conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

TURMOGREASE L 802 EP plus

prodotto:

Data di redazione : 04.11.2022 **Versione (Revisione) :** 3.3.0 (3.2.0)

Data di stampa : 04.11.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

TURMOGREASE L 802 EP plus

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

Usi rilevanti individuati

Categorie di prodotti [PC]

PC24 - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Lubricant Consult GmbH

Strada: Gutenbergstraße 13

Codice di avviamento postale/Luogo: 63477 MAINTAL (GERMANY)

Telefono : +49 6109/7650-0 **Telefax :** +49 6109/7650-51 **E-mail :** msds-request@lubcon.com

Contatto per le informazioni : Salute, Sicurezza e Ambiente: Dr. Rüdiger Hofmann

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 6109/7650-0

Dal Lunedi al Venerdi 08:00 - 16:00 (TEC/OCE)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 3 ; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Corrosione (GHS05)

Avvertenza

Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

Consigli di prudenza

Pagina: 1 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

TURMOGREASE L 802 EP plus

prodotto:

Data di redazione : 04.11.2022 **Versione (Revisione) :** 3.3.0 (3.2.0)

Data di stampa : 04.11.2022

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....

P305+P351+P338 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.

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH208 Contiene Acido benzensolfonico, di-C10-14-alchil, derivati, sali di calcio. Può provocare una

reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. di registro REACH: 01-2119493635-27-xxxx; CE N.: 224-235-5; No. CAS: 4259-15-8

Quota del peso : $\geq 3 - < 5 \%$ in peso

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Lact.; H362 STOT SE 2; H371 STOT RE 2; H373 Eye Dam. 1; H318 Aquatic

Chronic 2; H411

Acido benzensolfonico, di-C10-14-alchil, derivati, sali di calcio; No. di registro REACH: 01-2119978241-36-xxxx; CE N.: 939-

603-7; No. CAS: 1471316-72-9

Quota del peso : \geq 0,5 - < 1 % in peso Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317

Ulteriori ingredienti

SHC (Idrocarburo sintetico)

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati ; No. di registro REACH : 01-2119474889-13-xxxx ; CE N. :

276-738-4; No. CAS: 72623-87-1

Quota del peso : ≥ 10 - < 50 % in peso

Sapone metallico

Olio estere

Additivi, di non dichiarare

Altre informazioni

Il bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco (No. CAS 4259-15-8) è classificato secondo la legge coreana (KOSHA, Korea Occupational Safety & Health Agency). Secondo la normativa REACHh non sono richiesti H362, H371 e H373.

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Pagina: 2 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

TURMOGREASE L 802 EP plus

prodotto:

Data di redazione : 04.11.2022 **Versione (Revisione) :** 3.3.0 (3.2.0)

Data di stampa : 04.11.2022

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente con: Acqua e sapone In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esinguente adeguato

Estinguente a secco. Biossido di carbonio (CO2). ABC-polvere. BC-polvere. Schiuma. Sabbia asciutta.

Agente estinguente inadatto

Acqua. Getto d'acqua diretto. Pieno getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio (CO). Biossido di carbonio (CO2). Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un respiratore adequato.

5.4 Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

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

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Assicurarsi che i rifiuti siano raccolti e stoccati in modo sicuro. Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (per esempio vasche di raccolta o superfici di raccolta).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione. Materiale adatto per la rimozione: Legante universale. Farina fossile.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Pagina: 3 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

prodotto:

Data di stampa:

TURMOGREASE L 802 EP plus

Data di redazione : 04.11.2022

04.11.2022 **Versione (Revisione):** 3.3.0 (3.2.0) 04.11.2022



7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Produzione/formazione di nebbia. Evitare di: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol. Contatto con la pelle, Contatto con gli occhi. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 11

Classe di deposito (TRGS 510): 11

Tenere lontana/e/o/i da

Alimenti e foraggi

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere da Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. Umidità. Entrata di aria/ossigeno. Depositi di polvere.

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL e PNEC

DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco ; No. CAS : 4259-15-8

)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : = 0.19 mg/kg/d

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco ; No. CAS : 4259-15-8

)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : $= 1,67 \text{ mg/m}^3$

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8

)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : = 4.8 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco ; No. CAS : 4259-15-8)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite : = 0.09 mg/cm²

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco ; No. CAS : 4259-15-8)

Via di esposizione : Inalazione

Pagina: 4 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

prodotto:

TURMOGREASE L 802 EP plus

Data di redazione : Data di stampa :

04.11.2022

04.11.2022

Versione (Revisione): 3.3.0 (3.2.0)

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: = 0.42 ppm

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Via di esposizione : Dermico Frequenza di esposizione : A lungo termine Valore limite: $= 0.09 \text{ mg/cm}^2/d$

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (locale) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco ; No. CAS : 4259-15-8)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: = 0.07 ppm

DNEL lavoratore (sistemico) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8) Tipo di valore limite :

Via di esposizione : Dermico

A breve termine (acuta) Frequenza di esposizione : Valore limite: = 0.14 mg/kg/d

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: = 0,42 ppm

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Via di esposizione : Dermico Frequenza di esposizione : A lungo termine Valore limite: = 9,59 mg/kg

DNEL lavoratore (sistemico) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8) Tipo di valore limite:

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: = 0,21 ppm

DNEL lavoratore (sistemico) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8) Tipo di valore limite:

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: $= 6,6 \text{ mg/m}^3$

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Via di esposizione :

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: = 9,6 mg/kg/d

PNEC

PNEC aria (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8) Tipo di valore limite :

 $= 7,1 \text{ mg/m}^3$ Valore limite:

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Valore limite: = 0,004 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC acquatico, acqua marina (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8

Valore limite: = 0,0046 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC sedimento, acqua dolce (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Valore limite: = 0.0701 mg/kg

Tipo di valore limite: PNEC sedimento, acqua marina (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8

Valore limite: = 0.00701 mg/kg

PNEC Terreno (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8) Tipo di valore limite :

= 0.0548 mg/kgValore limite:

Tipo di valore limite: PNEC Avvelenamento secondario (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-

15-8)

Valore limite: = 8,3 mg/kg

Tipo di valore limite: PNEC impianto di depurazione (STP) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco ; No. CAS :

Pagina: 5 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

TURMOGREASE L 802 EP plus

prodotto:

Data di redazione : 04.11.2022 **Versione (Revisione) :** 3.3.0 (3.2.0)

Data di stampa : 04.11.2022

4259-15-8) = 3,8 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Valore limite:

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Impiegare occhiali di protezione. Evitare di: Contatto con gli occhi.

Prodotti consigliati per la protezione oculare

DIN EN 166

Protezione della pelle

Protezione della mano

Usare guanti adatti.

In caso di frequente contatto con la mano: Si devono indossare guanti di protezione collaudati.

Materiale appropriato: PE (Polietilene). NR (Caucciù naturale, gomma naturale). NBR (Caucciù di nitrile).

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.): PE < 30 min.; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

Spessore del materiale del guanto: min. 0,38 mm

Guanti consigliati: DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. O prodotti simili di altre case.

Protezione respiratoria

Non sono necessarie misure speciali. Evitare di: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore: beige

Dati di base rilevanti di sicurezza

Forma :			pastosa	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	>	300	°C
Temperatura di decomposizione :	(1013 hPa)	>	200	°C
Punto d'infiammabilità :	(1013 hPa)	>	200	°C
Pressione di vapore :	(50°C)	<	0,1	hPa
Densità :	(20 °C)	=	0,9	g/cm ³

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Acido forte. Alcali forti.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO). Anidride solforosa (SO2). Biossido di carbonio (CO2). Sostanze gassose/vapori, nocivo.

Pagina: 6 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

TURMOGREASE L 802 EP plus

prodotto:

Data di redazione : 04.11.2022 **Versione (Revisione) :** 3.3.0 (3.2.0)

Data di stampa : 04.11.2022

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Effetti acuti

Conclusione analogica: **Tossicità orale acuta**

Parametro: LD50

Via di esposizione: Per via orale
Specie: Ratto
Dosi efficace: > 5000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50
Via di esposizione: Dermico
Specie: Coniglio
Dosi efficace: > 5000 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro: LC50 (Acido benzensolfonico, di-C10-14-alchil, derivati, sali di calcio ; No. CAS:

1471316-72-9)

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 1,9 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h
Metodo : OCSE 403

Irritazione e ustione
Irritazione cutanea primaria

Parametro : Irritazione cutanea primaria (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco ; No. CAS : 4259-15-8)

Specie : Coniglio
Risultato : Non irritante

Irritazione degli occhi

Parametro: Irritazione degli occhi (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Specie: Coniglio

Risultato: Rischio di gravi lesioni oculari

Metodo: OCSE 405

Sensibilizzazione

In caso di contatto con la pelle

Parametro : Sensibilizzazione della pelle (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco ; No. CAS : 4259-15-8)

Specie: Porcellino d'India
Risultato: Non sensibilizzante.

Metodo: OCSE 406

Parametro: Sensibilizzazione della pelle (Acido benzensolfonico, di-C10-14-alchil, derivati, sali di

calcio; No. CAS: 1471316-72-9)

Specie : Porcellino d'India Risultato : Sensibilizzanti.

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Tossicità orale subacuta

Parametro: NOAEL(C) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : = 125 mg/kg

Tossicità cutanea subacuta

Pagina: 7 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del TURMOGREASE L 802 EP plus

prodotto:

Data di redazione : 04.11.2022 **Versione (Revisione) :** 3.3.0 (3.2.0)

Data di stampa : 04.11.2022

Parametro: NOAEL(C) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Via di esposizione : Dermico
Dosi efficace : = 1250 mg/kg

Tempo di esposizione : 1 d

Tossicità inalativa subacuta

Parametro: NOAEC (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Via di esposizione : Inalazione Dosi efficace : $= 214 \text{ mg/m}^3$

Tempo di esposizione : 1 d

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità

Parametro: Cancerogenicità (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Risultato del/dei test: Negativo.

Parametro: NOAEL(C) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto
Dosi efficace : = 30 mg/kg

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenità in vitro

Parametro: Mutagenità in vitro (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Risultato del/dei test : Test Ames negativo.

Mutagenità in vivo

Parametro: Mutagenità in vivo (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Risultato del/dei test : Negativo.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità dello sviluppo/teratogenicità

Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione

Parametro : Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di

zinco ; No. CAS : 4259-15-8)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : = 30 mg/kg
Metodo : OCSE 421

Parametro: NOAEL(C) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : = 30 mg/kg
Risultato del/dei test : Dubbio.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

STOT SE 1 e 2

Parametro : NOAEL(C) (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco ; No. CAS : 4259-15-8)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto Dosi efficace : = 30 mg/kg

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Pagina: 8 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del TURMOGREASE L 802 EP plus

prodotto:

TOTA TO OTAL TOLL E GOZ ET PIGO

Data di redazione : 04.11.2022 **Versione (Revisione) :** 3.3.0 (3.2.0)

Data di stampa : 04.11.2022

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Specie: Pesce

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficace : = 46 mTempo di esposizione : = 96 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro: EL50 (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Specie: Daphnia

Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Dosi efficace : = 75 mg/lTempo di esposizione : 48 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro: EC50 (Acido benzensolfonico, di-C10-14-alchil, derivati, sali di calcio ; No. CAS:

1471316-72-9)

Specie: Alghe

Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Dosi efficace : 10 - 100 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Tossicità batterica

Parametro: EC50 (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Specie: Pseudomonas putida
Parametri interpretativi: Tossicità batterica
Dosi efficace: = 380 mg/l
Tempo di esposizione: 16 h
Metodo: OCSE 209

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Parametro: Biodegradabilità (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco; No. CAS: 4259-15-8)

Inoculum: Grado di degradabile

Dosi efficace : < 5 %
Tempo di esposizione : 5 d

Valutazione : Difficilmente biodegradabile.

Metodo : OCSE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E

Valutazione complessiva sulla miscela stessa: Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Parametro : Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (Bis(2-etilesil)ditiofosfato di zinco ; No. CAS

: 4259-15-8)

Concentrazione : = 3,59

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACh.

12.6 Altri effetti avversi

Potenziale di disturbo endocrino: Nessuna conosciuta.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Questo prodotto non contiene nanoparticelle.

12.8 Valutazione complessiva

Il prodotto, penetrando nel suolo, è mobile e può provocare l'inquinamento delle acque freatiche. Il prodotto è difficilmente biodegradabile a causa della fermezza desiderata.

Pagina: 9 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

TURMOGREASE L 802 EP plus

prodotto:

Data di redazione : 04.11.2022 **Versione (Revisione) :** 3.3.0 (3.2.0)

Data di stampa : 04.11.2022

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Smaltire rispettando la normativa vigente. La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali. raccogliere i rifiuti in maniera differenziata. Lo smaltimento dev'essere documentato.

Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

12 01 12 - Cere e grassi esauriti

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

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

Nessun trasporto alla rinfusa secondo il codice IBC.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Trascurabile

Störfallverordnung

Non sottoposto alla StörfallVO (ordinanza tedesco sugli incidenti)

Regolamento tecnico tedesco per mantenere pura l'aria (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I): < 1 % in peso

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a AwSV

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Svizzera

VOCV-Direttiva

Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 0 %

Indicazioni aggiuntive

Pagina: 10 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

TURMOGREASE L 802 EP plus

prodotto:

Data di redazione : 04.11.2022 **Versione (Revisione) :** 3.3.0 (3.2.0)

Data di stampa : 04.11.2022

TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Stati Uniti d'America

Tutti i componenti contenute in questa miscela sono elencati nell'inventario TSCA o sono esenti dai requisiti TSCA.

California Proposition 65 - Stato federato California

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non contiene alcun ingrediente o prodotto chimico attualmente noto allo Stato della California come cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione ed elencato nella Proposition 65.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 03. Ingredienti pericolosi

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H371 Può provocare danni agli organi.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 11 / 11