

# Scheda di dati di Sicurezza secondo il Regolamento (CE) Nr 1907/2006 e successive modifiche ed integrazioni

pagine 1 di 16

SDS n.: 549585 V001.0

revisione: 17.04.2020 Stampato: 21.07.2021 Sostituisce versione del: -

# VAPE TECNO RAGNI, CIMICI, MILLEPIEDI

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

VAPE TECNO RAGNI, CIMICI, MILLEPIEDI Presidio Medico Chirurgico - Reg. n. 18654 del Ministero della Salute

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

Uso previsto:

Insetticida

# 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Guaber S.r.l. (affiliate Henkel Company)

Via Amoretti 78

I-20157 Milano

Telefono: +39-(0)2-357921 N. fax: +39-(0)2-3552550

sds.detersivi@henkel.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

In caso di incidente contattare uno dei seguenti numeri di telefono disponibili, tutti i giorni ventiquattr'ore su ventiquattro: Centro Antiveleni di Milano Niguarda : 02-66101029

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione in accordo con il Regolamento EC 1272/2008 (CLP)

Flam. Aerosol 1

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Asp. Tox. 1

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Acute 1

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Elementi dell'etichetta (CLP):

## Pittogramma di pericolo:



Avvertenza: Pericolo

**Indicazione di pericolo:** H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consiglio di prudenza: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

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.

P260 Non respirare gli aerosol.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in accordo con le normative locali.

Contiene: decano

#### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.1. Sostanze
- 3.2. Miscele

#### Sostanze pericolose secondo il CLP (EC) No 1272/2008:

Sostanze pericolose no. CAS	EINECS	REACH-RegNo.	contenuto	Classificazione
Butano, n- (<0.1 % butadiene) 106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	>= 30-< 50 %	Gas infiammabile 1 H220 Gas sotto pressione
Propano 74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	>= 10-< 20 %	Gas infiammabile 1 H220 Gas sotto pressione
Isobutano 75-28-5	200-857-2	01-2119485395-27	>= 10-< 20 %	Gas infiammabile 1 H220 Gas sotto pressione
decano 124-18-5	204-686-4	01-2119474199-26	>= 30-< 50 %	Pericolo in caso di aspirazione 1 H304 Liquidi infiammabili 3 H226
Cifenotrina 39515-40-7	254-484-5		>= 0,02-< 0,5 %	Tossicità acuta 4; Orale H302 Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola 1 H370 Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione ripetuta 1 H372 Pericoli acuti per l'ambiente acquatico 1 H400 Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 1 H410
pralletrina 23031-36-9	245-387-9		>= 0,02-< 0,1 %	Tossicità acuta 3; Inalazione H331 Tossicità acuta 4; Orale H302 Pericoli acuti per l'ambiente acquatico 1 H400 Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 1 H410

Per il testo integrale delle frasi H riportate con il solo codice, consultare il capitolo 16 "Altre informazioni"

Il prodotto consiste di una soluzione di sostanza attiva e propellente.

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Non provocare il vomito, consultare subito un medico.

Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente)

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

In caso di inalazione: Non rilevante

In caso di contatto con la pelle: Non rilevante In caso di contatto con gli occhi: Non rilevante

In caso di ingestione: Il prodotto può entrare nella trachea, causando tosse, soffocamento, respirazione affannosa, mancanza

di respiro e, in caso di ingestione di grandi quantità, vertigini

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

In caso di inalazione: Nessuna particolare avvertenza.

In caso di contatto con la pelle: Nessuna particolare avvertenza. In caso di contatto con gli occhi: Nessuna particolare avvertenza.

In caso di ingestione: in caso di tosse o mancanza di respiro rivolgersi immediatamete al Pronto Soccorso

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Getto d'acqua (se possibile, evitare la potenza massima). Adattare le misure antincendio alle condizioni ambientali. Gli agenti estinguenti disponibili sul mercato sono idonei per estinguere gli incendi allo stato iniziale.

#### Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

getto d'acqua (prodotto contenente solventi)

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi e/o monossido di carbonio possono formarsi per pirolisi.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento completo di protezione individuale e maschera con autorespiratore.

Raffreddare il contenitore con getto d'acqua da un'area protetta. Rimuovere i contenitori non attaccati dalle fiamme dall'area di pericolo.

#### Avvertenze aggiuntive:

Contenitori chiusi possono esplodere a causa della pressione che si accumula se sono esposti ad alte temperature., Smaltire i residui d'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata come previsto dalle norme ufficiali.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di fuoriuscita di ingenti quantità, avvertire i vigili del fuoco.

Tenere lontano da fiamme libere e fonti di ignizione

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali / freatiche / suolo.

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

Assorbire il liquido con sabbia e raccogliere in contenitori di PVC o PE.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Anche dopo l'utilizzo, non aprire né bruciare.

Non spruzzare contro fiamma o oggetti incandescenti. Tenere lontano da fonti di ignizione - non fumare.

#### Misure igieniche:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Rimuovere immediatamente gli abiti contaminati . Eliminare il contaminante dalla pelle con abbondante acqua, prendersi cura della pelle.

Dispositivi di protezione richiesti solo nel caso di utilizzo industriale o per grandi volumi

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Proteggere dall'esposizione diretta ai raggi solari e da temperature superiori ai 50°C. Attenersi alle norme di magazzinaggio per l'aerosol.

Attenersi alle buone regole di magazzinaggio comune.

#### 7.3. Usi finali particolari

Insetticida

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### Pertinente solo in caso di utilizzo professionale/industriale

#### 8.1. Parametri di controllo

Valido per Italia

In gre diente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipo di valore	Annotazioni	Annotazioni
BUT ANO, TUTTI GLI ISOMERI	1.000		Breve Termine	Fonte del valore limite:	OEL (IT)
106-97-8				ACGIH	
BUT ANO, TUTTI GLI ISOMERI	1.000		Breve Termine	Fonte del valore limite:	OEL (IT)
75-28-5				ACGIH	

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle vie respiratorie:

Non necessario.

# Protezione delle mani:

Per il contatto con il prodotto si raccomanda secondo EN 374 l'utilizzo di guanti di protezione di nitrile speciale (con spessore > 0,1mm e tempo di penetrazione della sostanza chimica > 480 min. in classe 6). E' da notare che, per contatti ripetuti e prolungati, il suddetto tempo di penetrazione nella pratica puo'essere notevolmente piu'breve di quello stabilito nella EN 374. Riguardo la loro adattabilita'allo specifico posto di lavoro i guanti di protezione devono essere in ogni caso provati (ad esempio resistenza meccanica e termica, l'antistatica......). Ai primi segni lasciati dopo l' utilizzo (degradazione del guanto in corso) il guanto deve essere subito sostituito

# Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

# Protezione del corpo:

Indumento di protezione chimica. Attenersi alle istruzioni della casa produttrice.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### I seguenti dati si applicano all'intera miscela

a) Aspetto aerosol sottile

incolore

b) Odore caratteristico

c) Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

d) pH Non applicabile

e) Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile f) punto di ebollizione iniziale e intervallo di Nessun dato disponibile / Non applicabile

ebollizione g) Punto di infiammabilità Non applicabile

h) Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile

i) infiammabilità (solidi, gas)

j) limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di

esplosività

k) Pressione di vapore l) Densità di vapore m) densità relativa

n) Solubilità (le solubilità)

o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

p) Temperatura di autoaccensione q) Temperatura di decomposizione

r) Viscosità

s) Proprietà esplosive

t) Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile

Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Non applicabile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

#### 10.4. Condizioni da evitare

Anche dopo l'utilizzo, non aprire né bruciare.

Evitare di riscaldare.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità orale acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Specie	Metodo
no. CAS	tipico			
decano	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
124-18-5				
Cifenotrina	LD50	318 mg/kg	Ratto	non specificato
39515-40-7				
pralletrina	LD50	460 mg/kg	Ratto	EPA OPP 81-1 (Acute Oral Toxicity)
23031-36-9				

#### Tossicità dermica acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
decano 124-18-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Cifenotrina 39515-40-7	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)
pralletrina 23031-36-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)

# Tossicità per inalazione acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Atmosfera di prova	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Butano, n- (< 0.1 % butadiene) 106-97-8	LC50	274200 ppm	gas	4 H	Ratto	non specificato
Propano 74-98-6	LC50	> 800000 ppm	gas	15 min	Ratto	non specificato
Isobutano 75-28-5	LC50	260200 ppm	gas	4 H	topo	non specificato
decano 124-18-5	Acute toxicity estimate (ATE)	5,1 mg/L	polvere e nebbia			Giudizio di un esperto
decano 124-18-5	LC50	> 1369 ppm		8 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Cifenotrina 39515-40-7	LC50	> 1,39 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	non specificato
pralletrina 23031-36-9	LC50	0,658 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)
pralletrina 23031-36-9	LC50	0,855 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)

#### Corrosione/irritazione cutanea:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
decano 124-18-5	leggermente irritante		Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Cifenotrina 39515-40-7	non irritante		Coniglio	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)
pralletrina 23031-36-9	non irritante		Coniglio	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
decano 124-18-5	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Cifenotrina 39515-40-7	non irritante		Coniglio	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)
pralletrina 23031-36-9	leggermente irritante		Coniglio	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)

# $S\,ensi\,bilizzazione\,respiratoria\,o\,cutanea:$

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Specie	Metodo
no. CAS				
decano	non	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
124-18-5	sensibilizzante	Test» (GPMT)	d'India	
Cifenotrina	non	Test Buehler	Porcellino	Test Buehler
39515-40-7	sensibilizzante		d'India	
pralletrina	non	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	EPA OPP 81-6 (Skin Sensitisation)
23031-36-9	sensibilizzante	Test» (GPMT)	d'India	

# Mutagenicità sulle cellule germinali:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di studio/ Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Butano, n- (< 0.1 % butadiene) 106-97-8	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Butano, n- (<0.1 % butadiene) 106-97-8	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Propano 74-98-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Propano 74-98-6	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Isobutano 75-28-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Isobutano 75-28-5	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
decano 124-18-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
decano 124-18-5	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
decano 124-18-5	negativo		con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
decano 124-18-5	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 479 (Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells)
Cifenotrina 39515-40-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	nessun dato		EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)
Cifenotrina 39515-40-7	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	nessun dato		non specificato
Cifenotrina 39515-40-7	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	nessun dato		non specificato
Cifenotrina 39515-40-7	negativo	saggio degli scambi tra cromatidi fratelli in vitro nelle cellule del mammifero	nessun dato		EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)
pralletrina 23031-36-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)
pralletrina 23031-36-9	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero			EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)
pralletrina 23031-36-9	negativo	danno e riparazione del campione di DNA, sintesi in vitro non programmata del DNA delle cellule del mammifero			EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)
Butano, n- (< 0.1 % butadiene) 106-97-8	negativo			Drosophila melanogaster	non specificato
Butano, n- (< 0.1 % butadiene)	negativo	inalazione: gas		Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte

106-97-8				Micronucleus Test)
Propano 74-98-6	negativo		Drosophila melanogaster	non specificato
Propano 74-98-6	negativo	inalazione: gas	Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Isobutano 75-28-5	negativo		Drosophila melanogaster	non specificato
Isobutano 75-28-5	negativo	inalazione: gas	Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
decano 124-18-5	negativo	orale: ingozzamento	topo	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
decano 124-18-5	negativo	inalazione: vapore	Ratto	OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Cifenotrina 39515-40-7	negativo	orale: non specificato	topo	EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)
pralletrina 23031-36-9	negativo		topo	EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)

# Cancerogenicità

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di es posizione / Fre que nza del trattamento	Specie	Sesso	Metodo
decano 124-18-5	non cangerogeno	Inalazione	subchronic 5 d/w	Ratto		OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies)
Cifenotrina 39515-40-7	non cangerogeno	orale: pasto	2 y daily	Ratto	maschile/fe mminile	EPA OPP 83-2 (Carcinogenicity)
pralletrina 23031-36-9	non cangerogeno	orale: pasto		Ratto	maschile/fe mminile	EPA OPP 83-2 (Carcinogenicity)

# Tossicità per la riproduzione:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Tipo di test	Modalità di applicazion e	Specie	Metodo
Butano, n- (< 0.1 % butadiene) 106-97-8	NOAEL P 21,4 mg/L NOAEL F1 21,4 mg/L	screening	inalazione: gas	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/ Developmental Toxicity Screening Test)
Propano 74-98-6	NOAEL P 21,6 mg/L NOAEL F1 21,6 mg/L	screening	inalazione: gas	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/ Developmental Toxicity Screening Test)
Isobut ano 75-28-5	NOAEL P 21,4 mg/L NOAEL F1 21,4 mg/L	screening	inalazione: gas	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/ Developmental Toxicity Screening Test)
decano 124-18-5	NOAEL P > 1.000 mg/kg NOAEL F1 > 1.000 mg/kg	screening	orale: non specificato	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/ Developmental Toxicity Screening Test)
Cifenotrina 39515-40-7	NOAEL P 1000 ppm NOAEL F1 300 ppm NOAEL F2 300 ppm	Two generation study	orale: pasto	Ratto	EPA OPP 83-4 (Reproduction and Fertility Effects)
pralletrina 23031-36-9	NOAEL P 120 ppm NOAEL F1 600 ppm NOAEL F2 600 ppm	Two generation study	orale: pasto	Ratto	EPA OPP 83-4 (Reproduction and Fertility Effects)

 $Tossicit\`{a}\ specifica\ per\ organi\ bersaglio\ (S\ TO\ T)-esposizione\ singola:$ 

Nessun dato disponibile.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta::

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Modalità di applicazion e	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Butano, n- (< 0.1 % butadiene) 106-97-8		inalazione: gas	28 d	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Propano 74-98-6		inalazione: gas	28 d 6 h/d, 7 d/w	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Isobutano 75-28-5		inalazione: gas	28 d	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
decano 124-18-5		inalazione: vapore	subchronic	Ratto	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
decano 124-18-5	NOAEL > 5.000 mg/kg	orale: non specificato	90 d	Ratto	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Cifenotrina 39515-40-7	NOAEL 3 mg/kg	orale: pasto	90 d daily	cane	EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)
Cifenotrina 39515-40-7	NOAEL 7.76 mg/m3	Inalazione	28 d daily	Ratto	non specificato
pralletrina 23031-36-9	NOAEL 79,1 mg/kg	orale: pasto	3 m	Ratto	EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)
pralletrina 23031-36-9	NOAEL 2,5 mg/kg	orale: pasto	52 w	cane	EPA OPP 83-1 (Chronic Toxicity)
pralletrina 23031-36-9	NOAEL 30 mg/kg	dermico	21 d	Ratto	non specificato

# Pericolo in caso di aspirazione:

La miscela è classificata in base al valore di viscosità.

Sostanze pericolose	Viscosità (cinematica)	Temperatura	Metodo	Annotazioni
no. CAS	Valore			
decano	0,43 mm2/s	40 °C	non specificato	
124-18-5				

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

SDS n.: 549585 V001.0

#### Tossicità (Pesce):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Butano, n- (<0.1 % butadiene) 106-97-8	LC50	27,98 mg/L	96 H		non specificato
decano 124-18-5	LC50			Cyprinodon variegatus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Cifenotrina 39515-40-7	LC50	0.34 μg/l	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
pralletrina 23031-36-9	LC50	0,012 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
pralletrina 23031-36-9	NOEC	0,003 mg/L	90 Giorni	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)

# Tossicità (Daphnia):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Butano, n- (< 0.1 % butadiene) 106-97-8	EC50	14,22 mg/L	48 H		non specificato
decano 124-18-5	EC50			Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Cifenotrina 39515-40-7	EC50	0.43 μg/l	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
pralletrina 23031-36-9	EC50	0,0062 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

# Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
pralletrina	NOEC	0.65 μg/l	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
23031-36-9					magna, Reproduction Test)

# Tossicità (Alga):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Butano, n- (< 0.1 % butadiene) 106-97-8	EC50	7,71 mg/L	96 H		non specificato
Isobutano 75-28-5	EC50	7,71 mg/L	96 H		non specificato
decano 124-18-5	EC50			Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
decano 124-18-5	NOEC			Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Cifenotrina 39515-40-7	EC50	> 0,014 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Cifenotrina 39515-40-7	NOEC	0,005 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
pralletrina 23031-36-9	EC50	4,5 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
pralletrina 23031-36-9	NOEC	1,3 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

# Tossicità per i micro-organismi

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
pralletrina	EC50	> 100 mg/L	30 min	activated sludge	OECD Guideline 209
23031-36-9					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di	Metodo
no. CAS				esposizione	
decano	facilmente biodegradabile	aerobico	77 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready
124-18-5	_				Biodegradability: Manometric
					Respirometry Test)
Cifenotrina	Non facilmente	non	> 0 - < 60 %	28 Giorni	OECD 301 A - F
39515-40-7	biodegradabile.	specificato			
pralletrina	Non facilmente	non	> 0 - < 60 %	28 Giorni	OECD 301 A - F
23031-36-9	biodegradabile.	specificato			

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si bio-accumula.

Dati relativi alla sostanza non disponibili.

# 12.4. Mobilità nel suolo

Sostanze pericolose no. CAS	LogPow	Temperatura	Metodo
Isobutano 75-28-5	2,88	20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water), Shake Flask Method)
decano 124-18-5	5,86		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water), Shake Flask Method)
Cifenotrina 39515-40-7	> 6	25 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze pericolose no. CAS	PBT/ vPvB
Butano, n- (<0.1 % butadiene) 106-97-8	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Propano 74-98-6	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Isobutano 75-28-5	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
decano 124-18-5	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
pralletrina 23031-36-9	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

## 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti negativi di questo prodotto per l'ambiente non sono a nostra conoscenza.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

# 14.1. Numero UN

SDS n.: 549585 V001.0

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR	AEROSOL
RID	AEROSOL
ADN	AEROSOL

IMDG AEROSOLS (Cyphenothrin)

IATA Aerosols, flammable

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR RID ADN IMDG IATA

# 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	Dannoso per l'ambiente
RID	Dannoso per l'ambiente
ADN	Dannoso per l'ambiente
IMDG	Dannoso per l'ambiente
IATA	non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR	non applicabile
	codice Tunnel: (D)
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT):

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 6 ottobre 1998, n.

392

PROVVEDIMENTO 5 febbraio 1999 Regolamento europeo 1907/2006 REACH Regolamento europeo 1272/2008 CLP.

Direttiva 2004/37/CE e s.m.i.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato

XVII Regolamento (CE) 1907/2006:

Prodotto - Punto 3, 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH):

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in

percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: Nessuna

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di

lavoro"

Categoria Seveso-Direttiva 2012/18/CE: P3a-E1

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

H220 Gas altamente infiammabile.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Ulteriori informazioni:

Per la valutazione dell'endpoint pericolo di aspirazione cat. 1 (H304) si è fatto ricorso all'art. 9.5 del regolamento 1272/2008 e alla deroga prevista al punto 1.3.3. dell'allegato I del CLP.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sullo stato di conoscenza scientifico e tecnico alla data di revisione indicata. Essa descrive il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza, in funzione dell'uso nelle modalità previste e non deve essere intesa come garanzia di proprietà specifiche.

Questa scheda di sicurezza riporta variazioni rispetto alla versione precedente:

1 - 16