

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## WEPP 2034 Detergente d'iniezione

Data di revisione: 11.12.2020 N. del materiale: 2034\_GHS Pagina 1 di 10

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

WEPP 2034 Detergente d'iniezione

UFI: G0YX-J3TA-H0D8-858P

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Kraftstoffadditiv

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

Ditta: WEPP GmbH Indirizzo: Am Auacker 1

Città: D-36137 Grossenlueder

Telefono: +496648628990 Telefax: +49664862899012

E-Mail: wepp@wepp.de
Persona da contattare: Tim Behrens
E-Mail: wepp@wepp.de
Internet: www.wepp.de

**1.4. Numero telefonico di** Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240

emergenza:

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

## Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:









#### Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## WEPP 2034 Detergente d'iniezione

Data di revisione: 11.12.2020 N. del materiale: 2034\_GHS Pagina 2 di 10

accensione. Non fumare.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico

P331 NON provocare il vomito.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma per estinguere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

## Componenti pericolosi

| N. CAS     | Nome chimico   |                               |                               |          |  |  |
|------------|--|-------------------------------|-------------------------------|----------|--|--|
|            | N. CE  | N. indice                     | N. REACH                      |          |  |  |
|            | Classificazione (Regolamento (   | CE) n. 1272/2008)             | •                             |          |  |  |
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkane  | s, isoalkanes, cyclics, <5% n | -hexane                       | 50 - 75% |  |  |
|            | 921-024-6  |                               | 01-2119475514-35              |          |  |  |
|            | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT<br>H411                                      | SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic C  | hronic 2; H225 H315 H336 H304 |          |  |  |
| 64742-94-5 | nafta solvente (petrolio), aroma   | ica pesante; cherosene - nor  | specificato                   | 10 - 25% |  |  |
|            | 265-198-5  | 649-424-00-3                  |                               |          |  |  |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |                               |                               |          |  |  |
| 64742-47-8 | distillati (petrolio), frazione legge  | 5 - 15%                       |                               |          |  |  |
|            | 265-149-8  | 649-422-00-2                  |                               |          |  |  |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |                               |                               |          |  |  |
| 95-63-6    | 1,2,4-trimetilbenzene  | < 1%                          |                               |          |  |  |
|            | 202-436-9  | 601-043-00-3                  |                               |          |  |  |
|            | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin<br>H315 H319 H335 H411                        |                               |                               |          |  |  |
| 91-20-3    | naftalene  | <0,1%                         |                               |          |  |  |
|            | 202-049-5  | 601-052-00-2                  |                               |          |  |  |
|            | Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410 |                               |                               |          |  |  |

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS     | N. CE                              | Nome chimico   | Quantità   |
|------------|------------------------------------|--|------------|
|            | Limiti di concen                   | trazione specifici, fattori M e STA  |            |
| 64742-49-0 | 921-024-6                          | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane                              | 50 - 75% % |
|            | per inalazione:<br>= >5840 mg/kg   | CL50 = >25,2 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2920 mg/kg; per via orale: DL50                   |            |
| 64742-47-8 | 265-149-8                          | distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato          | 5 - 15% %  |
|            | per inalazione:<br>>5000 mg/kg     | CL50 = 5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 =                  |            |
| 95-63-6    | 202-436-9                          | 1,2,4-trimetilbenzene  | < 1% %     |
|            | per inalazione:<br>orale: DL50 = 5 | CL50 = 18 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); per via 5000 mg/kg |            |
| 91-20-3    | 202-049-5                          | naftalene  | <0,1% %    |
|            | dermico: DL50                      | = 2500 mg/kg; per via orale: DL50 = 2000 mg/kg   |            |

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## WEPP 2034 Detergente d'iniezione

Data di revisione: 11.12.2020 N. del materiale: 2034\_GHS Pagina 3 di 10

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

## In seguito ad inalazione

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

NON provocare il vomito.

Consultare immediatamente il medico.

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

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

I sintomi possono manifestarsi solo dopo molte ore.

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle o la membrana mucosa può causare sintomi irritativi come arrossamento, formazione di bolle, dermatiti, etc.

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

Osservazione successiva per verificare la presenza di pneumonia o di un edema polmonare.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

Estintore a polvere

Irrorazione con acqua

schiuma resistente all' alcool

### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

Getto d'acqua diretto

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

In caso di incendio possono svilupparsi:

Monossido di carbonio

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

Sostanze gassose/vapori, tossico

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

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2034 Detergente d'iniezione

Data di revisione: 11.12.2020 N. del materiale: 2034\_GHS Pagina 4 di 10

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

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

#### Informazioni generali

Mettere al sicuro le persone.

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Stare attenti alla riaccensione.

Usare equipaggiamento di protezione personale.

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

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

#### Altre informazioni

Materiale adatto per la rimozione:

Sabbia

Farina fossile

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

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

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Conservare il recipiente ben chiuso.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco).

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

#### Ulteriori dati

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Pozzetti e canali devono essere protetti contro la diffusione del prodotto.

Il pavimento deve essere impermeabile, non deve presentare fughe e pori.

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a:

Agente ossidante, forti



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2034 Detergente d'iniezione

Data di revisione: 11.12.2020 N. del materiale: 2034\_GHS Pagina 5 di 10

Acido forte Alcali forti

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

## 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

| N. CAS  | Nome dell'agente chimico | ppm | mg/m³ | fib/cm³ | Categoria | Provenzienz<br>a |
|---------|--------------------------|-----|-------|---------|-----------|------------------|
| 95-63-6 | 1,2,4-Trimetilbenzene    | 20  | 100   |         | 8 ore     | D.lgs.81/08      |
| 91-20-3 | Naftalina (Naftalene)    | 10  | 50    |         | 8 ore     | UE               |

#### Valori DNEL/DMEL

| N. CAS                            | Nome dell'agente chimico                                 |                    |           |                        |  |
|-----------------------------------|--|--------------------|-----------|------------------------|--|
| DNEL tipo                         |  | Via di esposizione | Effetto   | Valore                 |  |
| 64742-49-0                        | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% | n-hexane           |           |                        |  |
| Lavoratore Di                     | NEL, a lungo termine                                     | dermico            | sistemico | 773 mg/kg<br>pc/giorno |  |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | sistemico | 2035 mg/m³             |  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per via orale      | sistemico | 699 mg/kg<br>pc/giorno |  |
| Consumatore                       | DNEL, a lungo termine                                    | dermico            | sistemico | 699 mg/kg<br>pc/giorno |  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per inalazione     | sistemico | 608 mg/m³              |  |

## 8.2. Controlli dell'esposizione









#### Controlli tecnici idonei

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

## Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati

norme DIN/EN: EN ISO 374

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto: 0,5mm

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.): >=480 min

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

# Protezione della pelle

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

## Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## WEPP 2034 Detergente d'iniezione

Data di revisione: 11.12.2020 N. del materiale: 2034\_GHS Pagina 6 di 10

superamento del valore limite

Apparecchio filtrante (maschera completa o imboccatura) con filtro: A P2 Apparecchio filtrante combinato (EN 14387)

Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico: Liquido
Colore: giallo chiaro

Odore: Idrocarburi, aromatico

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione o punto iniziale di 78-172 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: < 0 °C Inferiore Limiti di esplosività: 0,8 vol. %

Superiore Limiti di esplosività: 12,0 vol. %
Temperatura di autoaccensione: >200 °C

Viscosità / cinematica: 20,5 mm²/s DIN EN ISO 3104

(a 40 °C)

Idrosolubilità: Non mescolabile

Solubilità in altri solventi

mischbar mit den meisten organischen Lösemitteln

Pressione vapore: 80 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0,79 g/cm³

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

## 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

## 10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature elevate o luce solare diretta. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

Agente riducente, forti

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi:

Monossido di carbonio

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2034 Detergente d'iniezione

Data di revisione: 11.12.2020 N. del materiale: 2034\_GHS Pagina 7 di 10

## Tossicità acuta

| N. CAS     | Nome chimico                   |   |            |                    |       |        |  |  |
|------------|--------------------------------|---|------------|--------------------|-------|--------|--|--|
|            | Via di esposizione             | Dosi  |            | Specie             | Fonte | Metodo |  |  |
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C6-C7, n-        | -alkanes, isoalk  | anes, cycl | lics, <5% n-hexane |       |        |  |  |
|            | orale                          | DL50 ><br>mg/kg   | >5840      | Ratto              |       |        |  |  |
|            | cutanea                        | DL50 ><br>mg/kg   | >2920      | Ratto              |       |        |  |  |
|            | inalazione (4 h) vapore        | CL50 >  | >25,2      | Ratto              |       |        |  |  |
| 64742-47-8 | distillati (petrolio), frazion | distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato |            |                    |       |        |  |  |
|            | orale                          | DL50 ><br>mg/kg   | >5000      | Ratto              |       |        |  |  |
|            | cutanea                        | DL50 ><br>mg/kg   | >5000      | Ratto              |       |        |  |  |
|            | inalazione (4 h) vapore        | CL50 5  | 5000 mg/l  | Ratto              |       |        |  |  |
| 95-63-6    | 1,2,4-trimetilbenzene          |   |            |                    |       |        |  |  |
|            | orale                          | DL50 5<br>mg/kg   | 5000       | Ratto              | RTECS |        |  |  |
|            | inalazione (4 h) vapore        | CL50 1  | 18 mg/l    | Ratto              | RTECS |        |  |  |
|            | inalazione<br>polvere/nebbia   | ATE 1   | 1,5 mg/l   |                    |       |        |  |  |
| 91-20-3    | naftalene                      |   |            |                    |       |        |  |  |
|            | orale                          | DL50 2<br>mg/kg   | 2000       | RAT                |       |        |  |  |
|            | cutanea                        | DL50 2<br>mg/kg   | 2500       | RAT                |       |        |  |  |

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

| N. CAS     | Nome chimico   |              |          |           |  |        |        |
|------------|--|--------------|----------|-----------|--|--------|--------|
|            | Tossicità in acqua   | Dosi         |          | [h]   [d] | Specie                                     | Fonte  | Metodo |
| 64742-49-0 | 49-0 Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane |              |          |           |  |        |        |
|            | Tossicità acuta per i<br>pesci   | CL50<br>mg/l | 11,4     |           | Oncorhynchus mykiss<br>(Trota iridea)      |        |        |
|            | Tossicità acuta per le crustacea                                       | EC50         | 3 mg/l   |           | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) |        |        |
|            | Tossicità per i pesci  | NOEC<br>mg/l | 2045     | 28 d      | Oncorhynchus mykiss<br>(Trota iridea)      |        |        |
|            | Tossicità per le crustacea   | NOEC         | 1 mg/l   |           | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) |        |        |
| 95-63-6    | 1,2,4-trimetilbenzene  |              |          |           |  |        |        |
|            | Tossicità acuta per i<br>pesci   | CL50<br>mg/l | 7,72     | 96 h      | Pimephales promelas                        |        |        |
|            | Tossicità acuta per le crustacea                                       | EC50         | 3,6 mg/l | 48 h      | Daphnia                                    | ЕСОТОХ |        |

# 12.2. Persistenza e degradabilità



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2034 Detergente d'iniezione

Data di revisione: 11.12.2020 N. del materiale: 2034\_GHS Pagina 8 di 10

Biodegradabile.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS  | Nome chimico          | Log Pow |
|---------|-----------------------|---------|
| 95-63-6 | 1,2,4-trimetilbenzene | 3,63    |

#### 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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070704 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso

di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti; altri solventi organici,

soluzioni di lavaggio e acque madri; rifiuto pericoloso

#### Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150104 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI

PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata); imballaggi metallici

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1993

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Il Etichette: 3



Codice di classificazione: F1

Disposizioni speciali: 274 601 640C

Quantità limitate (LQ):1 LQuantità consentita:E2Categoria di trasporto:2Numero pericolo:33Codice restrizione tunnel:D/E

# Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Sondervorschriften: 274 330 601 640C

Beförderungskategorie: 2 Tunnelbeschränkungscode: D1E

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1993

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## WEPP 2034 Detergente d'iniezione

Data di revisione: 11.12.2020 N. del materiale: 2034\_GHS Pagina 9 di 10

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 3

3

3

Disposizioni speciali: 274

Quantità limitate (LQ): 1 L

Quantità consentita: E2

EmS: F-E, S-E

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Sondervorschriften: 274, 330, 944

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1993

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: II Etichette: 3



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Quantità consentita:

A3

1 L

Y341

Quantità consentita:

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:353Max quantità IATA - Passenger:5 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:364Max quantità IATA - Cargo:60 L

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Passenger-LQ: Y305 Sondervorschriften: A148

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 3 - estremamente inquinante per l'acqua

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2034 Detergente d'iniezione

Data di revisione: 11.12.2020 N. del materiale: 2034\_GHS Pagina 10 di 10

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

| Classificazione         | Procedura di classificazione        |  |
|-------------------------|-------------------------------------|--|
| Flam. Liq. 2; H225      | In base ai dati risultanti dai test |  |
| Asp. Tox. 1; H304       | Metodo di calcolo                   |  |
| Skin Irrit. 2; H315     | Metodo di calcolo                   |  |
| STOT SE 3; H336         | Metodo di calcolo                   |  |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Metodo di calcolo                   |  |

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

| resto delle masi m | c Lott (numero e testo completo)  |
|--------------------|---|
| H225               | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H226               | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H302               | Nocivo se ingerito.   |
| H304               | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315               | Provoca irritazione cutanea.  |
| H319               | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H332               | Nocivo se inalato.  |
| H335               | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H336               | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H351               | Sospettato di provocare il cancro.  |
| 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.                  |

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)