

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 06.10.2023 Data di revisione: 08.05.2023 Versione: 10.03

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Fuel System Cleaner

Codice prodotto : W61351

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Additivo per benzina. Funzione o categoria d'uso : Lubrificanti e additivi

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

ITW ADDITIVES INTL B.V. Industriepark-West 46 9100 Sint-Niklaas BEI GIJM

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56 msds@wynns.eu - www.wynns.com

Distributore

Wynn's Automotive France S.A.S. 2 Av. Léonard de Vinci Z.A. Europarc

33600 PESSAC Cedex

FRANCE

T+33 5 57 26 29 00

contact@wynns.fr - www.wynns.fr

Distributore Krafft S.L.U.

Carretera de Urnieta, s/n 20140 Andoain - Guipúzcoa

ESPAÑA

T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440

msds@krafft.es - www.krafft.es

Distributore

ITW Automotive Aftermarket Saxon House, 2-4 Victoria Street

SL4 1EN Windsor UNITED KINGDOM T +44 (0)24 7647 2634

sales@wynns.uk.com - www.wynns.uk.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, H373

categoria 2

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, H412

categoria 3

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07

07 GHS08

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates; Idrocarburi, C10-C13, n-alcani,

isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Indicazioni di pericolo (CLP) : H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H373 - Può provocare danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 - Non respirare i vapori. P280 - Indossare guanti protettivi.

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

ANTIVELENI o un medico. P331 - NON provocare il vomito.

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

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

| Componente | |
|---|--|
| Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|--------|---|
| C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates | Numero CAS: 848301-67-7 Numero CE: 481-740-5 no. REACH: 01-0000020119- 75 | ≥ 50 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |
| 2-butossietanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 111-76-2 Numero CE: 203-905-0 Numero indice EU: 603-014- 00-0 no. REACH: 01-2119475108- 36 | 5 – 10 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1200 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 (ATE=3 mg/l) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|--|
| 1-Propene, 2-methyl-, homopolymer, hydroformylation products, reaction products with ammonia | Numero CAS: 337367-30-3 | 2,5 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) | Numero CE: 919-164-8 no. REACH: 01-2119473977- 17 | 2,5 – 5 | STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066 |
| hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics | Numero CE: 929-018-5 no. REACH: 01-2119475608- 26 | 1 – 2,5 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |
| Cherosene (petrolio), idrodesolforato | Numero CAS: 64742-81-0 Numero CE: 265-184-9 Numero indice EU: 649-423- 00-8 no. REACH: 01-2119462828- 25 | 1 – 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

| 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso | | |
|--|--|--|
| Misure di primo soccorso generale | : Controllare le funzioni vitali. Tenere la vittima a riposo in posizione semi-eretta. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: rianimare la vittima. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento). Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Consultare eventualmente un medico. | |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione | : Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. | |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo | : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. | |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. | |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione | : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Ingestione di grande quantità: ricovero ospedaliero immadiato. | |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

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

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Dolori addominali. Emicrania. Nocivo se ingerito. Rischio di polmonite chimica. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Schiuma resistente all'alcool. polvere ABC.

08.05.2023 (Data di revisione) 3/12 IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Liquido e vapori facilmente infiammabili. Il gas/vapore può propagarsi raso suolo, rischio di

infiammazione. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Evitare con particolare attenzione le cariche elettrostatiche. Nessuna fiamma libera. Non

fumare.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Indossare indumenti protettivi.

Procedure di emergenza : Delimitare la zona di pericolo. Impedire il flusso verso le aree basse. Negli spazi confinati

utilizzare un respiratore autonomo. Togliere gli indumenti contaminati.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori

adatti.

Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile

e versare in un contenitore per lo smaltimento. Pulire preferibilmente con un detergente -

evitare l'uso di solventi

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Conforme alla regolamentazione. Alcuni componenti del prodotto distruggono i grassi

naturali della pelle. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non presenta rischi particolari se usato nelle

normali condizioni di igiene industriale.

Misure di igiene : Attuare corrette pratiche di igiene personale. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti

contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Non necessita di alcuna specifica o

particolare misura tecnica.

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato. Conforme alla

regolamentazione. Tenere il recipiente ben chiuso.

Temperatura di stoccaggio : < 45 °C

Luogo di stoccaggio : Conforme alla regolamentazione. Ventilazione a livello del pavimeto.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Etichettatura secondo.

08.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 4/12

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

7.3. Usi finali particolari

Vedere la scheda tecnica per informazioni dettagliate.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) | | |
|---|--|--|
| Belgio - Valori limite di esposizione professionale | | |
| 533 mg/m³ | | |
| 100 ppm | | |
| USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale | | |
| 100 ppm | | |
| | | |
| sionale (IOEL) | | |
| 2-Butoxyethanol | | |
| 98 mg/m³ | | |
| 20 ppm | | |
| 246 mg/m³ | | |
| 50 ppm | | |
| Skin | | |
| COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | | |
| Belgio - Valori limite di esposizione professionale | | |
| 2-Butoxyéthanol # 2-Butoxy-ethanol | | |
| 98 mg/m³ | | |
| 20 ppm | | |
| 246 mg/m³ | | |
| 50 ppm | | |
| Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002 | | |
| Francia - Valori limite di esposizione professionale | | |
| 49 mg/m³ | | |
| 10 ppm | | |
| 246 mg/m³ | | |
| 50 ppm | | |
| Ungheria - Valori limite di esposizione professionale | | |
| 98 mg/m³ | | |
| 246 mg/m³ | | |
| Olanda - Valori limite di esposizione professionale | | |
| 100 mg/m³ | | |
| 20 ppm | | |
| | | |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| 2-butossietanolo (111-76-2) | |
|-----------------------------|-----------|
| TGG-15min (OEL STEL) | 246 mg/m³ |
| TGG-15min (OEL STEL) [ppm] | 50 ppm |

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

| C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7) | | |
|---|-----------------------|--|
| PNEC (Sedimento) | | |
| PNEC sedimento (acqua dolce) | 2,06 mg/kg peso secco | |
| PNEC (Suolo) | | |
| PNEC suolo | 1,68 mg/kg peso secco | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 10 mg/l | |

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Neoprene. Gomma nitrilica. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Tempo di penetrazione : >30'. Spessore del materiale del guanto >0,1 mm.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

: Liquido Stato fisico giallo chiaro. Colore Aspetto limpido. caratteristico. Odore Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non applicabile Limite inferiore di esplosività Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile : 61 °C (ASTM D93) Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ Technically impossible

Viscosità cinematica : 3 mm²/s @ 40°C (ASTM D445) Solubilità Prodotto parzialmente solubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

: 1,17 hPa @25°C Tensione di vapore Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile

Densità : 795 kg/m³ @ 20°C (ASTM D4052)

Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Ulteriori indicazioni : I valori chimici e fisici dati in questa sezione sono valori tipici en non devono essere

considerati come specificazioni rigorosi del prodotto

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere lontano da acidi forti e forti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione: liberazione di gas/vapori nocivi/irritanti. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche | | | |
|--|--|--|--|
| 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo defi | 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 | | |
| Tossicità acuta (orale) : Tossicità acuta (cutanea) : Tossicità acuta (inalazione) : | Non classificato Non classificato Non classificato | | |
| C8-C26 branched and linear hydrocarbons – | Distillates (848301-67-7) | | |
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley | | |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley | | |
| Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicli | ci, aromatici (2-25%) | | |
| DL50 orale ratto | > 15000 mg/kg | | |
| DL50 cutaneo coniglio | > 3400 mg/kg | | |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 13,1 mg/l/4h | | |
| 2-butossietanolo (111-76-2) | | | |
| DL50 orale ratto | 1200 mg/kg di peso corporeo Rat | | |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley | | |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | Provoca irritazione cutanea. pH: Technically impossible | | |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare : | Non classificato pH: Technically impossible | | |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : | Non classificato | | |
| Mutagenicità sulle cellule germinali : | Non classificato | | |
| Cancerogenicità : | Non classificate | | |
| Tossicità per la riproduzione : Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : | Non classificato Non classificato | | |
| esposizione singola | Ten dussingut | | |
| Cherosene (petrolio), idrodesolforato (64742- | 81-0) | | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può provocare sonnolenza o vertigini. | | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. | | |
| Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicli | ci, aromatici (2-25%) | | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. | | |
| Pericolo in caso di aspirazione : | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. | | |
| Fuel System Cleaner | | | |
| Viscosità cinematica | 3 mm²/s @ 40°C (ASTM D445) | | |
| C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7) | | | |
| Viscosità cinematica | 2 – 4,5 mm²/s | | |
| Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) | | | |
| Viscosità cinematica | < 2,2 mm²/s | | |
| Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico | Si | | |
| hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics | | | |
| Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico | Si | | |

8/12 08.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| 2-butossietanolo (111-76-2) | |
|--|---------------|
| Viscosità cinematica | < 3,7 mm²/s |
| Cherosene (petrolio), idrodesolforato (64742-81-0) | |
| Viscosità cinematica | 1 – 2,4 mm²/s |
| Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico | Si |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Questo prodotto contiene componenti pericolosi per l'ambiente acquatico.

Ecologia - acqua : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (acuto)

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

termine (cronico)

| C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7) | | |
|---|--|--|
| CL50 - Pesci [1] | > 1000 mg/l @96h Pimephales promelas | |
| CE50 - Crostacei [1] | > 1000 mg/l @48h Daphnia magna | |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | > 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata | |
| NOEC (acuta) | > 1000 mg/l @48h Daphnia magna | |
| 2-butossietanolo (111-76-2) | | |
| CL50 - Pesci [1] | 96h 1464 mg/l Oncorhynchus mykiss | |
| CE50 - Crostacei [1] | 48h 1800 mg/l Daphnia magna | |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | 72h 911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata | |
| NOEC (acuta) | 72h 88 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata | |

12.2. Persistenza e degradabilità

| C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7) | |
|---|----------------------------|
| Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile. | |
| 2-butossietanolo (111-76-2) | |
| Persistenza e degradabilità | Facilmente biodegradabile. |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7) | |
|---|-----------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) > 6,5 @40°C | |
| 2-butossietanolo (111-76-2) | |
| Potenziale di bioaccumulo | Poco bioaccumulabile. |

08.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 9/12

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.4. Mobilità nel suolo

| 2-butossietanolo (111-76-2) | |
|-----------------------------|----------------------|
| Ecologia - suolo | Debole adsorbimento. |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Componente | |
|---|--|
| Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

- : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato. Non disperdere nell'ambiente.
- : 14 06 03* altri solventi e miscele di solventi

15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | | | |
| Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto | | | | | |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | | | | | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | | | | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | | |
| Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato | |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | | | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Francia

| Malattie professionali | |
|------------------------|--|
| Codice | Descrizione |
| RG 84 | Condizioni causate da solventi organici liquidi per uso professionale: idrocarburi liquidi alifatici saturi o insaturi o ciclici e miscele degli stessi; idrocarburi liquidi alogenati; derivati nitrati di idrocarburi alifatici; alcoli; glicoli, glicoli eteri; chetoni; aldeidi; eteri alifatici e ciclici, compreso il tetraidrofurano; esteri; dimetilformammide e dimetilacetammide; acetonitrile e propionitrile; piridina; dimetilsolfone e dimetilsolfossido |

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cherosene (petrolio), idrodesolforato è elencato

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Cherosene (petrolio), idrodesolforato è elencato

Nessuno dei componenti è elencatoNessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Classe per il pericolo d'incendio : Classe III-1 Memoria : 50 litro

Osservazioni sulla classificazione : Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; Per lo stoccaggio di liquidi

infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | | |
|---|---|--|
| Acute Tox. 3 (per inalazione) | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3 | |
| Acute Tox. 4 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 | |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 | |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 | |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 | |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. | |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 | |
| 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. | |
| H331 | Tossico se inalato. | |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. | |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. | |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. | |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 | |
| STOT RE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1 | |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi | |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

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