## Carl Warrlich GmbH 99830 Treffurt



Data di emissione 03.06.2020, Revisione 24.04.2020

Versione 05. Sostituisce la seguente versione: 04

Pagina 1 / 10

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

#### Accendifuoco - bianco

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

#### 1.2.1 Impieghi pertinenti

**ACCENDINO** 

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

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

Ditta Carl Warrlich GmbH

Falkener Landstrasse 9 99830 Treffurt / GERMANIA Telefono +49 (0)36923 529 0 Fax +49 (0)36923 529 13 Sito internet www.warrlich.eu E-mail carl@warrlich.de

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche carl@warrlich.de
Scheda di Dati di Sicurezza sdb@chemiebuero.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

**Ditta** +49 (0)36923 529 0 Lu-Ve 8:00-16:00

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]

Flam. Sol. 2: H228 Solido infiammabile. Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3: H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 2: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza ATTENZIONE

Contenuto: Cherosene (petrolio)

Indicazioni di pericolo H228 Solido infiammabile.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli 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 riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare. P280 Indossare guanti protettivi. P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

**UFI:** 6E0X-F84X-600J-VT9G

## Carl Warrlich GmbH 99830 Treffurt



Data di emissione 03.06.2020, Revisione 24.04.2020

Versione 05. Sostituisce la seguente versione: 04

Pagina 2 / 10

#### 2.3 Altri pericoli

Rischi per l'ambiente Non contiene PBT o vPvB.

Ulteriori rischi Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.

#### SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

#### Tipo di prodotto:

#### 3.2 Miscele

Cont. [%]	Sostanza
70 - 80	Cherosene (petrolio)
	CAS: 8008-20-6, EINECS/ELINCS: 232-366-4, EU-INDEX: 649-404-00-4, Reg-No.: 01-2119485517-27-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Irrit. 2: H315 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336 - Aquatic Chronic 2: H411

Commento sui componenti Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%

Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere gli indumenti impregnati.

**Inalazione** Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Pelle In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Consultare immediatamente il medico. Non provocare il vomito.

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

Effeti irritanti Mal di testa Sonnolenza

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento dei sintomi.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti schiuma, polvere estinguente, getto d'acqua a pioggia, anidride carbonica

Mezzi di estinzione non adatti Getto d'acqua pieno.

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

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

monossido di carbonio (CO) Ossidi di azoto (NOx). Idrocarburi incombusti.

# Carl Warrlich GmbH 99830 Treffurt



Data di emissione 03.06.2020, Revisione 24.04.2020

Versione 05. Sostituisce la seguente versione: 04

Pagina 3 / 10

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

Impiegare un autorespiratore.

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere lontano da fonti di accensione. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Utilizzare indumenti protezione individuale.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato.

Il prodotto molto caldo sviluppa vapori infiammabili.

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Non immagazzinare con ossidanti.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Immagazzinare al fresco. Immagazzinare all'asciutto.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

### 7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2

## Carl Warrlich GmbH 99830 Treffurt



Data di emissione 03.06.2020, Revisione 24.04.2020

Versione 05. Sostituisce la seguente versione: 04

Pagina 4 / 10

### SEZIONE 8: Controllo dell' esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

Sostanza

Cherosene (petrolio)

CAS: 8008-20-6, EINECS/ELINCS: 232-366-4, EU-INDEX: 649-404-00-4, Reg-No.: 01-2119485517-27

8 ore: 200 mg/m³, Cute, A3, (q)

**DNEL** 

Sostanza

Cherosene (petrolio), CAS: 8008-20-6

Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici: 19 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

I metodi per la misurazione delle aree di lavoro devono soddisfare i requisiti di prestazione previsti dalla norma DIN EN 482. Raccomandazioni di esempio sono indicate nell'elenco IFA

delle sostanze pericolose.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi. (EN 166:2001)

Protezione delle mani 0,7 mm; butilcaucciù, > 120 min (EN 374)

Per quanto riguarda i dati si tratta di raccomandazioni. Per ulteriori informazioni preghiamo di

contattare il fornitore dei guanti.

Protezione del corpo indumenti protettivi leggeri

Altro Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Il tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione

e quantità della sostanza pericolosa presso lo specifico posto di lavoro.

Protezione delle vie respiratorie

Non necessario in condizioni normali.

non applicabile

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

Pericoli termici

In conformita' con le legislazioni vigenti che limitano le emissioni in aria, acqua e terreno.

# Carl Warrlich GmbH 99830 Treffurt



Data di emissione 03.06.2020, Revisione 24.04.2020

Versione 05. Sostituisce la seguente versione: 04

Pagina 5 / 10

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Forma solido Colore bianco Odore di petrolio Soglia olfattiva non necessario Valore pH non applicabile Valore pH [1%] non applicabile Punto di ebollizione [°C] non applicabile Punto infiammabilità [°C] non applicabile Infiammabilità (solidi, gas) [°C] non determinato Limite di esplosività inferiore non determinato Limite di esplosività superiore non determinato

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] non determinato

Densità [g/ml] 0,81 (20 °C / 68,0 °F)

Massa volumica apparente [kg/m³] non determinato

Solubilità in acqua insolubile

Coefficiente di ripartizione [n-

ottanolo/acqua]

non determinato

Viscosità non applicabile

Densità di vapore relativa all'aria non determinato

Velocità di evaporazione non determinato

Punto di fusione [°C] non applicabile

Autoaccensione [°C] non determinato

Punto di decomposizione [°C] non determinato

9.2 Altre informazioni

11,1 mm/s (Polvere) Velocità di combustione

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non noti in caso di un impiego conforme allo scopo previsto.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Vedere SEZIONE 7.2.

### 10.5 Materiali incompatibili

Ossidante

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## Carl Warrlich GmbH 99830 Treffurt



Data di emissione 03.06.2020, Revisione 24.04.2020

Versione 05. Sostituisce la seguente versione: 04

Pagina 6 / 10

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Prodotto ATE-mix, per inalazione (vapore), > 20 mg/l 4h.

ATE-mix, cutaneo, > 2000 mg/kg.

ATE-mix, orale, > 2000 mg/kg.

Sostanza

Cherosene (petrolio), CAS: 8008-20-6

LD50, orale, Ratto: > 5000 mg/kg.

LD50, cutaneo, Coniglio: > 2000 mg/kg.

LC50, per inalazione, Ratto: > 5,28 mg/L (4h).

Lesioni oculari gravi/irritazioni

Corrosione/irritazione cutanea

oculari gravi

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

Metodo di calcolo

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi

bersaglio - esposizione singola

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

Metodo di calcolo

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Mutagenicità

Tossicità di riproduzione

Cancerogenicità

Pericolo in caso di aspirazione

Osservazioni generali

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono destinati ad appartenenti alle professioni mediche, specialisti del campo sicurezza e protezione della salute nei luoghi di lavoro e tossicologi. I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Sostanza

Cherosene (petrolio), CAS: 8008-20-6

EC50, (48h), Daphnia magna: 1,4 mg/L (OECD 202)

EC50, (72h), Algae: 1 - 3 mg/L (OECD 201)

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali Nessuna informazione disponibile.

Comportamento negli impianti di

depurazione

Nessuna informazione disponibile.

Biodegradabilità Nessuna informazione disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci si attende accumulo negli organismi.

# Carl Warrlich GmbH 99830 Treffurt



Data di emissione 03.06.2020, Revisione 24.04.2020

Versione 05. Sostituisce la seguente versione: 04

Pagina 7 / 10

#### 12.4 Mobilità nel suolo

non determinato

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

#### **Prodotto**

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla

termodistruzione.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

160305\*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150110\*

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID 2623

Navigazione interna (ADN) 2623

Trasporto marittimo secondo IMDG 2623

Trasporto aereo secondo IATA 2623

# Carl Warrlich GmbH 99830 Treffurt



Data di emissione 03.06.2020, Revisione 24.04.2020

Versione 05. Sostituisce la seguente versione: 04

Pagina 8 / 10

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID ACCENDITORI SOLIDI (Cherosene (petrolio))

- Codice di classificazione

- Etichetta

- ADR LQ 5 kg

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Categoria di trasporto (cod. reg. in galleria) 4 (E)

Navigazione interna (ADN) ACCENDITORI SOLIDI (Cherosene (petrolio))

- Codice di classificazione F1

- Etichetta





Trasporto marittimo secondo IMDG Firelighters, solid (Kerosine (petroleum))

**- EMS** F-A. S

- Etichetta





- IMDG LQ 5 k

Trasporto aereo secondo IATA

Fileberre

Firelighters, solid

- Etichetta



#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID 4.1

Navigazione interna (ADN) 4.1

Trasporto marittimo secondo IMDG 4.1

Trasporto aereo secondo IATA 4.1

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID III

Navigazione interna (ADN)

Trasporto marittimo secondo IMDG III

Trasporto aereo secondo IATA III

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID si

Navigazione interna (ADN) s

Trasporto marittimo secondo IMDG MARINE POLLUTANT

Trasporto aereo secondo IATA si

# Carl Warrlich GmbH 99830 Treffurt



Data di emissione 03.06.2020, Revisione 24.04.2020

Versione 05. Sostituisce la seguente versione: 04

Pagina 9 / 10

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

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

non determinato

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**REGOLAMENTAZIONI CEE** 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2015/830; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)

**REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE** Seveso 3 – D.Lgs 26-6-2015 n. 105

(IT):

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte di donne durante la gestazione o l'allattamento. Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

**- VOC (2010/75/CE)** 75 - 79 %

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

## 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 03)

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

H315 Provoca irritazione cutanea. H226 Liquido e vapori infiammabili.

## **Carl Warrlich GmbH** 99830 Treffurt



Data di emissione 03.06.2020, Revisione 24.04.2020

Versione 05. Sostituisce la seguente versione: 04

Pagina 10 / 10

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level DNEL = Derived No Effect Level EC50 = Median effective concentration ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Altre informazioni

Tariffa doganale: 36069090

Procedura di classificazione Flam. Sol. 2: H228 Solido infiammabile. (Sulla base di dati di sperimentazione)

Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea. (Metodo di calcolo)

STOT SE 3: H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. (Metodo di calcolo)

Aquatic Chronic 2: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate nessuna



Copyright: Chemiebüro®

