AFB

Versione: 6 Data della revisione 7/06/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Nome del preparato: AF

1. 1. 1. Contiene: • distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités (<3% DMSO)

1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Additivi olio anti perdite rigenerante per guarnizioni

1. 3. Informazioni sul fornitore della

SELD 6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet

scheda di dati di sicurezza:

F-69360 Saint Symphorien d'Ozon

France

ETel: +33 (0)4 37 25 16 16 Fax: +33 (0)4 78 21 80 70

Email: contact@seld-production.com

1. 4. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59

1. 5. N° codice del prodotto: MT023

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela:

* Aquatic. Chronic 3 / H412 *

2. 2. Elementi dell'etichetta:



Pericolo

2. 2. 1. Simbolo / avvertenza:

2. 2. 2. Contiene: • distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités (<3% DMSO)

2. 2. 3. Indicazione di pericolo: H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

2. 2. 4. Prevenzione: P273 Non disperdere nell'ambiente.

2. 2. 5. Reazione: P301 IN CASO DI INGESTIONE:

P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P331 NON provocare il vomito.

2. 2. 6. Conservazione: P405 Conservare sotto chiave.

2. 2. 7. Smaltimento: P501a Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con / nazionale regolamentazione locale /

regionale / internazionale

2. 3. Informazione(i)

EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

complementarie(e):

2. 4. Altri pericoli: nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Sostanze pericolose per la salute: • distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités (<3% DMSO)

- N° CE: 265-156-6 - N° CAS: .64742-53-6

- Numero di registrazione REACH : 01-2119480375-34-0000

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 60 < C <= 70

- GHS

* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304

• 3-(decyloxy)tetrahydrothiophene 1,1-

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 25 < C <= 30

- GHS

* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411

• diossido di zolfo

G.E. Conseils ® Pagina 1 / 6

AFB

Versione:6 Data della revisione 7/06/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- N° ld: 016-011-00-9 - N° CE: 231-195-2 - N° CAS: 7446-09-5

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

* GHS04 - Gaz comprimés * Gaz ss pr. - H280

* GHS06 * Tox. aiguë 3 - H331 * GHS05 * Corr. cut. 1B - H314

Osservazioni:((*))

- Diversi:

Valori limite per l'esposizione

 $V.E.L. ppm = 2 - V.E.L. mg/m^3 = 5.2 - S.T.E.L. ppm = 5 - S.T.E.L. mg/m^3 = 13$

Testo completo delle frasi: si veda il paragrafo n°16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

4. 1. 1. Generali: Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.

4. 1. 2. Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta, in un luogo tranquillo e, se necessario, chiamare un

medico.

4. 1. 3. Contatto con la pelle: - Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o schizzati.

- Lavare con sapone e molta acqua.

- Se l'irritazione della pelle persista, consultare un medico.

4. 1. 4. Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acque, anche sotto le palpebre togliendo i

lenti a contatto.

Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

4. 1. 5. Ingestione: In caso di ingestione accidentale ricorrere immediatamente a cure mediche. Mantenere a

riposo. Non provocare il vomito.

4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia

acuti che ritardati:

Nessuno rischio per la salute è conosciuto, nè prevedibile nelle condizioni normali di

utilizzazione.

4. 2. 1. Inalazione: I sintomi di una esposizione eccessiva sono uno stordimento, mal di testa, stanchezza,

nausee, perdita di coscienza, interruzione della respirazione.

4. 2. 2. Contatto con la pelle: Nessuna irritazione della pelle.
4. 2. 3. Contatto con gli occhi: Nessuna irritazione degli occhi.

4. 2. 4. Ingestione: Può provocare mal di testa e vertigini.

4. 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

immediatamente un medico oppure di

trattamenti speciali:

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

5. MISURE ANTINCENDIO

5. 1. Mezzi di estinzione: schiuma, anidride carbonica (CO2), polvere

5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi,

sostanza o dalla miscela: monossidi e diossidi di carbonio

5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione.

5. 4. Metodo(i) speciale(i): Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.

G.E. Conseils ® Pagina 2 / 6

AFB

Versione:6 Data della revisione 7/06/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

5. 5. Mezzo(i) estinguente(i) DA NON USARE per misura di sicurezza:

Non usare un getto d'acqua.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di

Assicurare una ventilazione adeguata.

Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

emergenza:

6. 2. Precauzioni ambientali: Contenere e assorbire il liquido versato con materie assorbenti inerti (per esempio sabbia, terra, vermiculite, terre di diatomee). Riporre i residui contaminati in adequati contenitori e

avviarli allo smaltimento come rifiuti (vedi paragrafo 13).

6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Spugnare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature, agglomerante

universale, gel di silice).

Pulire la zona interessata preferibilmente con un liquido detergente. Non usare solventi.

6. 4. Riferimento ad altre sezioni: Si veda il paragrafo 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7. 1. Manipolazione:

7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

Non mangiare, bere nè fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato. Portare una attrezzatura prottetiva individuale (si veda il paragrafo 8).

7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:

Non necessario se la ventilazione è sufficiente.

7. 2. Conservazione:

7. 2. 1. Condizioni per

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

l'immagazzinamento sicuro, comprese

eventuali incompatibilità:

Stoccare in un luogo accessibile soltanto alle persone autorizzate.

7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio:

dello stesso tipo di quello originale

7. 2. 3. Tipo di materiali da utilizzare

per l'imballaggio/contenitore:

7. 3. Usi finali particolari: Nessuna sotto utilizzazione normale.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione:

• diossido di zolfo:

V.E.L. $ppm = 2 - V.E.L. mg/m^3 = 5.2 - S.T.E.L. ppm = 5 - S.T.E.L. mg/m^3 = 13$

Dati non disponibili.

8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Protezione delle vie

Non necessario se la ventilazione è sufficiente

respiratorie:

8. 2. 2. Protezione delle mani: In caso di contatti prolungati o ripetuti usare: guanti di gomma nitrile

8. 2. 3. Protezione della pelle e del

Usare indumenti protettivi adatti

corpo:

8. 2. 4. Protezione degli occhi:

In caso di rischi di esposizione degli occhi, occhiagli di protezione dovrebbero essere usati.

8. 3. Misura(e) di igiene: Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Conservare Ionatno da alimenti e bevande, mangimi inclusi.

G.E. Conseils ® Pagina

AFB

Versione:6 Data della revisione 7/06/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9. 1. 1. Aspetto: liquido9. 1. 2. Colore: ambra

9. 1. 3. Odore: caratteristico9. 1. 4. PH: Non applicabile.

9. 1. 5. Punto di ebollizione: > 185°C 9. 1. 6. Punto di infiammabilità: > 130°C

9. 1. 7. Limiti di esplosività: Dati non disponibili.

9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): 0.926

9. 2. Altre informazioni:

9. 2. 1. Solubilità in acqua: < 0.10%

9. 2. 2. Liposolubilità: completamente solubile

9. 2. 3. Solubilità ai solventi: solubile nella maggior parte dei solventi organici

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Nessuna decomposizione nelle condizioni normali di stoccaggio.

10. 2. Stabilità chimica: Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna sotto utilizzazione normale.
10. 4. Condizioni da evitare: Nessuna ragionevolmente previsibile.

10. 5. Materiali incompatibili: Nessuna.

10. 6. Prodotti di decomposizione

pericolosi:

In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi,

monossidi e diossidi di carbonio e ossidi di azoto(NOx).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE)

pericolo definite nel regolamer n. 1272/2008: Questo prodotto non contiene nessuna sostanza conosciuta come pericolosa per la salute.

11. 2. Tossicità acuta:

11. 2. Tossicita acuta:

11. 2. 1. Inalazione: In caso di inalazione massiva di vapori / fumi, può causare nausea, irritazione delle vie

respiratorie

11. 2. 2. Contatto con la pelle: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
11. 2. 3. Contatto con gli occhi: Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazioni e danni reversibili.

11. 2. 4. Ingestione: Può provocare una irritazione dell'apparecchio digestivo, nausee, vomiti e diarree.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità: Nessuno effetto tossicologico sull'ambiente è conosciuto o prevedibile nelle condizioni normali

di utilizzazione.

12. 2. Persistenza e degradabilità: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che

seguono sono basate sul comportarnento tossicologico dei componenti.

12. 3. Potenziale di bioaccumulo: Questo prodotto contiene dei componenti potenzialmente bioaccumulanti

G.E. Conseils ® Pagina 4 / 6

AFB

Versione:6 Data della revisione 7/06/2019 RF FC/2016-918 - CL P 1272/2008

12. 4. Mobilità nel suolo: Pavimento : date le sue caratteristiche fisiche e chimiche del prodotto, è molto mobile sul

pavimento

12. 5. Risultati della valutazione PBT e Questo prodotto non è un sostanza PBT o vPVB, o non ne contiene.

vPvB:

12. 6. Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino:

2222

12. 7. Altri effetti avversi: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che

seguono sono basate sul comportarnento tossicologico dei componenti.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti: Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai

regolamenti locali.

Non avviare i resuidui nelle fognature.

13. 2. Contenitori contaminati: L'utilizzazione del contenitore è soprattutto prevista per questo prodotto.

I recipienti vuoti possono essere avviati a smaltimento rispettando i regolamenti locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Numero ONU o numero ID: Non vincolato dal regolamento sul trasporto qui sotto :

ADR/RID, RTMD/R, IMDG et ICAO/IATA

14. 5. Pericoli per l'ambiente: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che

seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.

14. 6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

14. 7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il

codice IBC:

Non applicabile.

14. 8. Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO:

????

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la

sostanza o la miscela:

Il prodotto è dispensato dall'etichettatura conformemente alle (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con le loro modificazioni e adattamenti trattando della classificazione, l'imballaggio, e l'etichettatura delle sostanze pericolose

15. 2. Valutazione della sicurezza

chimica:

Non applicabile.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16. 1. Testo completo delle frasi riportato nella sezione 3:

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

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H331 Tossico se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

16. 2. Avvisi o osservazioni importanti: Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si fondano sulle nostre attuali

conoscenze e sulla nostra esperienza.

E raccommandato di trasmettere le informazioni di questa scheda di sicurezza, eventualmente

in una forma appropriata, agli utilizzatori.

Non si assumono responsabilità (salvo specificato da una legge) accadendo in seguito all'uso dell'informazione contenuta in questa scheda di sicurezza.

G.E. Conseils ® Pagina

AFB

Versione:6 Data della revisione 7/06/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 3. Restrizioni: Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide

in combinazione con altro(i) prodotto(i).

16. 4. 1. Data della prima edizione: 01/06/200616. 4. 2. Data della revisione 20/02/2015

precedente:

16. 4. 3. Data della revisione: 7/06/2019

16. 4. 4. Versione: 6
16. 5. Autori: SELD

G.E. Conseils ® Pagina 6 / 6