazione - Ratto	> 12,2 mg/l air Animale: ratto	
METHYLDIHYDROJASMONATE (24851-98-7)		
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animale: Rabbit, Linea guida: Altro:, Osservazioni sui risultati: Altro:	
CL50 Inalazione - Ratto	> 4,93 mg/l air Animale: ratto, linea guida: linea guida OCSE 403 (tossicità per inalazione acuta), linea guida: metodo UE B.2 (tossicità acuta (inalazione)), Osservazioni sui risultati: altri	
Benzil salicilato (118-58-1)		
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animale: Rabbit, Linea guida: Metodo UE B.3 (tossicità acuta (derma))	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Alcool fenetilico (60-12-8)			
DL50 orale ratto	1580 – 2020 mg/kg di peso corporeo Animal: Rat, Linee guida: Altro:, 95% CL: 1,4 - 1,7		
ACETATO DI BENZILE (140-11-4)			
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, linea guida: linea guida OCSE 401 (tossicità orale acuta)		
Cumarina (91-64-5)			
DL50 orale ratto	293 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, linea guida: Altro:		
DL50 cutaneo ratto	293 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, linea guida: Altro:		
linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-lina	lolo (78-70-6)		
DL50 orale ratto	2790 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, linea guida: linea guida OCSE 401 (tossicità orale acuta), Osservazioni sui risultati: Altro:, 95% CL: 2440 - 3180		
DL50 cutaneo coniglio	5610 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio, linea guida: linea guida OCSE 402 (tossicità dermica acuta), 95% CL: 3578 - 8374		
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno	[5,6-c]pirano (1222-05-5)		
DL50 orale ratto	> 4640 mg/kg di peso corporeo Animal: Rat, Animal Sex: Female, Linee guida: Linee guida OCSE 401 (tossicità orale acuta), Osservazioni sui risultati: Altro:		
DL50 cutaneo ratto	> 10000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, sesso animale: femmina, linea guida: linea guida OCSE 402 (tossicità dermica acuta), osservazioni sui risultati: Altro:		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo		
Benzoato di sodio (532-32-1)			
рН	≈ 8 Osservazioni sul risultato: "Altro:"		
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo		
Benzoato di sodio (532-32-1)			
рН	≈ 8 Osservazioni sul risultato: "Altro:"		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
Mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
Cancerogenicità :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
Tossicità per la riproduzione :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano (1222-05-5)			
NOAEL (animale/femmina, F1)	20 mg/kg di peso corporeo Animal: Rat, Animal Sex: Female, Linee guida: Linea guida OCSE 426 (Studio sulla neurotossicità dello sviluppo), Linee guida: Altro:		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
etanolo; alcool etilico (64-17-5)			
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	3200 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linea guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

etanolo; alcool etilico (64-17-5)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1730 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linee guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Osservazioni sui risultati: altro:	
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	< 9700 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	> 9400 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (Tossicità orale a 90 giorni nei roditori)	
sodio nitrito (7632-00-0)		
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	220 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, sesso animale: maschio	
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	165 mg/kg di peso corporeo Animal: Mouse, Animal Sex: Female	
Benzoato di sodio (532-32-1)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	> 2500 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio, linea guida: EPA OPP 82-2 (tossicità dermica dose ripetuta -21/28 giorni)	
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	≤ 0,025 mg/l air Animale: ratto, linea guida: linea guida OCSE 412 (Subacute Inalazione Tossicità: studio a 28 giorni)	
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grez costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizion nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7)		
LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	12000 ppm Animale: ratto, Linee guida: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test), Linee guida: altro:	
METHYLDIHYDROJASMONATE (24851-98-7)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	> 100 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linee guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Benzil salicilato (118-58-1)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	177 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linee guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Cumarina (91-64-5)		
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	> 138,3 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina	
linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo (78-70-6)		
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Linee guida: OECD Guideline 411 (subchhronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
DEODORANTE AMBIENTE FIORI DI BOSCO 300ML BON AIR		
Vaporizzatore	Aerosol	
Viscosità cinematica	Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo	
METHYLDIHYDROJASMONATE (24851-98-7)		
Viscosità cinematica	10,65 mm²/s Temp.: '20°C' Parametro: 'viscosità cinematica (in mm²/s)'	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

12.1. Tossicità

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecologia - generale :	Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.			
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
termine (acuto) Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo :	soddisfatti) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
termine (cronico) soddisfatti)				
Non rapidamente degradabile etanolo; alcool etilico (64-17-5)				
CL50 - Pesci [1]	14,2 g/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas			
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna			
CE50 96h - Alghe [1]	≈ 22000 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
sodio nitrito (7632-00-0)				
CL50 - Pesci [1]	0,54 – 26,3 mg/l Organismi di prova (specie): Oncorhynchus mykiss (nomi precedenti: Salmo gairdneri)			
CE50 - Crostacei [1]	15,4 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna			
Benzoato di sodio (532-32-1)				
CL50 - Pesci [1]	484 mg/l Microrganismi sperimentali (specie): Pimephales promelas			
CE50 72h - Alghe [1]	> 30,5 mg/l Organismi sperimentali (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
NOEC cronico pesce	10 mg/l Organismi sperimentali (specie): Danio rerio (nomi precedenti: Brachydanio rerio) Durata: '144 h'			
METHYLDIHYDROJASMONATE (24851-98-7)				
CL50 - Pesci [1]	19 mg/l Organismi di prova (specie): Oryzias latipes			
CE50 - Crostacei [1]	8,25 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna			
CE50 72h - Alghe [1]	18,2 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
CE50 72h - Alghe [2]	45,9 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
Benzil salicilato (118-58-1)				
CL50 - Pesci [1]	1,03 mg/l Organismi di prova (specie): Danio rerio (nomi precedenti: Brachydanio rerio)			
CE50 - Crostacei [1]	1,16 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna			
CE50 72h - Alghe [1]	0,691 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
CE50 72h - Alghe [2]	1,29 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
Alcool fenetilico (60-12-8)				
CE50 - Crostacei [1]	≈ 287,17 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna			
CE50 72h - Alghe [1]	≈ 490 mg/l Organismi di prova (specie): Desmodesmus subspicatus (nomi precedenti: Scenedesmus subspicatus)			
ACETATO DI BENZILE (140-11-4)				
CL50 - Pesci [1]	4 mg/l Organismi di prova (specie): Oryzias latipes			

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ACETATO DI BENZILE (140-11-4)		
CE50 - Crostacei [1]	17 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	110 mg/l Organismi di prova (specie):Desmodesmus subspicatus (nomi precedenti: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 72h - Alghe [2]	92 mg/l Organismi di prova (specie):Desmodesmus subspicatus (nomi precedenti: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC cronico pesce	0,92 mg/l Organismi di prova (specie):Oryzias latipes	
Cumarina (91-64-5)		
CL50 - Pesci [1]	2,94 mg/l	
CL50 - Pesci [2]	1324 mg/l	
CE50 - Crostacei [1]	8012 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia sp.	
CE50 96h - Alghe [1]	1452 mg/l	
NOEC (cronico)	0,5 mg/l	
NOEC cronico pesce	0,191 mg/l	
linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linal	olo (78-70-6)	
CL50 - Pesci [1]	27,8 mg/l Organismi di prova (specie): Oncorhynchus mykiss	
CE50 - Crostacei [1]	59 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna	
CE50 96h - Alghe [1]	88,3 mg/l Organismi di prova (specie): Desmodesmus subspicatus	
CE50 96h - Alghe [2]	156,7 mg/l Organismi di prova (specie): Desmodesmus subspicatus	
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametilindeno[5,6-c]pirano (1222-05-5)		
CE50 - Crostacei [1]	0,3 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	0,723 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
LOEC (cronico)	0,075 mg/l	
NOEC cronico pesce	0,068 mg/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DEODORANTE AMBIENTE FIORI DI BOSCO 300ML BON AIR

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti

Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del

Svuotare totalmente gli imballi prima della bonifica. Reciclare al massimo il prodotto.

Prodotto/Imballaggio Ecologia - rifiuti

Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.

: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	mero ID			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Designazione uffic	ciale ONU di trasporto			
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL
Descrizione del documento	o di trasporto			
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2	2	2
14.4. Gruppo d'imballag	gio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambi	ente			
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazio				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 11 Quantità esenti (ADR) : E0 Istruzioni di imballaggio (ADR)

: P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

: MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2 : V14 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 : D Codice restrizione in galleria (ADR)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2 N° EmS (Incendio) : F-D N° EmS (Fuoriuscita) : S-U Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a : SW1, SW22 Conservazione e manipolazione (IMDG) Separazione (IMDG) : SG69

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203 Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 203

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) . 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADN) : 1L Quantità esenti (ADN) · F0 Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A Ventilazione (ADN) : VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) · 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (RID) : 1L Quantità esenti (RID) : E0

: P207, LP200 Istruzioni di imballaggio (RID) Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP87, RR6, L2 : MP9

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (RID) . 2 : W14 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

: CE2 Colli express (RID) Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
EN	Standard Europeo	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:			
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati		
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati		
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati		
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici		
OEL	Limite di Esposizione Professionale		
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica		
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti		
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia		
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza		
STP	Impianto di trattamento acque reflue		
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)		
TLM	Limite di tolleranza mediano		
COV	Composti Organici Volatili		
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)		
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato		
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile		
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008		
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale		
Pow (log)	v (log) coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006		
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque		

Fonti di dati

: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Documenti del fornitore relativi alla sicurezza.

Testo integrale delle in	integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3		
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1		
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2		
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1		
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2		
H220	Gas altamente infiammabile.		
H222	Aerosol altamente infiammabile.		
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.		
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:			
H272	Può aggravare un incendio; comburente.		
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.		
H301	Tossico se ingerito.		
H302	Nocivo se ingerito.		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.		
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Ox. Sol. 3	Solidi comburenti, categoria 3		
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1		
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B		

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	Sulla base di dati sperimentali

La classificazione è conforme a

: ATP 18

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata



DEODORANTE AMBIENTE LAVANDA E ORCHIDEA 300ML BON AIR

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di riferimento: SDS-1052022-1

Data di pubblicazione: 10/05/2022 Data di revisione: 25/04/2023 Sostituisce la versione di: 30/01/2023 Versione: 1.2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : DEODORANTE AMBIENTE LAVANDA E ORCHIDEA 300ML BON AIR

UFI : FPN0-395X-M00U-E87S

Vaporizzatore : Aerosol

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per locali
Déodorant pour chambre

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Usi diversi da quelli raccomandati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

GOLF KIMYA SAN. VE TIC. LTD. STI. Gökevler Mah. 2312 Sok. Ginza Korner Plaza No:16/C Kat:9/109 Istanbul – Esenyurt TURKEY

T +90 282 661 20 20 info@golfkimya.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 1 H222;H229

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile.

DEODORANTE AMBIENTE LAVANDA E ORCHIDEA 300ML BON AIR

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS02

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122

°F.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).]	Numero CAS: 68476-85-7 Numero CE: 270-704-2 Numero indice EU: 649-202- 00-6	21,4286	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
etanolo; alcool etilico	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002- 00-5 no. REACH: 01-2119457610- 43	0,9524	Flam. Liq. 2, H225
Benzoato di sodio	Numero CAS: 532-32-1 Numero CE: 208-534-8	0,4762	Eye Irrit. 2, H319

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
sodio nitrito	Numero CAS: 7632-00-0 Numero CE: 231-555-9 Numero indice EU: 007-010- 00-4 no. REACH: 01-2119471836- 27	0,1429	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Aquatic Acute 1, H400
Oleato di sorbitano	Numero CAS: 1338-43-8 Numero CE: 215-665-4	0,0952	Non classificato
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2- naftil)etan-1-one	Numero CAS: 54464-57-2 Numero CE: 259-174-3	0,035715 – 0,042858	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235- 00-2	0,028572 – 0,035715	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
3a,4,5,6,7,7a-esaidro-4,7-metanoinden-6-il acetato	Numero CAS: 5413-60-5 Numero CE: 226-501-6	0,021429 – 0,028572	Aquatic Chronic 3, H412
ACETATO DI BENZILE	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7	0,021429 – 0,028572	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Vertenex	Numero CAS: 32210-23-4 Numero CE: 250-954-9	0,014286 – 0,021429	Skin Sens. 1B, H317
Anisaldeide	Numero CAS: 123-11-5 Numero CE: 204-602-6	0,014286 – 0,021429	Aquatic Chronic 3, H412
Nonan-4-olide	Numero CAS: 104-61-0 Numero CE: 203-219-1	0,007143 – 0,014286	Acute Tox. 4 (per via orale), H302
gamma undecalattone	Numero CAS: 104-67-6 Numero CE: 203-225-4	0,007143 – 0,014286	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2H-Piran-4-olo, tetraidro-4-metil-2-(2-metilpropil)-	Numero CAS: 63500-71-0 Numero CE: 613-238-0	0,007143 – 0,014286	Eye Irrit. 2, H319
diidromircenolo	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4	0,007143 – 0,014286	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Non provocare il vomito.

In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Nebulizzazione idrica. Schiuma. Polvere secca. Diossido di carbonio

(CO2). Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il

fuoco. Non usare un getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile. Può provocare l'accensione di materie combustibili. Pericolo di esplosione

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Rischio di esplosione per

riscaldamento in ambiente confinato.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

Istruzioni per l'estinzione

: Sotto l'azione del calore o durante la combustione : Sviluppo possibile di fumi tossici. Ossidi di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Conservare lontano da sostanze combustibili. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Avvicinare al vento.

Cautela in caso di incendio chimico. Restare contro vento. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Arginare e contenere

i fluidi di estinzione.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni : Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. I prodotti di

decomposizione ad elevata temperatura sono nocivi per inalazione. Inalazione di vapori può

causare difficolte respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Tenere il publico lontano della zona pericolosa.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione

individuale".

: Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Procedure di emergenza

Non toccare o camminare sul prodotto versato. Informare le autorità antincendio e

ambientali

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evitarne l'ingresso del

prodotto in fognature, scantinati, scavi e nelle zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

25/04/2023 (Data di revisione) IT - it 4/16

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Non toccare o camminare sul prodotto versato.

Metodi di pulizia

: Raccogliere meccanicamente il prodotto. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni

: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Mantieni il freddo. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato.

Prodotti incompatibili

: Acidi forti. Alcali forti. Ossidanti forti.

Materiali incompatibili Calore e sorgenti di ignizione Temperature estremamente elevate o estremamente basse.Evitare il calore e il sole diretto. Conservare lontano da fonti di accensione.

Informazioni sullo stoccaggio misto

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Luogo di stoccaggio

 Conservare per quanto possibile in un luogo fresco, ben aerato e al riparo da prodotti incompatibili.

7.3. Usi finali particolari

Vedere la sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	950 mg/m³

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

etanolo; alcool etilico (64-17-5)		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti locali, inalazione	950 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	87 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	206 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,96 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,79 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,75 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	3,6 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	2,9 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,63 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,38 mg/kg cibo	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	580 mg/l	
sodio nitrito (7632-00-0)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0054 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,00616 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0054 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,0195 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0223 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,000733 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	21 mg/l	
Benzoato di sodio (532-32-1)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,1 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Benzoato di sodio (532-32-1)		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,5 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,06 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,13 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,013 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	305 μg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	1,76 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,176 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,06 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	300 mg/kg cibo	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l	
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	23,4 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,21 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,0664 mg/m³	

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza. Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi. Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza. Maschera antigas.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi é un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

A seconda delle condizioni d'uso, si dovranno portare guanti protettivi, grembiule, stivali ed articoli protettivi per la testa e il viso

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Il tempo di permeazione dei guanti selezionati deve essere superiore al periodo d'uso previsto. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: AerosolColore: limpido.Aspetto: Trasparente.Odore: caratteristico.

Soglia olfattiva : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Punto di fusione : Non applicabile

Punto di congelamento : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Punto di ebollizione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Infiammabilità : Aerosol altamente infiammabile.

Proprietà esplosive : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Limite inferiore di esplosività : 1,9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio)

Limite superiore di esplosività : 9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio)

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Temperatura di decomposizione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo pH : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Viscosità cinematica : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Solubilità : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Pressione di vapore a 50°C : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Densità : 1,1 g/cm³

Densità relativa : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Densità relativa di vapore a 20°C : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 22,431001 %

: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008		
Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	

	30ddisiatii)
sodio nitrito (7632-00-0)	
DL50 orale ratto	180 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio
Sodium benzoate (532-32-1)	
DL50 orale ratto	3450 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, 95% CL: 3150 - 3740
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio
CL50 Inalazione - Ratto	> 12,2 mg/l air Animale: ratto
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

25/04/2023 (Data di revisione) IT - it 9/16

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	:	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	:	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
esposizione ripetuta		soddisfatti)

esposizione ripetuta	soddisfatti)	
etanolo; alcool etilico (64-17-5)		
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	3200 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linea guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1730 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linee guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Osservazioni sui risultati: altro:	
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	< 9700 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	> 9400 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (Tossicità orale a 90 giorni nei roditori)	
sodio nitrito (7632-00-0)		
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	220 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio	
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	165 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina	
Benzoato di sodio (532-32-1)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	> 2500 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio, Linea guida: EPA OPP 82-2 (Tossicità cutanea a dose ripetuta -21/28 giorni)	
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	≤ 0,025 mg/l air Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OECD 412 (Tossicità per inalazione subacuta: Studio di 28 giorni)	
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7)		
LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	12000 ppm Animale: ratto, Linee guida: Linee guida 422 dell'OCSE (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Linee guida: altro:	
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
DEODORANTE AMBIENTE LAVANDA E ORCI	HIDEA 300ML BON AIR	
Vaporizzatore	Aerosol	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non rapidamente degradabile

Viscosità cinematica

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono termine (acuto) soddisfatti)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono termine (cronico) : soddisfatti)

25/04/2023 (Data di revisione) IT - it 10/16

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
CL50 - Pesci [1]	14,2 g/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna
CE50 96h - Alghe [1]	≈ 22000 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
sodio nitrito (7632-00-0)	
CL50 - Pesci [1]	0,54 – 26,3 mg/l Organismi di prova (specie): Oncorhynchus mykiss (nome precedente: Salmo gairdneri)
CE50 - Crostacei [1]	15,4 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna
Benzoato di sodio (532-32-1)	
CL50 - Pesci [1]	484 mg/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas
CE50 72h - Alghe [1]	> 30,5 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC cronico pesce	10 mg/l Organismi sperimentali (specie): Danio rerio (nome precedente: Brachydanio rerio) Durata: '144 h'

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

Ecologia - rifiuti

Svuotare totalmente gli imballi prima della bonifica. Reciclare al massimo il prodotto. Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.

: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto			
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
*		*		*
14.4. Gruppo di imballaç	ggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 11 : E0 Quantità esenti (ADR)

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2 : MP9

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14 Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

: P207, LP200 Istruzioni di imballaggio (IMDG) Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2 N° EmS (Incendio) : F-D N° EmS (Fuoriuscita) : S-U Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22 Separazione (IMDG) : SG69

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 203

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (ADN)
 : 1 L

 Quantità esenti (ADN)
 : E0

 Attrezzatura richiesta (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilazione (ADN)
 : VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (RID)
 : 1L

 Quantità esenti (RID)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (RID)
 : P207, LP200

Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	zione Elemento modificato		Note
	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
1.1	Nome	Modificato	
1.1	UFI	Modificato	
16	La classificazione è conforme a	Modificato	ATP 18

Abbreviazioni ed acronimi:		
AND	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
EN Standard Europeo		
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	L50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale	
Pow (log)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006	
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque	

Fonti di dati

: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Documenti del fornitore relativi alla sicurezza.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
H220	Gas altamente infiammabile.	
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
H272	Può aggravare un incendio; comburente.	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	
H301	Tossico se ingerito.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Ox. Sol. 3	Solidi comburenti, categoria 3	
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	

La classificazione è conforme a

: ATP 18

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata



Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di riferimento: SDS-592022-4

Data di pubblicazione: 09/05/2022 Data di revisione: 25/04/2023 Sostituisce la versione di: 30/01/2023 Versione: 1.2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Aerosol

Denominazione commerciale : DEODORANTE AMBIENTE MUSCHIO BIANCO 300ML BON AIR

UFI : ESN0-K9VA-X00A-2KTU

Vaporizzatore : Aerosol

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per locali
Déodorant pour chambre

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Usi diversi da quelli raccomandati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

GOLF KIMYA SAN. VE TIC. LTD. STI. Gökevler Mah. 2312 Sok. Ginza Korner Plaza No:16/C Kat:9/109 Istanbul – Esenyurt TURKEY

T +90 282 661 20 20 info@golfkimya.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 1 H222;H229

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS02

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122

°F.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).]	Numero CAS: 68476-85-7 Numero CE: 270-704-2 Numero indice EU: 649-202- 00-6	21,4286	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
etanolo; alcool etilico	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002- 00-5 no. REACH: 01-2119457610- 43	0,9524	Flam. Liq. 2, H225
Benzoato di sodio	Numero CAS: 532-32-1 Numero CE: 208-534-8	0,4762	Eye Irrit. 2, H319

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
sodio nitrito	Numero CAS: 7632-00-0 Numero CE: 231-555-9 Numero indice EU: 007-010- 00-4 no. REACH: 01-2119471836- 27	0,1429	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Aquatic Acute 1, H400
Oleato di sorbitano	Numero CAS: 1338-43-8 Numero CE: 215-665-4	0,0952	Non classificato
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB)	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 Numero indice EU: 603-212- 00-7 no. REACH: 01-2119488227- 29	0,070	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alcool fenetilico	Numero CAS: 60-12-8 Numero CE: 200-456-2 no. REACH: 01-2119963921- 31	0,039	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Irrit. 2, H319
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Numero CAS: 32210-23-4 Numero CE: 250-954-9 no. REACH: 01-2119976286- 24	0,023	Skin Sens. 1B, H317
massa di reazione di 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one e 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one e 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	Numero CAS: 54464-57-2 Numero CE: 915-730-3 no. REACH: 01-2119489989- 04	0,021	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
metil cedril etere	Numero CAS: 67874-81-1 Numero CE: 267-510-5 no. REACH: 01-2120228335- 61	0,018	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tetraidro-4-metil-2-(2-metilpropil)-2H-piran-4-olo	Numero CAS: 63500-71-0 Numero CE: 405-040-6 Numero indice EU: 603-101- 00-3 no. REACH: 01-2119455547- 30	0,017	Eye Irrit. 2, H319
6-acetil-1,1,2,4,4,7-esametil tetralina (tonalide, fixolide, ahtn)	Numero CAS: 1506-02-1 Numero CE: 216-133-4 no. REACH: 01-2119539433- 40	0,016	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235- 00-2 no. REACH: 01-2119474016- 42	0,014	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
NEROL	Numero CAS: 106-25-2 Numero CE: 203-378-7 no. REACH: 01-2119983244- 33	0,010	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
alfa-isometil ionone	Numero CAS: 127-51-5 Numero CE: 204-846-3 no. REACH: 01-2119471851- 35	0,009	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geraniolo	Numero CAS: 106-24-1 Numero CE: 203-377-1 Numero indice EU: 603-241- 00-5 no. REACH: 01-2119552430- 49	0,009	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Citronellolo	Numero CAS: 106-22-9 Numero CE: 203-375-0 no. REACH: 01-2119453995- 23	0,009	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
salicilato di benzile	Numero CAS: 118-58-1 Numero CE: 204-262-9 no. REACH: 01-2119969442- 31	0,009	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
alcool benzilico	Numero CAS: 100-51-6 Numero CE: 202-859-9 Numero indice EU: 603-057- 00-5 no. REACH: 01-2119492630- 38	0,007	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Eye Irrit. 2, H319
Cumarina	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119949300- 45	0,007	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Metilionone	Numero CAS: 1335-46-2 Numero CE: 215-635-0 no. REACH: 01-2119471851- 35	0,005	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Dec-9-en-1-ol	Numero CAS: 13019-22-2 Numero CE: 235-878-6 no. REACH: 01-2120767272- 53	0,004	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Idrossitoluene butilato	Numero CAS: 128-37-0 Numero CE: 204-881-4 no. REACH: 01-2119555270- 46	0,003	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tetraidrogeraniolo	Numero CAS: 106-21-8 Numero CE: 203-374-5 no. REACH: 01-2119955073- 40	0,003	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
4-acetil-6-t-butil-1,1-dimetilindano	Numero CAS: 13171-00-1 Numero CE: 236-114-4 no. REACH: 01-2120762756- 42	0,002	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-terz-butilcicloesil acetato	Numero CAS: 88-41-5 Numero CE: 201-828-7 no. REACH: 01-2119970713- 33	0,002	Aquatic Chronic 2, H411

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Massa di reazione di (3R,5R)-3,5,6,6-tetrametil-4-metilideneeptan-2-one e (3R,5S)-3,5,6,6-tetrametil-4-metilideneeptan-2 -uno e (E)-3,4,5,6,6-pentametilepto-3-en-2-one	Numero CAS: 81786-73-4 Numero CE: 939-627-8 no. REACH: 01-2119980043- 42	0,002	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Tetraidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-enil)pirano	Numero CAS: 16409-43-1 Numero CE: 240-457-5 no. REACH: 01-2119976300- 42	0,001	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
cedro	Numero CAS: 77-53-2 Numero CE: 201-035-6	0,001	Aquatic Chronic 2, H411
(2E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Numero CAS: 24720-09-0 Numero CE: 246-430-4 no. REACH: 01-2120105799- 47	0,001	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3,3,5,5-tetrametil-4-etossivinilcicloesanone	Numero CAS: 36306-87-3 Numero CE: 252-961-2 no. REACH: 01-2120224905- 56	0,001	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
beta-metilionone	Numero CAS: 127-43-5 Numero CE: 204-843-7	0,001	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanale	Numero CAS: 1637294-12-2 Numero CE: 811-285-3 no. REACH: 01-2120103156- 71	0,001	Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
10-indecente	Numero CAS: 112-45-8 Numero CE: 203-973-1 no. REACH: 01-2119990746- 20	0,0002	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Nebulizzazione idrica. Schiuma. Polvere secca. Diossido di carbonio

(CO2). Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il

fuoco. Non usare un getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile. Può provocare l'accensione di materie combustibili.

Pericolo di esplosione : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Rischio di esplosione per

riscaldamento in ambiente confinato.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Sotto l'azione del calore o durante la combustione : Sviluppo possibile di fumi tossici. Ossidi

di carbonio (CO, CO2).

incendio di carbor

Misure precauzionali in caso di incendio : Conservare Iontano da sostanze combustibili. Mantenere il contenitore chiuso quando non

in uso. Avvicinare al vento.

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico. Restare contro vento. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Arginare e contenere

i fluidi di estinzione.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni : Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. I prodotti di decomposizione ad elevata temperatura sono nocivi per inalazione. Inalazione di vapori può

causare difficolte respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Tenere il publico lontano della zona pericolosa.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione

individuale".

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare.

Non toccare o camminare sul prodotto versato. Informare le autorità antincendio e

ambientali.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evitarne l'ingresso del

prodotto in fognature, scantinati, scavi e nelle zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Non toccare o camminare sul prodotto versato.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Informare

le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

25/04/2023 (Data di revisione) IT - it 6/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di

protezione individuale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra

fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Mantieni il freddo. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50

°C/122 °F. Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato.

Prodotti incompatibili : Acidi forti. Alcali forti. Ossidanti forti.

Materiali incompatibili : Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

Calore e sorgenti di ignizione : Evitare il calore e il sole diretto. Conservare lontano da fonti di accensione.

Informazioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Luogo di stoccaggio : Conservare per quanto possibile in un luogo fresco, ben aerato e al riparo da prodotti

incompatibili.

7.3. Usi finali particolari

Vedere la sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

etanolo; alcool etilico (64-17-5)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)	DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 950 mg/m³			
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
Acuta - effetti locali, inalazione	950 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	87 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 206 mg/kg di peso corporeo/giorno			
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,96 mg/l		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

etanolo; alcool etilico (64-17-5)		
PNEC aqua (acqua marina)	0,79 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,75 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	3,6 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	2,9 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,63 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,38 mg/kg cibo	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	580 mg/l	
sodio nitrito (7632-00-0)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0054 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,00616 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0054 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,0195 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0223 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,000733 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	21 mg/l	
Benzoato di sodio (532-32-1)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,1 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,5 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,06 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,13 mg/l	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)			
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) PNEC sedimento (acqua marina) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) PNEC orale (avvelenamento acque reflue 10 mg/l gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	Benzoato di sodio (532-32-1)		
PNEC (Sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo PNEC suolo PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 300 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 10 mg/l gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC aqua (acqua marina)	0,013 mg/l	
PNEC sedimento (acqua dolce) 1,76 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,176 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 300 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 10 mg/l gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	305 μg/l	
PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 10 mg/l gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC (Sedimento)		
PNEC (Suolo) PNEC suolo O,06 mg/kg peso secco PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 300 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 10 mg/l gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C ca 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC sedimento (acqua dolce)	1,76 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale) PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 10 mg/l gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC sedimento (acqua marina)	0,176 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 10 mg/l gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC (Suolo)		
PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 10 mg/I gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC suolo	0,06 mg/kg peso secco	
PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 10 mg/l gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC (Orale)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue 10 mg/l gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC orale (avvelenamento secondario)	300 mg/kg cibo	
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC (STP)		
costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7) DNEL/DMEL (Lavoratori)	PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l	
A lunga termina offatti cistamici, cutanca 23.4 malka di nece cernerco/giorna	DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A largo termine - energi sistemio, cutalitea	A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	23,4 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,21 mg/m³			
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 0,0664 mg/m³	A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,0664 mg/m³	

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza. Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi. Maschera antigas.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi é un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

A seconda delle condizioni d'uso, si dovranno portare guanti protettivi, grembiule, stivali ed articoli protettivi per la testa e il viso

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Il tempo di permeazione dei guanti selezionati deve essere superiore al periodo d'uso previsto. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

: Aerosol Stato fisico Colore : limpido. Aspetto : Trasparente. Odore : caratteristico.

Soglia olfattiva : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Punto di fusione : Non applicabile

Punto di congelamento Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Punto di ebollizione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

: Aerosol altamente infiammabile. Infiammabilità

Proprietà esplosive Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Limiti di infiammabilità o esplosività Limite inferiore di esplosività : 1,9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio) : 9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio) Limite superiore di esplosività Punto di infiammabilità Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Temperatura di autoaccensione Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Temperatura di decomposizione Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo pН Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Viscosità cinematica Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Solubilità Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo. : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Tensione di vapore Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Pressione di vapore a 50°C Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Densità 1.1 a/cm³

Densità relativa Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Densità relativa di vapore a 20°C : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 22,381 %

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche				
11.1. Informazioni sulle classi di pericolo de	finite nel regolamento (CE) n. 1272/2008			
Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)			
Tossicità acuta (cutanea)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)			
Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)			
sodio nitrito (7632-00-0)				
DL50 orale ratto	180 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio			
Sodium benzoate (532-32-1)				
DL50 orale ratto	3450 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, 95% CL: 3150 - 3740			
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio			
CL50 Inalazione - Ratto	> 12,2 mg/l air Animale: ratto			
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo 			
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo			
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)			
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)			
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)			
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)			
etanolo; alcool etilico (64-17-5)				
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	3200 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linea guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)			
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1730 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linee guida: OECD			

·		-
25/04/2023 (Data di revisione)	IT - it	11/18

risultati: altro:

Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Osservazioni sui

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	etanolo; alcool etilico (64-17-5)				
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	< 9700 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)				
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	> 9400 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (Tossicità orale a 90 giorni nei roditori)				
sodio nitrito (7632-00-0)					
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	220 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio				
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	165 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina				
Sodium benzoate (532-32-1)					
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto				
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	> 2500 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio, Linea guida: EPA OPP 82-2 (Tossicità cutanea a dose ripetuta -21/28 giorni)				
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	≤ 0,025 mg/l air Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OECD 412 (Tossicità per inalazione subacuta: Studio di 28 giorni)				
	nbinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione a 176 °F).] (68476-85-7)				
LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	12000 ppm Animale: ratto, Linee guida: Linee guida 422 dell'OCSE (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Linee guida: altro:				
•	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)				
DEODORANTE AMBIENTE MUSCHIO BIANCO 300ML BON AIR					
Vaporizzatore	Aerosol				
Viscosità cinematica	Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo				

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

-	_	- 4				• 4	
и	"	- 1	. 1	B	SI	IT	а
				~	9	ı	м

Factoria mananala	
	dotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti siderati a lungo termine sull'ambiente.
1 /	classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono isfatti)
1 7 9	classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono isfatti)

Non rapidamente degradabile		
etanolo; alcool etilico (64-17-5)		
CL50 - Pesci [1] 14,2 g/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas		
CE50 - Crostacei [1] > 10000 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna		
CE50 96h - Alghe [1] ≈ 22000 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
sodio nitrito (7632-00-0)		
CL50 - Pesci [1]	0,54 – 26,3 mg/l Organismi di prova (specie): Oncorhynchus mykiss (nome precedente: Salmo gairdneri)	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

sodio nitrito (7632-00-0)	
CE50 - Crostacei [1] 15,4 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna	
Sodium benzoate (532-32-1)	
CL50 - Pesci [1]	484 mg/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas
CE50 72h - Alghe [1]	> 30,5 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC cronico pesce	10 mg/l Organismi sperimentali (specie): Danio rerio (nome precedente: Brachydanio rerio) Durata: '144 h'

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del : Svuotare totalmente gli imballi prima della bonifica. Reciclare al massimo il prodotto.

Prodotto/Imballaggio Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numero ONU o nu	14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Designazione uffic	14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL	
Descrizione del documento	Descrizione del documento di trasporto				
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.3. Classi di pericolo	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto					
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		
2	2	2	2	2		
14.4. Gruppo di imballa	ggio					
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		
14.5. Pericoli per l'ambie	ente					
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No		
Nessuna ulteriore informazio	Nessuna ulteriore informazione disponibile					

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 1I
Quantità esenti (ADR) : E0

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2
N° EmS (Incendio) : F-D
N° EmS (Fuoriuscita) : S-U
Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a
Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22
Separazione (IMDG) : SG69

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 203

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75kg

(IATA)

(IATA)
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

25/04/2023 (Data di revisione) IT - it 14/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADN): 1 LQuantità esenti (ADN): E0Attrezzatura richiesta (ADN): PP, EX, AVentilazione (ADN): VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (RID)
 : 1L

 Quantità esenti (RID)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (RID)
 : P207, LP200

Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP87, RR6, L2 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifich	Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note	
	Sostituisce la scheda	Modificato		
	Data di revisione	Modificato		
1.1	Nome	Modificato		
1.1	UFI	Modificato		
16	La classificazione è conforme a	Modificato	ATP 18	

Abbreviazioni ed acro	nimi:
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acro	Abbreviazioni ed acronimi:		
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia		
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza		
STP	Impianto di trattamento acque reflue		
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)		
TLM	Limite di tolleranza mediano		
COV	Composti Organici Volatili		
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)		
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato		
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile		
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008		
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale		
Pow (log)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006		
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque		

Fonti di dati

: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Documenti del fornitore relativi alla sicurezza.

Testo integrale delle i	indicazioni di pericolo H ed EUH:
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Ox. Sol. 3	Solidi comburenti, categoria 3	
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso	
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	

La classificazione è conforme a

: ATP 18

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata



DEODORANTE AMBIENTE TALCO300ML BON AIR

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di riferimento: SDS-4/25/2023-6 Data di pubblicazione: 25/04/2023 Versione: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Aerosol

Denominazione commerciale : DEODORANTE AMBIENTE TALCO 300ML BON AIR

UFI : PUN0-39JR-700T-RXDW

Vaporizzatore : Aerosol

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per locali
Déodorant pour chambre

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Usi diversi da quelli raccomandati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

GOLF KIMYA SAN. VE TIC. LTD. STI. Gökevler Mah. 2312 Sok. Ginza Korner Plaza No:16/C Kat:9/109 Istanbul – Esenyurt TURKEY T +90 282 661 20 20 info@golfkimya.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

H222;H229

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 1

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile.

DEODORANTE AMBIENTE TALCO 300ML BON AIR

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS02

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 $\,$

°F.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).]	Numero CAS: 68476-85-7 Numero CE: 270-704-2 Numero indice EU: 649-202- 00-6	21,4286	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
etanolo; alcool etilico	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002- 00-5 no. REACH: 01-2119457610- 43	0,9524	Flam. Liq. 2, H225
Benzoato di sodio	Numero CAS: 532-32-1 Numero CE: 208-534-8	0,4762	Eye Irrit. 2, H319

DEODORANTE AMBIENTE TALCO 300ML BON AIR

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
sodio nitrito	Numero CAS: 7632-00-0 Numero CE: 231-555-9 Numero indice EU: 007-010- 00-4 no. REACH: 01-2119471836- 27	0,1429	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Aquatic Acute 1, H400
Oleato di sorbitano	Numero CAS: 1338-43-8 Numero CE: 215-665-4	0,0952	Non classificato
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB)	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 Numero indice EU: 603-212- 00-7 no. REACH: 01-2119488227- 29	0,070	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alcool fenetilico	Numero CAS: 60-12-8 Numero CE: 200-456-2 no. REACH: 01-2119963921- 31	0,039	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Irrit. 2, H319
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Numero CAS: 32210-23-4 Numero CE: 250-954-9 no. REACH: 01-2119976286- 24	0,023	Skin Sens. 1B, H317
massa di reazione di 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one e 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one e 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	Numero CAS: 54464-57-2 Numero CE: 915-730-3 no. REACH: 01-2119489989- 04	0,021	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
metil cedril etere	Numero CAS: 67874-81-1 Numero CE: 267-510-5 no. REACH: 01-2120228335- 61	0,018	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tetraidro-4-metil-2-(2-metilpropil)-2H-piran-4-olo	Numero CAS: 63500-71-0 Numero CE: 405-040-6 Numero indice EU: 603-101- 00-3 no. REACH: 01-2119455547- 30	0,017	Eye Irrit. 2, H319
6-acetil-1,1,2,4,4,7-esametil tetralina (tonalide, fixolide, ahtn)	Numero CAS: 1506-02-1 Numero CE: 216-133-4 no. REACH: 01-2119539433- 40	0,016	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235- 00-2 no. REACH: 01-2119474016- 42	0,014	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
NEROL	Numero CAS: 106-25-2 Numero CE: 203-378-7 no. REACH: 01-2119983244- 33	0,010	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

DEODORANTE AMBIENTE TALCO 300ML BON AIR

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
			[CLP]
alfa-isometil ionone	Numero CAS: 127-51-5 Numero CE: 204-846-3 no. REACH: 01-2119471851- 35	0,009	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geraniolo	Numero CAS: 106-24-1 Numero CE: 203-377-1 Numero indice EU: 603-241- 00-5 no. REACH: 01-2119552430- 49	0,009	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Citronellolo	Numero CAS: 106-22-9 Numero CE: 203-375-0 no. REACH: 01-2119453995- 23	0,009	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
salicilato di benzile	Numero CAS: 118-58-1 Numero CE: 204-262-9 no. REACH: 01-2119969442- 31	0,009	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
alcool benzilico	Numero CAS: 100-51-6 Numero CE: 202-859-9 Numero indice EU: 603-057- 00-5 no. REACH: 01-2119492630- 38	0,007	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Eye Irrit. 2, H319
Cumarina	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119949300- 45	0,007	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Metilionone	Numero CAS: 1335-46-2 Numero CE: 215-635-0 no. REACH: 01-2119471851- 35	0,005	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Dec-9-en-1-ol	Numero CAS: 13019-22-2 Numero CE: 235-878-6 no. REACH: 01-2120767272- 53	0,004	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Idrossitoluene butilato	Numero CAS: 128-37-0 Numero CE: 204-881-4 no. REACH: 01-2119555270- 46	0,003	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tetraidrogeraniolo	Numero CAS: 106-21-8 Numero CE: 203-374-5 no. REACH: 01-2119955073- 40	0,003	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
4-acetil-6-t-butil-1,1-dimetilindano	Numero CAS: 13171-00-1 Numero CE: 236-114-4 no. REACH: 01-2120762756- 42	0,002	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-terz-butilcicloesil acetato	Numero CAS: 88-41-5 Numero CE: 201-828-7 no. REACH: 01-2119970713- 33	0,002	Aquatic Chronic 2, H411

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Massa di reazione di (3R,5R)-3,5,6,6-tetrametil-4-metilideneeptan-2-one e (3R,5S)-3,5,6,6-tetrametil-4-metilideneeptan-2 -uno e (E)-3,4,5,6,6-pentametilepto-3-en-2-one	Numero CAS: 81786-73-4 Numero CE: 939-627-8 no. REACH: 01-2119980043- 42	0,002	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Tetraidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-enil)pirano	Numero CAS: 16409-43-1 Numero CE: 240-457-5 no. REACH: 01-2119976300- 42	0,001	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
cedro	Numero CAS: 77-53-2 Numero CE: 201-035-6	0,001	Aquatic Chronic 2, H411
(2E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1- one	Numero CAS: 24720-09-0 Numero CE: 246-430-4 no. REACH: 01-2120105799- 47	0,001	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3,3,5,5-tetrametil-4-etossivinilcicloesanone	Numero CAS: 36306-87-3 Numero CE: 252-961-2 no. REACH: 01-2120224905- 56	0,001	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
beta-metilionone	Numero CAS: 127-43-5 Numero CE: 204-843-7	0,001	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanale	Numero CAS: 1637294-12-2 Numero CE: 811-285-3 no. REACH: 01-2120103156- 71	0,001	Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
10-indecente	Numero CAS: 112-45-8 Numero CE: 203-973-1 no. REACH: 01-2119990746- 20	0,0002	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale Misure di primo soccorso in caso di inalazione : In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Nebulizzazione idrica. Schiuma. Polvere secca. Diossido di carbonio

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il

fuoco. Non usare un getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio Pericolo di esplosione : Aerosol altamente infiammabile. Può provocare l'accensione di materie combustibili.

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Rischio di esplosione per

riscaldamento in ambiente confinato.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

Sotto l'azione del calore o durante la combustione : Sviluppo possibile di fumi tossici. Ossidi di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

: Conservare lontano da sostanze combustibili. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Avvicinare al vento.

Istruzioni per l'estinzione

: Cautela in caso di incendio chimico. Restare contro vento. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Arginare e contenere i fluidi di estinzione.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni

: Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. I prodotti di decomposizione ad elevata temperatura sono nocivi per inalazione. Inalazione di vapori può causare difficolte respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Tenere il publico lontano della zona pericolosa.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza

Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Non toccare o camminare sul prodotto versato. Informare le autorità antincendio e ambientali.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza

: Allontanare il personale non necessario. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evitarne l'ingresso del prodotto in fognature, scantinati, scavi e nelle zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Non toccare o camminare sul prodotto versato.

Metodi di pulizia

Raccogliere meccanicamente il prodotto. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni

: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

25/04/2023 (Data di revisione) IT - it 6/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di

protezione individuale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra

fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Mantieni il freddo. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50

°C/122 °F. Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato.

Prodotti incompatibili : Acidi forti. Alcali forti. Ossidanti forti.

Materiali incompatibili : Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

Calore e sorgenti di ignizione : Evitare il calore e il sole diretto. Conservare lontano da fonti di accensione.

Informazioni sullo stoccaggio misto : Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Luogo di stoccaggio : Conservare per quanto possibile in un luogo fresco, ben aerato e al riparo da prodotti

incompatibili.

7.3. Usi finali particolari

Vedere la sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

etanolo; alcool etilico (64-17-5)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	950 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
Acuta - effetti locali, inalazione	950 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	87 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	206 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,96 mg/l		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

PNEC aqua (aqua marina) 0,79 mg1 PNEC (aqua (intermittente, aqua dolce) 2,75 mg1 PNEC (addimento) 3,6 mgkg peso secco PNEC sedimento (aqua dolce) 3,6 mgkg peso secco PNEC (suclo)	etanolo; alcool etilico (64-17-5)			
PNEC (sedimento (acqua dolos) 3,6 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 2,9 mg/kg peso secco PNEC (suolo) PNEC (suolo 0,63 mg/kg peso secco PNEC (suola 0,70 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua dolca) 0,0054 mg/l PNEC sedimento (acqua dolca) 0,0054 mg/l PNEC sedimento (acqua dolca) 0,0054 mg/l PNEC (suolo 0,70 mg/kg peso secco PNEC	PNEC aqua (acqua marina)	0,79 mg/l		
PNEC sedimento (acqua dolce) 3.6 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 2.9 mg/kg peso secco PNEC (suolo) NEC suolo PNEC orale) √,63 mg/kg peso secco PNEC orale) PNEC orale) PNEC (strole) NEC suolo PNEC (STP) PNEC (prize) PNEC (STP) PNEC (prize) PNEC (prize) NEC (prize) PNEL/DMEL (Lavoratori) NEC (prize) A Lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m² A Lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m² PNEC (Acqua) 0.0054 mg/l PNEC aqua (acqua dolce) 0.0054 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0.0054 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0.0054 mg/l PNEC (sedimento) 0.0054 mg/l PNEC (sedimento) 0.0054 mg/l PNEC (sedimento) 0.0053 mg/kg peso secco PNEC (sedimento) 0.0223 mg/kg peso secco PNEC (sedimento) 0.000733 mg/kg peso secco PNEC (Selo) 2 mg/l PNEC (Selo) 2 mg/l PNEC (selo)	PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,75 mg/l		
PNEC sedimento (acqua marina) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Gale) PNEC (Grale) PNEC (Grale) PNEC (Inplanto di trattamento secondario) PNEC (Implanto di trattamento secondario) PNEC (Implanto di trattamento acqua reflue Sodio nitrito (7632-00-0) PNEL (Lavoratori) Acuta - effetti sistemici, inalazione PNEC (Argua) PNEC (Brainmento) PNEC (Argua) PNEC (Brainmento) PNEC (Brainm	PNEC (Sedimento)			
PNEC (suolo 0,63 mg/kg peso secco PNEC (suolo 0,63 mg/kg peso secco PNEC (crale) PNEC (arte) 0,98 mg/kg dibo PNEC (STP) PNEC (Implant of trattamento secondario) 0,98 mg/kg dibo PNEC (Implant of trattamento acque reflue 580 mg/l PNEC (Implant of trattamento acque reflue 580 mg/l PNEC (Implant of trattamento acque reflue 2 mg/m² PNEC (Implant of trattamento acque reflue 2 mg/m² PNEC (Implant of trattamento acque reflue 2 mg/m² PNEC (Acqua) PNEC (Acqua) PNEC (Acqua) 0,0061 fmg/l PNEC (Acqua) 0,0061 fmg/l PNEC (acqua (acqua marina) 0,0061 fmg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,0061 fmg/l PNEC aqua (acqua dolce) 0,0195 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento (acqua dolce) 0,0195 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento (acqua marina) 0,0223 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento (acqua marina) 0,0233 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento (acqua marina) 0,00733 mg/kg peso secco PNEC (SET) PNEC (Implant of trattamento acque reflue 21 mg/l PNEC (Implant of trattamento acque reflue 21 mg/l PNEC (Inplant of trattamento acque reflue 31 mg/m² PNEC (Inplant of trattamento acque reflue 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sisternici, inalazione 1,5 mg/m² A lungo termine - effetti sisternici, inalazione 1,5 mg/m² A lungo termine - effetti sisternici, inalazione 1,5 mg/m² A lungo termine - effetti sisternici, inalazione 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sisternici, inalazione 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sisternici, inalazione 31,25 mg/kg di p	PNEC sedimento (acqua dolce)	3,6 mg/kg peso secco		
PNEC (orale) PNEC (orale (avvelenamento secondario) 0.38 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di tratamento acque reflue 680 mg/l Sodio nitrito (7632-00-0) DNEL/DMEL (Lavoratori) A cuta - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m² PNEC Acqua PNEC Aqua (acqua dolce) 0.0054 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0.0054 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0.0054 mg/l PNEC Sedimento (acqua dolce) 0.0054 mg/l PNEC Sedimento (acqua dolce) 0.0054 mg/l PNEC Sedimento (acqua marina) 0.0023 mg/kg peso secco PNEC Sedimento (acqua marina) 0.0023 mg/kg peso secco PNEC Sedimento (acqua marina) 0.0023 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC Sedimento (acqua marina) 0.00233 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo)	PNEC sedimento (acqua marina)	2,9 mg/kg peso secco		
PNEC (orale) PNEC (orale) PNEC (orale) PNEC (STP) PNEC (Impianto di tratamento acque reflue 580 mg/l Sodio nitrito (7632-00-0) DNEL/DMEL (Lavoratori) Auua -effetti sistemici, inalazione 2 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, enalazione 0.0054 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0.0064 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0.0064 mg/l PNEC aqua (intermite, acqua dolce) 0.0054 mg/l PNEC sedimento (acqua marina) 0.0064 mg/l PNEC sedimento (acqua marina) 0.0054 mg/l PNEC sedimento (acqua mari	PNEC (Suolo)			
PNEC orale (avvelenamento secondario) 0,38 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue \$80 mg/th Sodio nitrito (7632-00-0) DNEL/DMEL (Lavoratori) Acuta - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ Acuta - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ PNEC aqua (acqua dolce) 0,0054 mg/t PNEC aqua (acqua marina) 0,00616 mg/t PNEC aqua (acqua marina) 0,0054 mg/t PNEC sedimento (acqua dolce) 0,0054 mg/t PNEC sedimento (acqua dolce) 0,0054 mg/t PNEC sedimento (acqua marina) 0,0054 mg/t PNEC sedimento (acqua marina) 0,0054 mg/t PNEC sedimento (acqua marina) 0,0023 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) DNEL (MEC (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 82,5 mg/kg	PNEC suolo	0,63 mg/kg peso secco		
PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 580 mg/l sodio nitrito (7632-00-0) DNEL/DMEL (Lavoratori) Acuta - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m² PNEC (Acqua) PNEC Aqua (acqua dolce) 0.0054 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0.00616 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0.0054 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0.0054 mg/l PNEC sedimento (acqua marina) 0.0054 mg/l PNEC sedimento (acqua marina) 0.0023 mg/kg peso secco PNEC Sedimento (acqua marina) 0.0223 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC Suolo 0.000733 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 2 mg/l Benzolo di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti isistemici, cutanea 52.5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti isistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno	PNEC (Orale)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue sodio nitrito (7632-00-0) DNEL/DMEL (Lavoratori) Acuta - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ Acuta - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ Alungo termine - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ PNEC (Acqua) PNEC Qaqua (acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC qaqua (acqua marina) 0,00616 mg/l PNEC qaqua (intermittente, acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC qadua (intermittente, acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC sedimento (acqua marina) 0,0054 mg/l PNEC sedimento (acqua dolce) 0,0195 mg/kg peso secco PNEC (sedimento (acqua marina) 0,0023 mg/kg peso secco PNEC (suolo) PNEC suolo 0,000733 mg/kg peso secco PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 2 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) Alungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno Alungo termine - effetti sistemici, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) Alungo termine - effetti sistemici, rorale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno Alungo termine - effetti sistemici, rorale 15,5 mg/m³ Alungo termine - effetti sistemici, rotanea 15,5 mg/m³ Alungo termine - effetti sistemici, rorale 15,5 mg/m³ Alungo termine - effetti sistemici, rotanea 31,25 mg/m³ Alungo termine - effetti sistemici, rotanea 31,25 mg/m³ Alungo termine - effetti sistemici, rotanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno Alungo termine - effetti sistemici, rotanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno	PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,38 mg/kg cibo		
Sodio nitrito (7632-00-0) DNEL/DMEL (Lavoratori) Acuta - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC Sedimento) 0,0054 mg/l PNEC Sedimento (acqua dolce) 0,0195 mg/kg peso secco PNEC Sedimento (acqua marina) 0,0223 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 0,0023 mg/kg peso secco PNEC Sedimento (acqua marina) 0,000733 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 0,000733 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 21 mg/l PNEC (STP) 21 mg/l PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) DNEL/DMEL (Lavoratori) 3 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 3 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, iralazione 16.6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 16.5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine	PNEC (STP)			
DNEL/DMEL (Lavoratori) Acuta - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC (Sedimento) 0,0195 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento (acqua dolce) 0,0195 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento (acqua marina) 0,0223 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 0,000733 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 0,000733 mg/kg peso secco PNEC (STP) 1 PNEC (Implanto di trattamento acque reflue 2 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) 1 DNEL/DMEL (Lavoratori) 4 lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - e	PNEC Impianto di trattamento acque reflue	580 mg/l		
Acuta - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0.0054 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0.0054 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento (acqua dolce) 0.0195 mg/kg peso secco PNEC Sedimento (acqua marina) 0.0223 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC Suolo PNEC Impianto di trattamento acque reflue 2 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, cralea 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lun	sodio nitrito (7632-00-0)			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2 mg/m³ PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,00616 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,0054 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento (acqua dolce) 0,0195 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,0223 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC Suolo 0,000733 mg/kg peso secco PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	DNEL/DMEL (Lavoratori)			
PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,00616 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 0,0195 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,0223 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m² PNEC (Acqua)	Acuta - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³		
PNEC aqua (acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,00616 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 0,0195 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,0223 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 0,06 mg/m² PNEC (Acqua)	A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³		
PNEC aqua (acqua marina) 0,00616 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,0054 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua marina) 0,0195 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,0223 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, crale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno	PNEC (Acqua)			
PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) PNEC (Suolo) PNEC suolo PNEC suolo PNEC suolo PNEC suolo PNEC suolo PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea A lungo termine - effetti isistemici, inalazione NILI/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, rialazione A lungo termine - effetti sistemici, inalazione NILI/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 3 1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 3 1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	PNEC aqua (acqua dolce)	0,0054 mg/l		
PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) PNEC sedimento (acqua marina) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo PNEC suolo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea A lungo termine - effetti locali, inalazione DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 3 mg/kg peso secco PNEC (STP) PNEC (Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l 21 mg/l 21 mg/l 22 mg/l 23 mg/l 24 mg/l 25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	PNEC aqua (acqua marina)	0,00616 mg/l		
PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) 0,0223 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,000733 mg/kg peso secco PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea A lungo termine - effetti locali, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 3 ng/m³ A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 3 1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0054 mg/l		
PNEC sedimento (acqua marina) PNEC (Suolo) PNEC suolo O,000733 mg/kg peso secco PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea A lungo termine - effetti locali, inalazione O,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea A lungo termine - effetti locali, inalazione O,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	PNEC (Sedimento)			
PNEC (Suolo) PNEC suolo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue PNEC Impianto di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti locali, inalazione DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, inalazione DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti locali, inalazione A lungo termine - effetti locali, inalazione O,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	PNEC sedimento (acqua dolce)	0,0195 mg/kg peso secco		
PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 3 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, orale 15,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, orale 15,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	PNEC sedimento (acqua marina)	0,0223 mg/kg peso secco		
PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 3 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, orale 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	PNEC (Suolo)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue 21 mg/l Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 3 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	PNEC suolo	0,000733 mg/kg peso secco		
Benzoato di sodio (532-32-1) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 3 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	PNEC (STP)			
DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 3 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	PNEC Impianto di trattamento acque reflue	21 mg/l		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 3 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	Benzoato di sodio (532-32-1)			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 3 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,1 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale) A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, orale 16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,1 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,5 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	A lungo termine - effetti sistemici,orale	16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti locali, inalazione 0,06 mg/m³ PNEC (Acqua)	A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,5 mg/m³		
PNEC (Acqua)	A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno		
	A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,06 mg/m³		
PNEC aqua (acqua dolce) 0,13 mg/l	PNEC (Acqua)			
	PNEC aqua (acqua dolce)	0,13 mg/l		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Benzoato di sodio (532-32-1)			
PNEC aqua (acqua marina)	0,013 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	305 µg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	1,76 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	0,176 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	0,06 mg/kg peso secco		
PNEC (Orale)			
PNEC orale (avvelenamento secondario)	300 mg/kg cibo		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l		
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	23,4 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,21 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,0664 mg/m³		

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza. Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi. Maschera antigas.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi é un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

A seconda delle condizioni d'uso, si dovranno portare guanti protettivi, grembiule, stivali ed articoli protettivi per la testa e il viso

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Il tempo di permeazione dei guanti selezionati deve essere superiore al periodo d'uso previsto. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Aerosol Colore : limpido. Aspetto : Trasparente. Odore : caratteristico.

Soglia olfattiva : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Punto di fusione Non applicabile

Punto di congelamento Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Punto di ebollizione Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Infiammabilità Aerosol altamente infiammabile.

Proprietà esplosive Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Limiti di infiammabilità o esplosività Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Limite inferiore di esplosività 1,9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio) Limite superiore di esplosività 9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio) Punto di infiammabilità Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Temperatura di autoaccensione Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Temperatura di decomposizione На Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Viscosità cinematica Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Solubilità Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo. : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Tensione di vapore : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Pressione di vapore a 50°C : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Densità 1,1 g/cm³

Densità relativa : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Densità relativa di vapore a 20°C Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 22,381 %

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

25/04/2023 IT - it 10/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento
--

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti)

sodio nitrito (7632-00-0)	
DL50 orale ratto	180 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio
Sodium benzoate (532-32-1)	
DL50 orale ratto	3450 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, 95% CL: 3150 - 3740
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio
CL50 Inalazione - Ratto	> 12,2 mg/l air Animale: ratto
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

esposizione ripetuta	soddisfatti)
etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	3200 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linea guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1730 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linee guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Osservazioni sui risultati: altro:

25/04/2023 IT - it 11/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

etanolo; alcool etilico (64-17-5)			
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	< 9700 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio, Linea guida: EF OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)		
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	> 9400 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (Tossicità orale a 90 giorni nei roditori)		
sodio nitrito (7632-00-0)			
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	220 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio		
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	165 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina		
Sodium benzoate (532-32-1)			
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto		
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	> 2500 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio, Linea guida: EPA OPP 82-2 (Tossicità cutanea a dose ripetuta -21/28 giorni)		
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	≤ 0,025 mg/l air Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OECD 412 (Tossicità per inalazione subacuta: Studio di 28 giorni)		
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7)			
LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	12000 ppm Animale: ratto, Linee guida: Linee guida 422 dell'OCSE (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Linee guida: altro:		
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)		
DEODORANTE AMBIENTE TALCO 300ML BON AIR			
Vaporizzatore	Aerosol		
Viscosità cinematica	Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo		

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.1. TossicitàEcologia - generale

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) Non rapidamente degradabile etanolo; alcool etilico (64-17-5)	indesiderati a lungo termine sull'ambiente. : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
CL50 - Pesci [1]	14,2 g/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas	
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna	
CE50 96h - Alghe [1]	≈ 22000 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
sodio nitrito (7632-00-0)		
CL50 - Pesci [1]	0,54 – 26,3 mg/l Organismi di prova (specie): Oncorhynchus mykiss (nome precedente: Salmo gairdneri)	

: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

25/04/2023 IT - it 12/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

sodio nitrito (7632-00-0)			
CE50 - Crostacei [1]	15,4 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna		
Sodium benzoate (532-32-1)			
CL50 - Pesci [1]	484 mg/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas		
CE50 72h - Alghe [1]	> 30,5 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
NOEC cronico pesce	10 mg/l Organismi sperimentali (specie): Danio rerio (nome precedente: Brachydanio rerio) Durata: '144 h'		

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio Ecologia - rifiuti : Svuotare totalmente gli imballi prima della bonifica. Reciclare al massimo il prodotto. Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.

: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL
Descrizione del documento di trasporto				
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto					
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
2	2	2	2	2	
14.4. Gruppo di imballa	ggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente					
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile	1	1	1	

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR): 11Quantità esenti (ADR): E0

Istruzioni di imballaggio (ADR): P207, LP200Disposizioni speciali di imballaggio (ADR): PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

: 203

: 75kg

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2
N° EmS (Incendio) : F-D
N° EmS (Fuoriuscita) : S-U
Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a
Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22
Separazione (IMDG) : SG69

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

25/04/2023 IT - it 14/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADN): 1 LQuantità esenti (ADN): E0Attrezzatura richiesta (ADN): PP, EX, AVentilazione (ADN): VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (RID)
 : 1L

 Quantità esenti (RID)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (RID)
 : P207, LP200

 Disposizioni speciali di imballaggio (RID)
 : PP87, RR6, L2

 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune
 : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
1.1	Nome	Modificato	
1.1	UFI	Modificato	
16	La classificazione è conforme a	Modificato	ATP 18

Abbreviazioni ed acro	nimi:
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti

25/04/2023 IT - it 16/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acro	nimi:
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
Pow (log)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque

Fonti di dati

: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Documenti del fornitore relativi alla sicurezza.

Testo integrale delle	indicazioni di pericolo H ed EUH:
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Ox. Sol. 3	Solidi comburenti, categoria 3	
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso	
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	

La classificazione è conforme a

: ATP 18

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata



DEODORANTE AMBIENTE VANIGLIA 300ML BON

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di riferimento: SDS-652022-3

Data di pubblicazione: 10/05/2022 Data di revisione: 25/04/2023 Sostituisce la versione di: 30/01/2023 Versione: 1.2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : Risparmio Casa-Deodorante per ambienti-Vaniglia

UFI : 3XN0-M984-J00A-D8YY

Vaporizzatore : Aerosol

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per locali
Déodorant pour chambre

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Usi diversi da quelli raccomandati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

GOLF KIMYA SAN. VE TIC. LTD. STI. Gökevler Mah. 2312 Sok. Ginza Korner Plaza No:16/C Kat:9/109 Istanbul – Esenyurt TURKEY T +90 282 661 20 20 info@golfkimya.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 1 H222;H229

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS02

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122

°F.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).]	Numero CAS: 68476-85-7 Numero CE: 270-704-2 Numero indice EU: 649-202- 00-6	21,4286	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
etanolo; alcool etilico	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002- 00-5 no. REACH: 01-2119457610- 43	0,9524	Flam. Liq. 2, H225
Benzoato di sodio	Numero CAS: 532-32-1 Numero CE: 208-534-8	0,4762	Eye Irrit. 2, H319

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% w/w)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
sodio nitrito	Numero CAS: 7632-00-0 Numero CE: 231-555-9 Numero indice EU: 007-010- 00-4 no. REACH: 01-2119471836- 27	0,1429	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Aquatic Acute 1, H400
Oleato di sorbitano	Numero CAS: 1338-43-8 Numero CE: 215-665-4	0,0952	Non classificato
ETIL VANILLINA	Numero CAS: 121-32-4 Numero CE: 204-464-7	0,028572 – 0,035715	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Anisaldeide	Numero CAS: 123-11-5 Numero CE: 204-602-6	0,007143 – 0,014286	Aquatic Chronic 3, H412

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico. Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Nebulizzazione idrica. Schiuma. Polvere secca. Diossido di carbonio

(CO2). Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il

fuoco. Non usare un getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Aerosol altamente infiammabile. Può provocare l'accensione di materie combustibili. Pericolo d'incendio

Pericolo di esplosione Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Rischio di esplosione per

riscaldamento in ambiente confinato.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

Sotto l'azione del calore o durante la combustione : Sviluppo possibile di fumi tossici. Ossidi

di carbonio (CO, CO2).

25/4/2023 (Data di revisione) IT - it 3/15

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

: Conservare lontano da sostanze combustibili. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Avvicinare al vento.

Istruzioni per l'estinzione

: Cautela in caso di incendio chimico. Restare contro vento. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Arginare e contenere i fluidi di cottoriore.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni

: Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. I prodotti di decomposizione ad elevata temperatura sono nocivi per inalazione. Inalazione di vapori può causare difficolte respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Tenere il publico lontano della zona pericolosa.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Non toccare o camminare sul prodotto versato. Informare le autorità antincendio e ambientali.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

Procedure di emergenza

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

: Allontanare il personale non necessario. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evitarne l'ingresso del prodotto in fognature, scantinati, scavi e nelle zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Non toccare o camminare sul prodotto versato.

: Raccogliere meccanicamente il prodotto. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni

Metodi di pulizia

: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

25/4/2023 (Data di revisione) IT - it 4/15

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Mantieni il freddo. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato.

Prodotti incompatibili : Acidi forti. Alcali forti. Ossidanti forti.

Materiali incompatibili : Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

Calore e sorgenti di ignizione : Evitare il calore e il sole diretto. Conservare lontano da fonti di accensione.

Informazioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Luogo di stoccaggio : Conservare per quanto possibile in un luogo fresco, ben aerato e al riparo da prodotti

incompatibili.

7.3. Usi finali particolari

Vedere la sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

etanolo; alcool etilico (64-17-5)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	950 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti locali, inalazione	950 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	87 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	206 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,96 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,79 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,75 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	3,6 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	2,9 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,63 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,38 mg/kg cibo	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

etanolo; alcool etilico (64-17-5)			
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	580 mg/l		
sodio nitrito (7632-00-0)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2 mg/m³		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0054 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,00616 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0054 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,0195 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0223 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	0,000733 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	21 mg/l		
Benzoato di sodio (532-32-1)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	62,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,1 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	16,6 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,5 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	31,25 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,06 mg/m³		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,13 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,013 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	305 μg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	1,76 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	0,176 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	0,06 mg/kg peso secco		
PNEC (Orale)	PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	300 mg/kg cibo		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Benzoato di sodio (532-32-1)		
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l	
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio; [combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca. (da - 40 oF a 176 °F).] (68476-85-7)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	23,4 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,21 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 0,0664 mg/m³		

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza. Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi. Maschera antigas.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi é un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

A seconda delle condizioni d'uso, si dovranno portare guanti protettivi, grembiule, stivali ed articoli protettivi per la testa e il viso

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Il tempo di permeazione dei guanti selezionati deve essere superiore al periodo d'uso previsto. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Aerosol Colore limpido. Aspetto Trasparente. Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non applicabile

Punto di congelamento Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Punto di ebollizione Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Infiammabilità Aerosol altamente infiammabile.

Proprietà esplosive Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Limiti di infiammabilità o esplosività Non disponibile

Limite inferiore di esplosività 1,9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio) Limite superiore di esplosività 9 vol % (Componente: gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio)

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Temperatura di decomposizione : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo рΗ : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Viscosità cinematica : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Solubilità : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo. : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Tensione di vapore : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Pressione di vapore a 50°C : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

Densità

Densità relativa : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo : Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Densità relativa di vapore a 20°C

Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 22.381 %

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Scheda di Dati di Sicurezza

Tossicità acuta (orale)

Tossicità acuta (cutanea)

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Tossicità acutà (cutariea)	soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
sodio nitrito (7632-00-0)	
DL50 orale ratto	180 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio
Sodium benzoate (532-32-1)	
DL50 orale ratto	3450 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, 95% CL: 3150 - 3740
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio
CL50 Inalazione - Ratto	> 12,2 mg/l air Animale: ratto
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
-	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
esposizione singola	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	3200 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linea guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1730 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto, Sesso animale: maschio, Linee guida: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Osservazioni sui risultati: altro:
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	< 9700 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	> 9400 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina, Linea guida: EPA OPPTS 870.3100 (Tossicità orale a 90 giorni nei roditori)
sodio nitrito (7632-00-0)	
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	220 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: maschio
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	165 mg/kg di peso corporeo Animale: topo, Sesso animale: femmina
Benzoato di sodio (532-32-1)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animale: ratto
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	> 2500 mg/kg di peso corporeo Animale: coniglio, Linea guida: EPA OPP 82-2 (Tossicità cutanea a dose ripetuta -21/28 giorni)
25/4/2023 (Data di revisione)	IT - it

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

25/4/2023 (Data di revisione) IT - it 9/15

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Benzoato di sodio (532-32-1)	
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	≤ 0,025 mg/l air Animale: ratto, Linea guida: Linea guida OECD 412 (Tossicità per inalazione subacuta: Studio di 28 giorni)
	nbinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C7 e punto di ebollizione a 176 °F).] (68476-85-7)
LOAEC (inalazione,ratto,gas,90 giorni)	12000 ppm Animale: ratto, Linee guida: Linee guida 422 dell'OCSE (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Linee guida: altro:
•	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Risparmio Casa-Deodorante per ambienti-Van	niglia
Vaporizzatore	Aerosol
Viscosità cinematica	Non sono disponibili dati sperimentali o metodi di calcolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Lossicita	
Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) Non rapidamente degradabile	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
. (I I I (II (O 47 . E)	

Non rapidamente degradabile	
etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
CL50 - Pesci [1]	14,2 g/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna
CE50 96h - Alghe [1]	≈ 22000 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
sodio nitrito (7632-00-0)	
CL50 - Pesci [1]	0,54 – 26,3 mg/l Organismi di prova (specie): Oncorhynchus mykiss (nome precedente: Salmo gairdneri)
CE50 - Crostacei [1]	15,4 mg/l Organismi di prova (specie): Daphnia magna
Benzoato di sodio (532-32-1)	
CL50 - Pesci [1]	484 mg/l Organismi di prova (specie): Pimephales promelas
CE50 72h - Alghe [1]	> 30,5 mg/l Organismi di prova (specie): Pseudokirchneriella subcapitata (nomi precedenti: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC cronico pesce	10 mg/l Organismi sperimentali (specie): Danio rerio (nome precedente: Brachydanio rerio) Durata: '144 h'

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio Ecologia - rifiuti

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

: Svuotare totalmente gli imballi prima della bonifica. Reciclare al massimo il prodotto. Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.

: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
			7.5.1	12
14.1. Numero ONU o nu	mero ID			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto			
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Gruppo di imballaç	ggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambie	ente			
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 1I
Quantità esenti (ADR) : E0

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

: 203

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2
N° EmS (Incendio) : F-D
N° EmS (Fuoriuscita) : S-U
Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a
Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22
Separazione (IMDG) : SG69

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (ADN)
 : 1 L

 Quantità esenti (ADN)
 : E0

 Attrezzatura richiesta (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilazione (ADN)
 : VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (RID)
 : 1L

 Quantità esenti (RID)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (RID)
 : P207, LP200

 Disposizioni speciali di imballaggio (RID)
 : PP87, RR6, L2

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
1.1	Nome	Modificato	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
1.1	UFI	Modificato	
16	La classificazione è conforme a	Modificato	ATP 18

Abbreviazioni ed acro	nimi:
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
РВТ	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale	
Pow (log)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006	
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque	

Fonti di dati

: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Documenti del fornitore relativi alla sicurezza.

Testo integrale delle in	ndicazioni di pericolo H ed EUH:
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Ox. Sol. 3	Solidi comburenti, categoria 3
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

La classificazione è conforme a

: ATP 18

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata