

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 22-5-2018 Data di revisione: 25-11-2021 Sostituisce la versione di: 25-2-2021 Versione: 2.2

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : Kroon-Oil SP Matic 2094 UFI : 1PTX-N8R4-1002-6VP1

Codice prodotto : 02.35.41
Tipo di prodotto : Lubrificanti

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

## 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 industriale, Uso professionale, Uso al consumo

Uso della sostanza/ della miscela : Olio per trasmissione

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Kroon Oil BV B.V.
Dollegoorweg, 15
NL- 7602 EC Almelo
Paesi Bassi
T 0031 (0)546 81 81 65
vib@kroon-oil.nl

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese    | Organismo/società  | Indirizzo                               | Numero di<br>emergenza | Commenti  |
|----------|--|---|------------------------|---|
| Italia   | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento<br>di Tossicologia Clinica<br>Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168 Roma | +39 06 305 4343        |   |
| Svizzera | Tox Info Suisse  | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich          | 145                    | (dall'estero: +41 44<br>251 51 51) Casi non<br>urgenti: +41 44 251<br>66 66 |

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4 H332
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412

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

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

Nocivo se inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

25-11-2021 (Data di revisione) IT (italiano) 1/13

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07

GHS08

Avvertenza (CLP)

: Pericolo

Contiene

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating, Dec-1-ene, dimers, hydrogenated, distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating, olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati, olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati

Indicazioni di pericolo (CLP)

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

H332 - Nocivo se inalato.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: 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. P261 - Evitare di respirare la nebbia, i vapori.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P301+P310+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un medico.

NON provocare il vomito. P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in

conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Frasi EUH

EUH208 - Contiene 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate. Può provocare

una reazione allergica.

# 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Note

: Oli minerali altamente raffinati e additivi.

| Nome  | Identificatore del prodotto   | %       | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]               |
|---|---|---------|--|
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating (Note L) | Numero CAS: 64742-54-7<br>Numero CE: 265-157-1<br>Numero indice EU: 649-467-<br>00-8<br>no. REACH: 01-2119484627-<br>25 | 50 – 80 | Asp. Tox. 1, H304  |
| Dec-1-ene, dimers, hydrogenated                                   | Numero CAS: 68649-11-6<br>Numero CE: 500-228-5<br>no. REACH: 01-2119493069-<br>28                                       | 25 – 50 | Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere,<br>nebbia), H332<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| Oil Soluble Polyalkylene Glycol                                   | -   | 2,5 – 5 | Aquatic Chronic 3, H412  |

25-11-2021 (Data di revisione) IT (italiano) 2/13

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Nome  | Identificatore del prodotto  | %         | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|-----------|---|
| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-<br>idrossifenil)propionato di C7-9-alchile | Numero CAS: 125643-61-0<br>Numero CE: 406-040-9<br>Numero indice EU: 607-530-<br>00-7<br>no. REACH: 01-0000015551-<br>76 | 0,1 – 2,5 | Aquatic Chronic 4, H413   |
| Bis(nonylphenyl)amine   | Numero CAS: 36878-20-3<br>Numero CE: 253-249-4<br>no. REACH: 01-2119488911-<br>28  | 0,1 – 2,5 | Aquatic Chronic 4, H413   |
| Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol             | Numero CE: 424-820-7<br>no. REACH: 01-0000017126-<br>75  | 0,1 – 0,3 | Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate                                      | Numero CAS: 93882-40-7<br>Numero CE: 299-434-3<br>no. REACH: 01-2120735527-<br>50  | < 0,3     | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |

Note : L'olio minerale altamente raffinato contiene <3% (p/p) di estratto in DMSO, secondo IP346.

Nota L: Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la misurazione IP 346 ("Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetil solfossido", Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per detta classe di pericolo.

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 : Chiamare immediatamente un medico.

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

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

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

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 provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Rischio di edema polmonare.

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

Trattamento sintomatico. Trattamento sintomatico.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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

Pericolo d'incendio

: Liquido combustibile.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: Sviluppo possibile di fumi tossici. Una combustione incompleta libera del monossido di

incendio

carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici.

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

Protezione durante la lotta antincendio

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

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

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

#### 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".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia

: Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni

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

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Misure di igiene

Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Condizioni per lo stoccaggio

: Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in luogo fresco e ben

ventilato lontano dal calore.

Temperatura di stoccaggio : 0-40 °C

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

# 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

25-11-2021 (Data di revisione) IT (italiano) 4/13

25-11-2021 (Data di revisione 25-11-2021 (Data di stampa)

# Scheda di Dati di Sicurezza

Kroon-Oil SP Matic 2094

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

|      |      |    | •   |      |        | •    |       |     |     |     |         |      |     |     |     |
|------|------|----|-----|------|--------|------|-------|-----|-----|-----|---------|------|-----|-----|-----|
| UE - | Valo | re | Lim | nite | Indica | tivo | di Es | pos | izi | one | Profess | sion | ale | (IC | EL) |
| ٥.   |      |    |     |      |        |      |       |     |     |     |         | _    |     | 2   |     |

Standard/Limiti di esposizione per i materiali possono riscontrarsi durante la manipolazione di questo prodotto. In presenza di nebbie/aerosoli, si raccomandano i seguenti limiti

5 mg/m<sup>3</sup> - TLV ACGIH (frazione inalabile).

## Oil Soluble Polyalkylene Glycol

#### UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

Standard/Limiti di esposizione per i materiali possono riscontrarsi durante la manipolazione di questo prodotto. In presenza di nebbie/aerosoli, si raccomandano i seguenti limiti

5 mg/m³ - TLV ACGIH (frazione inalabile).

#### 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 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

# Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





# 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

| Protezione degli occhi |                       |                |          |  |  |
|------------------------|-----------------------|----------------|----------|--|--|
| Tipo                   | Campo di applicazione | Caratteristico | Standard |  |  |
| Occhiali di sicurezza  | Particelle            | limpido        | EN 166   |  |  |

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

# Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

25-11-2021 (Data di revisione) IT (italiano) 5/13

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Protezione delle mani |                       |                  |               |             |            |  |  |
|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|--|--|
| Tipo                  | Materiale             | Permeazione      | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard   |  |  |
| Guanti riusabili      | Gomma nitrilica (NBR) | 6 (> 480 minuti) | ≥0.35         |             | EN ISO 374 |  |  |

#### Altre protezioni per la pelle

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

#### 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 : Liquido
Colore : Blu.
Odore : caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili
Punto di fusione : Non applicabile

Punto di congelamento : -57 °C - ASTM D5950 (punto fluidico)

Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : 188 °C - ASTM D92 (COC) : Dati non disponibili Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili

Densità : 0,835 kg/l (15 °C) - ASTM D4052 Solubilità : Acqua: Insolubile / Poco miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Pow)

: Dati non disponibili

Viscosità cinematica : 18,8 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279

Viscosità dinamica : Dati non disponibili

Proprietà esplosive : Non presenta particolari pericoli d'incendio o d'esplosione.

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

#### 9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : 0 %

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

25-11-2021 (Data di revisione) IT (italiano) 6/13

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

# 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso. Reagisce violentemente con gli ossidanti (forti).

## 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

## 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione nelle normali condizioni di stoccaggio.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato

| Tossicità acuta (cutanca)  Tossicità acuta (inalazione) | Nocivo se inalato.  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Kroon-Oil SP Matic 2094                                 |   |  |  |  |  |  |
| STA CLP (polveri,nebbie)                                | 4,206 mg/l/4h   |  |  |  |  |  |
| Dec-1-ene, dimers, hydrogenated (68649-11-6)            |   |  |  |  |  |  |
| DL50 orale ratto  | > 5000 mg/kg  |  |  |  |  |  |
| DL50 cutaneo coniglio                                   | > 3000 mg/kg  |  |  |  |  |  |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)                | 1,17 mg/l/4h  |  |  |  |  |  |
| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idre      | ossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)                            |  |  |  |  |  |
| DL50 orale ratto  | > 2000 mg/kg (metodo OCSE 401)  |  |  |  |  |  |
| DL50 cutaneo ratto                                      | > 2000 mg/kg (metodo OCSE 402)  |  |  |  |  |  |
| Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction prod           | Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol |  |  |  |  |  |
| DL50 orale ratto  | > 2000 mg/kg di peso corporeo   |  |  |  |  |  |
| DL50 cutaneo coniglio                                   | > 500 mg/kg di peso corporeo  |  |  |  |  |  |
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotro     | eating (64742-54-7)   |  |  |  |  |  |
| DL50 orale ratto  | > 5000 mg/kg  |  |  |  |  |  |
| DL50 cutaneo coniglio                                   | > 2000 mg/kg  |  |  |  |  |  |
| CL50 Inalazione - Ratto                                 | > 5,53 mg/l/4h  |  |  |  |  |  |
| 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenyls            | 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate (93882-40-7)             |  |  |  |  |  |
| DL50 orale ratto  | 10000 mg/kg di peso corporeo  |  |  |  |  |  |
| DL50 cutaneo coniglio                                   | 3160 mg/kg di peso corporeo   |  |  |  |  |  |
| Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)                      |   |  |  |  |  |  |
| DL50 orale ratto  | > 5000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 401)                               |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |

25-11-2021 (Data di revisione) 25-11-2021 (Data di stampa) IT (italiano) 7/13

> 2000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402)

DL50 cutaneo ratto

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

| Kroon-Oil SP Matic 2094 |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Viscosità cinematica    | 18,8 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 |

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)

Non rapidamente degradabile

| Dec-1-ene, dimers, hydrogenated (68649-11-6)                                  |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| CL50 - Pesci [1]  | > 1000 mg/l   |  |  |  |  |
| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idro                            | miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0) |  |  |  |  |
| CL50 - Pesci [1]  | > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 14d) (metodo OECD 204)   |  |  |  |  |
| CL50 - Altri organismi acquatici [1]  | > 74 mg/l Danio rerio (zebra fish), 96h   |  |  |  |  |
| CE50 - Crostacei [1]  | > 100 mg/l (Daphnia magna, 48h) (metodo OECD 202)   |  |  |  |  |
| CE50 72h - Alghe [1]  | > 3 mg/l (Desmodesmus subspicatus, 72h) (metodo OECD 201)   |  |  |  |  |
| NOEC (acuta)  | ≥ 3 mg/l (Desmodesmus subspicatus, 72h) (metodo OECD 201)   |  |  |  |  |
| Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol |   |  |  |  |  |
| CL50 - Pesci [1]  | 1,5 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 96h, OECD 203)   |  |  |  |  |
| CE50 - Crostacei [1]  | 0,09 mg/l (Daphnia magna, 48h, OECD 202)  |  |  |  |  |
| ErC50 alghe   | 0,31 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h, 67/548/EEG Annex V C.3)                            |  |  |  |  |
| NOEC cronico alghe  | 0,14 mg/l (Daphnia, 21d)  |  |  |  |  |
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotre                           | eating (64742-54-7)   |  |  |  |  |
| CL50 - Pesci [1]  | > 100 mg/l (Pimephales promelas, 96h) (metodo OECD 203)   |  |  |  |  |
| CE50 - Crostacei [1]  | > 10000 mg/l (Gammarus pulex, 48h) (metodo OECD 202)  |  |  |  |  |
| CE50 - Crostacei [2]  | > 10000 mg/l (Daphnia magna, 48h) (metodo OECD 202)   |  |  |  |  |
| NOEC (acuta)  | ≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (metodo OECD 201)                                  |  |  |  |  |
| NOEC cronico pesce  | ≥ 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox, 14/28d)   |  |  |  |  |
| NOEC cronico crostaceo  | 10 mg/l (Daphnia magna, 21d) (metodo OECD 211)  |  |  |  |  |

25-11-2021 (Data di revisione) 25-11-2021 (Data di stampa)

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate (93882-40-7) |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| CL50 - Pesci [1]  | > 1000 mg/l (Cyprinodon variegatus)          |  |  |  |
| CL50 - Pesci [2]  | > 100 mg/l (Oryzias latipes)                 |  |  |  |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1]                              | 9,5 mg/l                                     |  |  |  |
| ErC50 alghe   | > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |  |  |  |
| Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)                                |  |  |  |  |
| CL50 - Pesci [1]  | > 100 mg/l Brachydanio rerio (pesce zebra)   |  |  |  |
| CE50 - Crostacei [1]  | > 100 mg/l (metodo OCSE 202)                 |  |  |  |
| CE50 72h - Alghe [1]  | > 100 mg/l                                   |  |  |  |
| NOEC cronico crostaceo  | > 10 mg/l                                    |  |  |  |
| NOEC cronico alghe  | > 10 mg/l                                    |  |  |  |

# 12.2. Persistenza e degradabilità

| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0) |                                  |  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|--|
| Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile.  |                                  |  |  |  |
| Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction produ  | ucts with 2-(octylthio)- ethanol |  |  |  |
| Biodegradazione   | 52,9 % (60d, OECD 301 B)         |  |  |  |
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating (64742-54-7)                               |                                  |  |  |  |
| Biodegradazione   | 31 % (28d) (metodo OECD 301F)    |  |  |  |
| 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate (93882-40-7)                                   |                                  |  |  |  |
| Persistenza e degradabilità Difficilmente biodegradabile.   |                                  |  |  |  |
| Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)  |                                  |  |  |  |
| 3iodegradazione 1 % (test concentration 20,1 mg/l)  |                                  |  |  |  |
| Oil Soluble Polyalkylene Glycol   |                                  |  |  |  |

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Persistenza e degradabilità

| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0) |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)  260 (Oncorhynchus mykiss, 35d) (metodo OECD 305)          |  |  |  |  |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 9,2   |  |  |  |  |
| 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate (93882-40-7)                                   |  |  |  |  |
| Potenziale di bioaccumulo Potenziale di accumulo biologico.   |  |  |  |  |

Non facilmente biodegradabile.

# 12.4. Mobilità nel suolo

| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0) |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Ecologia - suolo  | Prodotto poco assorbente nei suoli. |

25-11-2021 (Data di revisione) 25-11-2021 (Data di stampa)

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Componente  |  |
|---|--|
| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato<br>XIII |
| 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate (93882-40-7)                                   | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII       |

# 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Prodotto/Imballaggio

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 13 02 06\* - scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

| ADR                               | IMDG                  | IATA         | ADN          | RID          |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. Numero ONU                  | 14.1. Numero ONU      |              |              |              |
| Non regolato                      | Non regolato          | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU |                       |              |              |              |
| Non regolato                      | Non regolato          | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.3. Classi di pericolo          | connesso al trasporto |              |              |              |
| Non regolato                      | Non regolato          | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.4. Gruppo di imballaggio       |                       |              |              |              |
| Non regolato                      | Non regolato          | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente     |                       |              |              |              |
| Non regolato                      | Non regolato          | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| Nessuna ulteriore informazio      | ne disponibile        |              |              |              |

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolato

# Trasporto via mare

Non regolato

# Trasporto aereo

Non regolato

25-11-2021 (Data di revisione) IT (italiano) 10/13

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### Trasporto fluviale

Non regolato

#### Trasporto per ferrovia

Non regolato

# 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

#### 15.1.1. Normative UE

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) |   |  |
|---|---|--|
| Codice di riferimento                                 | Applicabile su  |  |
| 3.  | Dec-1-ene, dimers, hydrogenated; miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile; Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol; 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate; Bis(nonylphenyl)amine                            |  |
| 3(b)  | olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati ; distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating ; Dec-1-ene, dimers, hydrogenated ; Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol ; 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate |  |
| 3(c)  | miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile; Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol; 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate; Bis(nonylphenyl)amine   |  |

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Contenuto di VOC : 0 %
Chiusura di sicurezza per i bambini : Applicabile
Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Applicabile

15.1.2. Norme nazionali

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 6.1 - Materiali tossici

#### 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 |
|                          | Data di revisione                                      | Modificato |      |
|                          | Sostituisce la scheda                                  | Modificato |      |
| 5.2                      | Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | Modificato |      |

25-11-2021 (Data di revisione) IT (italiano) 11/13

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Indicazioni di modifiche |                                    |            |      |
|--------------------------|------------------------------------|------------|------|
| Sezione                  | Elemento modificato                | Modifica   | Note |
| 10.3                     | Possibilità di reazioni pericolose | Modificato |      |
| 11.1                     | STA CLP (polveri,nebbie)           | Modificato |      |
| 16                       | Abbreviazioni ed acronimi          | Modificato |      |

| 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   |  |
| 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  |  |

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |
|----------------------------|--|
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile          |
| ED                         | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino |

| Testo integrale delle                          | indicazioni di pericolo H ed EUH:  |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia) | Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4  |
| Acute Tox. 4 (per via cutanea)                 | Tossicità acuta (per via cutanea), 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                                  |
| Aquatic Chronic 4                              | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4                                  |
| Asp. Tox. 1                                    | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1   |
| EUH208   | Contiene 4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate. Può provocare una reazione allergica. |
| Eye Irrit. 2                                   | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2   |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.                    |
| H312   | Nocivo per contatto con la pelle.  |
| H314   | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.   |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.  |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H332   | Nocivo se inalato.   |
| 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.                                      |
| H413   | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                           |
| Skin Corr. 1B                                  | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B                                       |
| Skin Sens. 1                                   | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1   |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.