

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger**Nr. prodotto:** 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale****ERC Top Professional - Vergaser Reiniger****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Additivo per prodotti petroliferi

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo**ERC Additiv GmbH
Bäckerstraße 11-13
21244 Buchholz
Germany

No. Telefono +49 4181 216-500

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb_info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

STOT SE 3; H336

Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)****Pittogrammi di pericolo**

GHS07



GHS08



GHS09

Indicazioni di pericolo

Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene

Indicazioni di pericolo

H304

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

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Nr. prodotto: 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P331 NON provocare il vomito.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT
 No disponibile.

Valutazione vPvB
 No disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | | Ulteriori indicazioni | |
|----|--|--|-----------------------|--------|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione | % |
| 1 | Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene | | | |
| | - 918-811-1 | Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 | >= 50,00 - < 70,00 | peso-% |
| | - 01-2119463583-34 | EUH066 STOT SE 3; H336 | | |
| 2 | idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic | | | |
| | - 918-481-9 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | < 5,00 | peso-% |
| | - - | | | |
| 3 | 2-etilesan-1-olo | | | |
| | 104-76-7 203-234-3 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | < 2,50 | peso-% |
| | - 01-2119487289-20 | STOT SE 3; H335 Acute Tox. 4; H332 | | |
| 4 | 2,2',2"-nitriлотриетаноло | | | |
| | 102-71-6 203-049-8 | - | >= 10,00 - < 25,00 | peso-% |
| | - 01-2119486482-31 | | | |

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger**Nr. prodotto:** 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

Ingestione

Non provocare vomito - pericolo di aspirazione. Pulire a fondo la bocca con acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. In caso di perdita di coscienza o storamento mettere il paziente in posizione di riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Getto d'acqua a pioggia; Schiuma; Anidride carbonica; Polvere estinguente

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO₂); Biossido di carbonio (CO₂); I vapori sono più pesanti dell'aria, per cui possono muoversi a livello terra e tendono a spostarsi verso le fonti di ignizione. Può spostarsi su lunghe distanze e provocare il rischio di contraccolpo.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Non consentire la fuoriuscita del mezzo antincendio per lo scarico in fognature o in corsi d'acqua.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti è obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Minimizzare i rischi dovuti al maneggio del prodotto provvedendo delle misure preventive e protettive adeguate. I processi di lavoro devono essere concepiti, per quanto possibile secondo lo stato tecnologico, in modo da impedire l'emissione di sostanze pericolose o da escludere il contatto con la pelle.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Nr. prodotto: 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore < 50 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Conservare solo nel contenitore originale. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: Acidi; Soluzioni alcaline; Ossidanti

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|-------------------------------------|------------------------------|----------|-------------------------|
| 1 | 2,2',2"-nitrilotrietanolo | 102-71-6 | 203-049-8 |
| ACGIH Threshold Limit Values | | | |
| Triethanolamine | | | |
| | Valore Limite (8 ore) | 5 | mg/m ³ |
| 2 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| 2017/164/EU | | | |
| 2-ethylhexan-1-ol | | | |
| | Valore Limite (8 ore) | 5,4 | mg/m ³ 1 ppm |

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

| N. | Denominazione della sostanza | | | No CAS / CE |
|----|--|-------------------------|-----------|-------------------------|
| | Modalità di assunzione | tempo di azione | effetto | Valore |
| 1 | Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene | | | - 918-811-1 |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 12,5 mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 151 mg/m ³ |
| 2 | 2-etilesan-1-olo | | | 104-76-7 203-234-3 |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 23 mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | acuto, di breve durata | locale | 106,4 mg/m ³ |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 53,2 mg/m ³ |

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

| N. | Denominazione della sostanza | | | No CAS / CE |
|----|--|-------------------------|-----------|-----------------------|
| | Modalità di assunzione | tempo di azione | effetto | Valore |
| 1 | Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene | | | - 918-811-1 |
| | per via orale | lungo termine (cronico) | sistemico | 7,5 mg/kg/giorno |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 7,5 mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 32 mg/m ³ |
| 2 | 2-etilesan-1-olo | | | 104-76-7 203-234-3 |

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Nr. prodotto: 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------|------|-------------------|
| per via orale | lungo termine (cronico) | sistemico | 1,1 | mg/kg/giorno |
| per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 11,4 | mg/kg/giorno |
| per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 2,3 | mg/m ³ |
| per via inalatoria | acuto, di breve durata | locale | 53,2 | mg/m ³ |

valori di riferimento PNEC

| N. | Denominazione della sostanza | | No CAS / CE | |
|----|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------|
| | settore ambientale | Tipo | Valore | |
| 1 | 2-etilesan-1-olo | | 104-76-7 203-234-3 | |
| | Acqua | acqua dolce | 0,017 | mg/L |
| | Acqua | acqua marina | 0,0017 | mg/L |
| | Acqua | Acqua rilascio intermittente | 0,17 | mg/L |
| | Acqua | acqua dolce sedimenti | 0,28 | mg/kg |
| | riferito a: peso a secco | | | |
| | Acqua | acqua marina sedimenti | 0,028 | mg/kg |
| | riferito a: peso a secco | | | |
| | suolo | - | 0,047 | mg/kg |
| | riferito a: peso a secco | | | |
| | impianto di depurazione (STP) | - | 10 | mg/L |
| | intossicazione secondaria | - | 55 | mg/kg |
| | riferito a: cibo | | | |

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti è obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Se non esistono valori limite di esposizione sul luogo di lavoro, provvedere ad una protezione adeguata delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosoli, vapori e nebbie. filtro combinato

Filtro respiratorio EN14387-A

Protezioni per occhi / volto

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi: PVC

Spessore del materiale 0,8 mm

Tempo di passaggio 4 h

Altro

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Materiale idoneo algodón

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| |
|------------------------------------|
| Stato di aggregazione |
| liquido |
| Forma/Colore |
| liquido |
| vario, dipende dalla pigmentazione |

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Nr. prodotto: 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

| Odore | |
|-------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Valore di pH | |
|-------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione | |
|--|----------|
| Valore | > 160 °C |

| punto di fusione/punto di congelamento | |
|--|--|
| Nessun dato disponibile | |

| temperatura di decomposizione | |
|-------------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Punto di infiammabilità | |
|-------------------------|---------|
| Valore | > 61 °C |

| Temperatura di accensione | |
|---------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Infiammabilità | |
|-------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| limite inferiore di esplosività | |
|---------------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Limite superiore di esplosività | |
|---------------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Pressione vapore | |
|-------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| densità di vapore relativa | |
|----------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Densità relativa | |
|-------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Densità | |
|-------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Solubilità | |
|-------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | | | |
|--|------------------------------|----------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| | log Pow | | 2,9 |
| | Temperatura di riferimento | | 25 °C |
| | Metodo | OECD 117 | |
| | Fonte | ECHA | |

| Viscosità | |
|----------------------------|---------------------------|
| Valore | < 20,5 mm ² /s |
| Temperatura di riferimento | 40 °C |
| Tipo | cinematica |

| caratteristiche delle particelle | |
|----------------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

9.2 altre informazioni

| Indicazioni particolari | |
|--------------------------|--|
| Nessun dato disponibile. | |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Nr. prodotto: 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

10.1 Reattività

se correttamente utilizzato secondo le norme, non vi sono da aspettarsi delle reazioni pericolose.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Se utilizzato secondo le norme non sono da aspettarsi delle reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Non noti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

| Tossicità orale acuta | | | |
|-------------------------------|---|----------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| DL50 | | 2047 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 401 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

| Tossicità dermale acuta | | | |
|-------------------------------|---|----------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| DL50 | > | 3000 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | coniglio | | |
| Metodo | OECD 402 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

| Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela) | |
|--|--|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | ERC Top Professional - Vergaser Reiniger |
| Notazione | Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA inalazione: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapori), > 5 mg/l (polveri/nebbie). |

| Tossicità inalatoria acuta | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| CL50 | | 1,1 - 4,3 | mg/l |
| Durata esposizione | | 4 | h |
| Stato di aggregazione | Polvere/NeBBia | | |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 403 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono | | |

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Nr. prodotto: 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|-------------------------------|------------------------------|---|-----------|
| 1 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| Specie | | coniglio | |
| Metodo | | OECD 404 | |
| Fonte | | ECHA | |
| Osservazioni | | Irritante | |
| Valutazione / Classificazione | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti. | |

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|-------------------------------|------------------------------|---|-----------|
| 1 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| Specie | | coniglio | |
| Metodo | | OECD 405 | |
| Fonte | | ECHA | |
| Osservazioni | | Irritante per gli occhi | |
| Valutazione / Classificazione | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti. | |

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|--------------------|--|----------|-----------|
| 1 | Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene | - | 918-811-1 |
| LL50 | >= 2 | - 5 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | Oncorhynchus mykiss | | |
| Metodo | OECD 203 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| 2 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| CL50 | | 17,1 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | Leuciscus idus melanotus | | |

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Nr. prodotto: 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

| | |
|-------|------|
| Fonte | ECHA |
|-------|------|

| |
|----------------------------------|
| Tossicità pesci (cronica) |
| Nessun dato disponibile |

| Tossicità dafnia (acuta) | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene | - | 918-811-1 |
| LE50 | >= 3 | - 10 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Metodo | OECD 202 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| 2 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| CE50 | | 39 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Fonte | ECHA | | |

| |
|-----------------------------------|
| Tossicità dafnia (cronica) |
| Nessun dato disponibile |

| Tossicità sulle alghe (acuta) | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene | - | 918-811-1 |
| LE50 | >= 1 | - 3 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Metodo | OECD 201 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| 2 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| CE50 | | 11,5 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Desmodesmus subspicatus | | |
| Fonte | ECHA | | |

| |
|--|
| Tossicità sulle alghe (cronica) |
| Nessun dato disponibile |

| |
|--------------------------------|
| Tossicità per i batteri |
| Nessun dato disponibile |

12.2 Persistenza e degradabilità

| Biodegradabilità | | | |
|-------------------------|--|-----------------|------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene | - | 918-811-1 |
| Tipo | COD | | |
| Valore | | 49,56 | % |
| Durata | | 28 | giorno / giorni |
| Metodo | OECD 301 F | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non prontamente biodegradabile | | |
| 2 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
| Tipo | Biodegradazione aerobica | | |
| Valore | 79 | - 99,9 | % |
| Durata | | 2 | settimane |
| Metodo | OECD 301 C | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | Facilmente biodegradabile (readily biodegradable) | | |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | | | |
|---|------------------------------|---------|-------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Nr. prodotto: 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

| 1 | 2-etilesan-1-olo | 104-76-7 | 203-234-3 |
|----------------------------|------------------|----------|-----------|
| log Pow | | 2,9 | |
| Temperatura di riferimento | | 25 | °C |
| Metodo | OECD 117 | | |
| Fonte | ECHA | | |

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Risultati della valutazione PBT e vPvB | |
|--|-----------------|
| Valutazione PBT | No disponibile. |
| Valutazione vPvB | No disponibile. |

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni

| altre informazioni |
|---|
| Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata. |

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

| | |
|---|---|
| Classe | 9 |
| Codiche di classificazione | M6 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Nr. pericolo | 90 |
| Numero ONU | UN3082 |
| Denominazione della merce | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Sostanza pericolosa | Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene |
| Codice di restrizione in galleria | - |
| Contrassegno di pericolo | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.2 Trasporto IMDG

| | |
|---|---|
| Classe | 9 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Numero ONU | UN3082 |
| Nome di spedizione appropriato ONU | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Sostanza pericolosa | hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene |
| EmS | F-A, S-F |
| Etichette | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Nr. prodotto: 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

| | |
|---|---|
| Classe | 9 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Numero ONU | UN3082 |
| Nome di spedizione appropriato ONU | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Sostanza pericolosa | hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene |
| Etichette | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

| | |
|--|------|
| Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 . | N. 3 |
|--|------|

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

| | |
|--|----|
| Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo: | E2 |
|--|----|

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

| | |
|------|------------------------------------|
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |

Nome commerciale: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Nr. prodotto: 1150

Versione attuale : 3.0.2, redatto il : 17.01.2022

Versione sostituita: 3.0.1, redatto il : 29.04.2021

Regione: IT

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 734384