

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di stampa SDS: 18/10/2010 Data di revisione: 14/07/2020 Sostituisce la scheda: 15/03/2019 Versione: 4.4

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Marine Engine Oil Multi Grade 15W-40

Codice prodotto : BL032000
Tipo di prodotto : lubrificanti

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di utilizzazione principale : Uso professionale

Specifica di uso professionale/industriale : Uso ampiamente dispersivo

Industriale

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti per la cura dell'auto
Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti per la Cura dell'Automobile.

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

MPM International Oil Company Cyclotronweg 1

2629 HN Delft Delft - Nederland T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031

msds@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|--|---|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma | +39 06 305 4343 | |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Frasi EUH : EUH208 - Contiene Acido benzensolfonico, derivati alchidici mono-C16-24, sali di calcio.

Può provocare una reazione allergica.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|----------------|--|
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating. Olio base - non specificato | (Numero CAS) 64742-54-7 (Numero CE) 265-157-1 (Numero indice EU) 649-467-00-8 (no. REACH) 01-2119484627-25 | 1 – 4,99 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Fenolo, dodecyl-,ramificati | (Numero CAS) 121158-58-5 (Numero CE) 310-154-3 (Numero indice EU) 604-092-00-9 (no. REACH) 01-2119513207-49 | 0,1 – 0,99 | Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| Acido benzensolfonico, derivati alchidici mono-C16- 24, sali di calcio | (Numero CAS) 70024-69-0 (Numero CE) 274-263-7 (no. REACH) 01-2119492616-28 | 0,1 – 0,99 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (Additivo) | (Numero CAS) 84605-29-8 (Numero CE) 283-392-8 (no. REACH) 01-2119493626-26 | 0,1 – 0,99 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Limiti di concentrazione specifici: | | | |
| Nome | Identificatore del prodotto | Limiti di con | centrazione specifici |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (Additivo) | (Numero CAS) 84605-29-8 (Numero CE) 283-392-8 (no. REACH) 01-2119493626-26 | (10 ≤C < 12,5 | 0) Skin Irrit. 2, H315) Eye Irrit. 2, H319 0) Eye Dam. 1, H318 |

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

: In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti.

: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare delicatamente e In caso di contatto con la pelle

abbondantemente con acqua e sapone.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

In caso d'ingestione : NON provocare il vomito. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale

previste.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere, CO2, sabbia anidra, o schiuma alcol-resistente.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Altre informazioni : Raffreddare i contenitori con acqua.

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

accensione. Non fumare.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Usare un respiratore autonomo e

ed indumenti protettivi.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

6.2. Precauzioni ambientali

Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Trattenere eve

: Trattenere eventuali foriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni

nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Metodi di pulizia : Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile utilizzando materiale

assorbente.

Altre informazioni : In caso di spandimento accidentale può rendere il suolo scivoloso.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio : < 40 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare in un recipiente chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

| distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating. Olio base - non specificato (64742-54-7) | | |
|---|--|----------|
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| UE | IOELV STEL (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Germania | TRGS 910 Concentrazione accettabile note | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Aspetto : Oleoso. Colore : ambrato. Odore : caratteristico. Soglia olfattiva : Dati non disponibili : Dati non disponibili рH Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Dati non disponibili : Dati non disponibili Punto di fusione Punto di congelamento : Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : > 228 °C ASTM D 92 Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili Densità : 887 g/l @ 15°C

Solubilità : Acqua: praticamente insolubile

Log Pow : Dati non disponibili
Viscosità cinematica : 100 mm²/s @ 40°C
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento : -27 °C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

acidi e basi. Agente ossidante.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi quali il monossido e il biossido di carbonio, fumi, ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

| Fenolo, dodecyl-,ramificati (121158-58-5) | |
|---|----------------------|
| DL50 orale ratto | 2100 mg/kg OECD 401 |
| DL50 cutaneo coniglio | 15000 mg/kg OECD 402 |

| Acido benzensolfonico, derivati alchidici mono-C16-24, sali di calcio (70024-69-0) | |
|--|-----------------------------|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg OECD 401 |
| DL50 cutaneo coniglio | > 5000 mg/kg OECD 402 |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 1,9 mg/l air EPA OPP 81-3 |
| CL50 Inalazione - Ratto (Vapori) | > 1,7 mg/l/4h EPA OPP 81-3 |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (Additivo) (84605-29-8) | |
|--|--|
| DL50 orale ratto | 3150 mg/kg OECD 401 |
| DL50 cutaneo ratto | > 2002 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| DL50 cutaneo coniglio | ≥ 2000 mg/kg OECD 402 |
| CL50 Inalazione - Ratto | ≥ 5 mg/l/4h |

Scheda di Dati di Sicurezza

NOAEL (acuta, orale, animale/maschio)

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Communication (CE) / 11 / 100 | |
|---|-------------------------------|
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating. Olio base - non specificato (64742-54-7) | |
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo ratto | 2000 ml/kg |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 5 mg/l/4h |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Non classificato |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Non classificato |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato |
| Cancerogenicità | : Non classificato |
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Non classificato |
| Acido benzensolfonico, derivati alchidici mono-C16-24, sali di calcio (70024-69-0) | |

| distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating. Olio base - non specificato (64742-54-7) | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|
| | NOAEL (dermico.ratto/coniglio) | > 2000 mg/kg di peso corporeo |

> 500 mg/kg di peso corporeo OECD 407

| Fenolo, dodecyl-,ramificati (121158-58-5) | |
|--|------------------------------------|
| NOAEL (subacuta,orale,animale/maschio,28 giorni) | 1,5 mg/kg di peso corporeo |
| NOAEL (subacuta,orale,animale/femmina,28 giorni) | 15 mg/kg di peso corporeo OECD 416 |

| Acido benzensolfonico, derivati alchidici mono-C16-24, sali di calcio (70024-69-0) | |
|--|--|
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 500 mg/kg di peso corporeo OECD 407 |
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | > 1000 mg/kg di peso corporeo OECD 410 |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (Additivo) (84605-29-8) | | methylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (Additivo) (84605-29-8) |
|--|-------------------------------|---|
| | NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 160 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

| istillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating. Olio base - non specificato (64742-54-7) | |
|--|--------------------------------------|
| LOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 125 mg/kg di peso corporeo OECD 408 |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | > 1000 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| NOAEL (subacuta,orale,animale/maschio,28 giorni) | > 220 mg/kg di peso corporeo |
| NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni) | > 980 mg/kg di peso corporeo |

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

| Marine Engine Oil Multi Grade 15W-40 | |
|--------------------------------------|------------------|
| Viscosità cinematica | 100 mm²/s @ 40°C |

| SEZIONE 12. IIIIOMIlazioni ecologiche | |
|---|-----|
| 12.1. Tossicità | |
| Pariablese per l'ambiente acquetice a broye | . 1 |

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato termine (acuto)

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

termine (cronico)

| Fenolo, dodecyl-,ramificati (121158-58-5) | |
|---|-----------------------------|
| CL50 pesci 1 | 40 mg/l Pimephales promelas |

14/07/2020 (Versione: 4.4) IT (italiano) 5/9

Marine Engine Oil Multi Grade 15W-40 Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| CE50 Daphnia 1 | 0,037 mg/l |
|----------------------------------|--|
| CE50 Daphnia 2 | 0,0079 mg/l @21d |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 0,36 Chlorophyta |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | > 1000 mg/l @0.1d - slib |
| CE50 72h algae 1 | 0,15 mg/l OECD 201 Desmodesmus subspicatus |
| CE50 72h algae (2) | 0,36 mg/l Desmodesmus subspicatus |
| CE50 96h algae (2) | > 0,58 mg/l Mysidopsis Bahia |
| CrE50 (alghe) | 0,36 mg/l 21d |
| LOEC (cronico) | 0,012 mg/l Daphnia magna @ 21d |
| NOEC (cronico) | 0,0037 mg/l @21d - Daphnia |

| Acido benzensolfonico, derivati alchidici mono-C16-24, sali di calcio (70024-69-0) | |
|--|---|
| CL50 pesci 1 | > 1000 mg/l pimephales promelas |
| CL50 pesci 2 | > 10000 mg/l cyprinodon variegatus |
| CE50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | > 10000 mg/l 0.1d - slib |
| CE50 72h algae 1 | > 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| CE50 96h algae (1) | > 1000 mg/l Chlorophyta |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (Additivo) (84605-29-8) | |
|--|--|
| CL50 pesci 1 | 4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss OECD 203 |
| CL50 pesci 2 | 46 mg/l Cyprinodon variegatus |
| CL50 altri organismi acquatici 1 | ≥ 10000 mg/l 3h bacteria |
| CE50 Daphnia 1 | 23 mg/l OECD 202 |
| CE50 Daphnia 2 | 0,8 mg/l @21d |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | 10000 mg/l @0.1d - Chlorophyta |
| CE50 72h algae 1 | 21 mg/l @3d - Chlorophyta |
| CrE50 (alghe) | 21 mg/l 72h Desmodesmus subspicates OECD 201 |
| NOEC (acuta) | 1,8 mg/l @4d - Oncorhynchus mykiss |
| NOEC (cronico) | 10 mg/l @2d - Daphnia |
| NOEC chronic fish | 0,4 mg/l @21d - Daphnia |
| NOEC chronic algae | 10 mg/l @3d - Chlorophyta |

| distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating. Olio base - non specificato (64742-54-7) | |
|---|----------------------|
| CL50 pesci 1 | > 100 mg/l |
| 12.2. Persistenza e degradabilità | |
| Fenolo, dodecyl-,ramificati (121158-58-5) | |
| Biodegradazione | 25 % Sturm-test @28d |

| Acido benzensolfonico, derivati alchidici mono-C16-24, sali di calcio (70024-69-0) | |
|--|------------------------------|
| DBO (%ThOD) | 8 % ThOD 28d - OECD TG 301 D |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (Additivo) (84605-29-8) | |
|--|--------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non facilmente biodegradabile. |
| Biodegradazione | 1,5 % @28d OECD TG 301 B |

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| 12.3. Potenziale di bioaccumulo | |
|---|------------------|
| Fenolo, dodecyl-,ramificati (121158-58-5) | |
| Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) | 497,33 7,1 @0,1d |
| Log Kow | 7,1 @ 0,1d |

| Acido benzensolfonico, derivati alchidici mono-C16-24, sali di calcio (70024-69-0) | |
|--|---------------------------|
| Log Kow | 4,46 – 10,88 OECD 107/117 |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (Additivo) (84605-29-8) | |
|--|-----------------------|
| Log Kow | 0,56 Measurements |
| Potenziale di bioaccumulo | non bioaccumulabile. |
| 12.4. Mobilità nel suolo | |
| Fenolo, dodecyl-,ramificati (121158-58-5) | |
| Suolo | Dati non disponibili. |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (Additivo) (84605-29-8) | | |
|--|---|--|
| Priosphoroutinoic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimethybridity) and iso-ri) esters, zinc saits (Additivo) (04003-23-0) | | |
| Suolo | Dati non disponibili. | |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB | | |
| Componente | | |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts (Additivo) (84605-29-8) | Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione PBT e vPvB | |

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

: 13 02 00 - scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti

13 02 05* - scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati 15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali

sostanze

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | |
|--|--|--|
| 14.1. Numero ONU | | |
| Non applicabile | Non applicabile | |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | |
| Non applicabile | Non applicabile | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | |
| Non applicabile | Non applicabile | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | |
| Non applicabile | Non applicabile | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | |
| Pericoloso per l'ambiente : No | Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No | |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Dati non disponibili

14/07/2020 (Versione: 4.4) IT (italiano) 7/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Trasporto via mare

Dati non disponibili

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

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene ingredienti dalla sostanza candidato REACH (s) elenco

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) n. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e all'importazione di prodotti chimici pericolosi.

La (e) sostanza (e) non è soggetta al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117 / CEE.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | |
|---|---|
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| Repr. 1B | Tossicità per la riproduzione, categoria 1B |
| Skin Corr. 1C | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B |
| STOT RE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 1 |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H360F | Può nuocere alla fertilità. |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| 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. |
| EUH208 | Contiene Acido benzensolfonico, derivati alchidici mono-C16-24, sali di calcio. Può provocare una reazione allergica. |
| EUH210 | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. |

SDS MPM REACH

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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.