

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE Data della revisione SDS: 23/02/2022 Sostituisce la scheda: 25/02/2020 Versione della SDS: 5.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

REACH - tipo : Miscela

Denominazione commerciale Eni Multitech JD/F 10W-30

Codice prodotto 1281 : Lubrificanti Tipo di prodotto 0285-2021 Formula

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso da parte del consumatore

Specifica di uso professionale/industriale Uso ampio dispersivo Uso della sostanza/ della miscela Lubrificante per trasmissioni

Non utilizzare il prodotto per scopi che non siano stati indicati dal produttore.

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

ENI S.p.A. P.le E. Mattei 1 - 00144 Roma Italia Tel: (+39) 06 59821 www.eni.com

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza (Reg. CE n ° 1907/2006.): SDSInfo@eni.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza

: CNIT +39 0382 24444 (24h) (IT + EN)

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - +39 06 6859 3726 - 24h Azienda Ospedaliera "Università di Foggia" - Foggia - +39 800 18 3459 - 24h Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081 5453 333 - 24h CAV "Policlinico Umberto I" - Roma - +39 06 4997 8000 - 24h

CAV "Policlinico A. Gemelli" - Roma - +39 06 3054 343 - 24h

Azienda Ospedaliera "Careggi" Reparto di Tossicologia Medica - Firenze - +39 055 7947

819 - 24h

CAV "Centro Nazionale di Informazione Tossicologica" - Pavia - +39 0382 24444 - 24h Azienda Ospedaliera "Niguarda Ca' Granda" - Milano - +39 02 6610 1029 - 24h Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" - Bergamo - +39 800 88 3300 - 24h

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - +39 800 01 1858 - 24h

(CH): Tox Info Suisse (24h): +41 44 251 51 51 (in Svizzera: 145)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle indicazioni di pericolo H: consultare la sezione 16

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

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

Il contatto con gli occhi può causare un temporaneo arrossamento e irritazione. Il contatto ripetuto e prolungato può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti da contatto. Può provocare una reazione allergica. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per informazioni specifiche su le caratteristiche tossicologiche e la classificazione del prodotto, consultare la sezione 11 e/o 12 della scheda.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza CLP : [Nessuna]

Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alle normative applicabili (DLgs

152/2006 e s.m.i.).

Frasi EUH : EUH208 - Contiene 2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid, Fosfito di trifenile.

Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli (non rilevanti per la classificazione)

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

: Prodotto combustibile, ma non classificato infiammabile. La generazione di vapori infiammabili avviene a temperature che sono più elevate delle normali temperature ambiente. Qualunque sostanza, nel caso di incidenti con tubazioni in pressione e simili, può essere accidentalmente iniettata nei tessuti sottocutanei, anche senza lesioni esterne apparenti. In tal caso è necessario condurre al più presto l'infortunato in ospedale per le cure del caso. Non attendere la comparsa dei sintomi. Un rischio potenziale può essere lo sviluppo di idrogeno solforato (gas tossico) quando il prodotto viene conservato o movimentato ad elevate temperature. L'idrogeno solforato può accumularsi nei serbatoi o in luoghi confinati, con pericolo per gli operatori che devono accedervi. In questo caso la sovraesposizione può causare irritazione delle vie respiratorie, vertigini, nausea, perdita di conoscenza e morte.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

| Componente | | |
|--|---|--|
| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato prudenzialmente come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (punto 1.1) | |
| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato prudenzialmente come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (punto 1.1) | |
| Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating (64742-53-6) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato prudenzialmente come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (punto 1.1) | |
| Olio base minerale, severamente raffinato (N/A) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato prudenzialmente come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (punto 1.1) | |
| Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (4259-15-8) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. | |

23/02/2022 (Data di revisione) IT (Italiano) 2/27

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Componente | |
|---|---|
| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente(64742-65-0) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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 |
| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente(64742-65-0) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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 |
| Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating(64742-53-6) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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 |
| Olio base minerale, severamente raffinato(N/A) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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 |
| Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2- etilesile)](4259-15-8) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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 |

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Note

: Composizione/ Informazioni sugli ingredienti: Miscela di idrocarburi Additivi

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP] |
|---|---|---------|---|
| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (consultare la nota [***], consultare la nota [***], consultare la nota [****]) | (Numero CAS) 64742-65-0 (Numero CE) 265-169-7 (Numero indice EU) 649-474-00-6 (no. REACH) 01-2119471299-27 | 80 - 85 | Non classificato |
| distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base — non specificato; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19 cSt a 40 °C.] (consultare la nota [***], consultare la nota [***]) | (Numero CAS) 64742-65-0 (Numero CE) 265-169-7 (Numero indice EU) 649-474-00-6 (no. REACH) 01-2119471299-27 | 5 - 10 | Non classificato |
| Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating (consultare la nota [**], consultare la nota [***]) | (Numero CAS) 64742-53-6 (Numero CE) 265-156-6 (Numero indice EU) 649-466-00-2 (no. REACH) 01-2119480375-34 | 1 - 5 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Olio base minerale, severamente raffinato (consultare la nota [*1], consultare la nota [***]) | (Numero CAS) N/A (Numero CE) N/A | 1,2 – 3 | Asp. Tox. 1, H304 |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (Additivo) | (Numero CAS) 4259-15-8 (Numero CE) 224-235-5 (Numero indice EU) N/A (no. REACH) 01-2119493635-27 | 1 -1,5 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
|--|---|-------------|--|
| 2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid (Additivo) | (Numero CE) 701-392-2 (no. REACH) 01-2119976364-28 | 0,3 – 0,6 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Fosfito di trifenile (Additivo) | (Numero CAS) 101-02-0 (Numero CE) 202-908-4 (Numero indice EU) 015-105-00-7 (no. REACH) 01-2119511213-58 | 0,06 - 0,15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg bodyweight) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| toluene | (Numero CAS) 108-88-3 (Numero CE) 203-625-9 (Numero indice EU) 601-021-00-3 | 0,1 - 0,15 | Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 |

| Limiti di concentrazione specifici: | | | |
|--|---|---|--|
| Nome | Identificatore del prodotto | Limiti di concentrazione specifici | |
| Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (Additivo) | (Numero CAS) 4259-15-8 (Numero CE) 224-235-5 (Numero indice EU) N/A (no. REACH) 01-2119493635-27 | (50 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 | |
| Fosfito di trifenile (Additivo) | (Numero CAS) 101-02-0 (Numero CE) 202-908-4 (Numero indice EU) 015-105-00-7 (no. REACH) 01-2119511213-58 | (5 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (5 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319 | |

Note

: [*] Nota: questo prodotto può essere formulato con uno o più dei seguenti oli base minerali severamente raffinati (non classificati pericolosi):

CAS 64742-54-7/EC 265-157-1/REACH Reg. # 01-2119484627-25-xxxx; CAS 64742-65-0/EC 265-169-7/REACH Reg. # 01-2119471299-27-xxxx; CAS 64742-70-7/EC 265-174-4/REACH Reg. # 01-2119487080-42-xxxx.

Tutte queste sostanze hanno un valore < 3 % p di estratto al DMSO secondo IP 346 (Nota L - Annex VI Reg (CE) 1272/2008, # 1.1.3)

Nota [**]:

questo prodotto ha un valore di estratto al DMSO, secondo il metodo IP 346, < 3 % p. In accordo ai criteri previsti dalla UE (nota L, Annex VI Reg (CE) 1272/2008), questo prodotto deve essere considerato come non cancerogeno.

Nota [***]:

sostanza con limiti di esposizione professionali per alcuni paesi dell'UE che riguardano la categoria degli olii minerali (nebbie di olio base minerale severamente raffinato; consultare la sezione 8.1)

Nota [****]:

questo prodotto può essere formulato con uno o più dei seguenti oli base (non classificati pericolosi): CAS 64742-54-7/ REACH Reg. # 01-2119484627-25-XXXX; CAS 64742-65-0/ REACH Reg. # 01-2119471299-27-XXXX; CAS 101316-72-7/EC 309-877-7/ REACH Reg. # 01-2119489969-06-XXXX; CAS 64742-65-0/ EC 265-169-7/ REACH Reg # 01-2119471299-27-XXXX/ EC index No 649-474-00-6

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H, vedi sezione 16.

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione

: In caso di malessere per inalazione di vapori o nebbie, trasportare il soggetto in atmosfera non inquinata. Tenere a riposo. Se necessario chiamare un medico. Consultare anche la sezione 4.3.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle

: Togliere abiti e calzature contaminate. Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. In caso di contatto con prodotto ad alta temperatura, raffreddare la parte con abbondante acqua fredda e coprire con garza o panni puliti. Chiamare un medico o portare in ospedale. Non applicare pomate o altro, se non dietro ordine medico. Non applicare ghiaccio sull'ustione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Risciaquare a fondo per almeno 15 minuti. Tenere le palpebre ben aperte. In caso di irritazioni, vista offuscata o rigonfiamenti persistenti, consultare un medico specialista. In caso di contatto con prodotto ad alta temperatura, raffreddare la parte con abbondante acqua fredda e coprire con garza o panni puliti. Chiamare un medico o portare in ospedale. Non applicare pomate o altro, se non dietro ordine medico.

Misure di primo soccorso in caso d'ingestione

NON provocare il vomito. Se la persona è cosciente, far sciacquare la bocca con acqua senza deglutire. Tenere a riposo. Chiamare un medico o portare in ospedale. Se la persona non è cosciente, mantenere in posizione laterale di sicurezza. In caso di vomito spontaneo, mantenere la testa in basso, per evitare il rischio di aspirazione nei polmoni. Non somministrare nulla per bocca a una persona in stato di incoscienza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Il prodotto ha una tensione di vapore bassa, che a temperatura ambiente non è sufficiente a produrre una significativa concentrazione di vapori. In caso di uso a temperature elevate, oppure in caso di spruzzi o nebbie, l'esposizione può provocare irritazione alle vie respiratorie, nausea, malessere e stordimento.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle

 Il contatto ripetuto e prolungato può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti da contatto. Può provocare una reazione allergica. Il contatto con il prodotto caldo può causare ustioni termiche.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi

: Il contatto con gli occhi può causare una leggera irritazione transitoria. Il contatto con il prodotto caldo o i vapori puó causare ustioni.

Sintomi/lesioni in caso di ingestione

 L'ingestione accidentale di piccole quantità può causare nausea, malessere e disturbi gastrici.

Sintomi/lesioni in caso di somministrazione

: Nessuna informazione disponibile.

intravenosa Sintomi cronici

: Nessuno da evidenziare, secondo i criteri attuali di classificazione.

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

Consultare un medico nel caso in cui l'infortunato si trovi in uno stato di coscienza alterato, o se i sintomi non scompaiono. Consultare un medico in tutti i casi di gravi ustioni. In presenza di sospetta inalazione di H2S (solfuro di idrogeno): Trasferire immediatamente l'infortunato in ospedale. Iniziare immediatamente la respirazione artificiale se la respirazione si è arrestata. Somministrare ossigeno se necessario.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato

: Incendi di piccole dimensioni: anidride carbonica, polvere, schiuma, sabbia o terra. Incendi di grandi dimensioni: schiuma o acqua nebulizzata. Questi mezzi devono essere utilizzati solo da personale adeguatamente addestrato. Altri gas estinguenti (secondo la normativa).

Mezzi di estinzione non idonei

: Non utilizzare getti diretti d'acqua. Questi possono causare schizzi, e estendere l'incendio. Evitare l'utilizzo simultaneo di schiuma e acqua sulla stessa superficie poiché l'acqua distrugge la schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

: Prodotto combustibile, ma non classificato infiammabile. La generazione di vapori infiammabili avviene a temperature che sono più elevate delle normali temperature ambiente.

23/02/2022 (Data di revisione) IT (Italiano) 5/27

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Pericolo di esplosione

: In caso di fughe di prodotto da circuiti in pressione sotto forma di schizzi finemente polverizzati, tenere presente che il limite inferiore d'infiammabilità delle nebbie è di circa 45 g/m3 d'aria.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: La combustione incompleta potrebbe generare una complessa miscela di particelle solide e liquide aerodisperse e di gas, incluso monossido di carbonio, NOx, H2S e SOx (gas nocivi/tossici). Composti ossigenati (aldeidi, etc.). POx. ZnOx. BOx.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Se possibile, bloccare le fughe di prodotto all'origine. Allontanare i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo senza pericolo. Coprire gli eventuali spandimenti che non hanno preso fuoco con schiuma o terra. Usare getti d'acqua per raffreddare le superfici e contenitori esposti alle fiamme o al calore. Se l'incendio non può essere controllato, evacuare l'area.

Equipaggiamento speciale per gli addetti antincendio:

: Mezzi di protezione personale per addetti antincendio (vedi anche sez. 8). In caso di incendio o in spazi confinati o scarsamente ventilati, indossare un indumento completo di protezione ignifugo e un respiratore autonomo dotato di maschera completa funzionante in pressione positiva. EN 443. EN 469. EN 659.

Altre informazioni (antincendio)

: In caso di incendio, non disperdere le acque di scarico, il prodotto residuo e gli altri materiali contaminati, ma raccogliere separatamente e trattare opportunamente.

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

: Se le condizioni di sicurezza lo consentono, arrestare o contenere la perdita alla fonte. Eliminare tutte le fonti di accensione se le condizioni di sicurezza lo consentono (es.: elettricità, scintille, fuochi, fiaccole). Evitare il contatto diretto con il materiale rilasciato. Evitare schizzi accidentali di prodotto su superfici metalliche calde o su contatti elettrici. Rimanere sopravvento.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione Procedure di emergenza

- : Consultare la sezione 8.
- : Allontanare il personale non coinvolto dall'area dello sversamento. Avvertire le squadre di emergenza. Eccetto in caso di versamenti di piccola entità, la fattibilità degli interventi deve sempre essere valutata e approvata, se possibile, da personale qualificato e competente incaricato di gestire l'emergenza.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Sversamenti di piccola entità: i normali indumenti di lavoro antistatici sono generalmente appropriati. Sversamenti di grande entità: indumento di protezione totale resistente agli agenti chimici e realizzato in materiale antistatico. Se necessario, resistente al calore e isolato termicamente. Guanti da lavoro che forniscano un'adeguata resistenza agli agenti chimici, in particolare agli idrocarburi aromatici. I guanti realizzati in PVA (polivinilalcool) non sono resistenti all'acqua e non sono adatti per uso di emergenza. Se il contatto con il prodotto caldo è possibile o prevedibile, i guanti devono essere resistenti al calore e termicamente isolati. Scarpe o stivali di sicurezza antistatici e antisdrucciolo, resistenti agli agenti chimici, se necessario, resistenti al calore e isolati termicamente. Elmetto di protezione. Occhiali di protezione e/o dispositivi di protezione per il viso se schizzi o contatto con gli occhi sono possibili o prevedibili. Protezione respiratoria: Una semimaschera o una maschera intera dotata di filtro(i) per vapori organici (A) (o A+B ove applicabile per H2S), o un respiratore autonomo, secondo l'entità dello sversamento e il livello prevedibile di esposizione. Un respiratore autonomo può essere utilizzato secondo l'entità dello sversamento e del livello prevedibile di esposizione. Nel caso in cui la situazione non possa essere completamente valutata o se c'è il rischio di carenza di ossigeno, utilizzare esclusivamente un respiratore autonomo.

Procedure di emergenza

: Avvertire le autorità competenti in accordo alle norme vigenti.

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto si accumuli in spazi confinati o sotto il livello del suolo. Evitare che il prodotto defluisca nelle fogne o corsi d'acqua, o che comunque si disperda nell'ambiente. In caso di contaminazione delle matrici ambientali (suolo, sottosuolo, acque superficiali e sotterranee), rimuovere possibilmente il suolo contaminato e comunque trattare le matrici contaminate conformemente al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (e normativa applicabile locale). Il sito deve essere dotato di un piano di intervento in caso di spandimenti, per assicurare l'esistenza di adeguate misure di salvaguardia atte a minimizzare l'impatto di sporadici rilasci.

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

Metodi per il contenimento

: Contenere e assorbire il prodotto con terra, sabbia o altro mezzo assorbente adatto (non infiammabile). Raccogliere il prodotto e il materiale di risulta in contenitori impermeabili e resistenti agli idrocarburi. Avviare a recupero o smaltimento conformemente al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Se in acqua: Asportare dalla superficie il prodotto versato con mezzi meccanici o con opportuni mezzi assorbenti galleggianti. Raccogliere il prodotto e il materiale di risulta in contenitori impermeabili e resistenti agli idrocarburi. Avviare a recupero o smaltimento conformemente al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Non utilizzare solventi o agenti disperdenti, se non espressamente indicato da un esperto e, laddove richiesto, autorizzato dalle competenti autorità locali.

Altre informazioni (fuoruscita accidentale)

: Le misure raccomandate si basano sugli scenari più probabili di sversamento per questo prodotto. Le condizioni locali (vento, temperatura dell'aria, direzione e velocità delle onde e delle correnti) possono, tuttavia, influire significativamente sulla scelta dell'azione da compiere. La legislazione locale può stabilire o limitare le azioni da compiere. Consultare, pertanto, esperti locali se necessario.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Il materiale è combustibile ma non si accende facilmente. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare appropriati dispositivi di protezione individuale, se necessario. Data l'estrema natura sdrucciolevole di questo materiale, è necessario esercitare una attenzione maggiore del normale nelle pratiche di manipolazione del materiale al fine di evitarne il contatto con le superfici di passaggio. I pavimenti, le pareti e le altre superfici nella zona di pericolo devono essere pulite periodicamente. Non rilasciare nell'ambiente. I contenitori vuoti possono contenere residui combustibili di prodotto. Non forare, tagliare, smerigliare, saldare, brasare, bruciare o incenerire i contenitori o i fusti vuoti non bonificati. Il prodotto può rilasciare solfuro di idrogeno: effettuare una valutazione specifica dei rischi da inalazione derivanti dalla presenza di solfuro di idrogeno negli spazi liberi delle cisterne, negli ambienti confinati, nei residui e nelle eccedenze di prodotto, nei fondami e acque reflue dei serbatoi, e in tutte le situazioni di rilascio non intenzionale, per determinare quali siano i migliori mezzi di controllo in funzione delle condizioni locali. Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato (p.e gallerie), eseguire un'adequata bonifica, controllare l'atmosfera e verificare il contenuto di ossigeno, il grado di infiammabilità, e la presenza di composti solforati. Vedi anche sez. 16, "Altre informazioni".

Misure di igiene

: Assicurarsi che siano adottate adeguate misure di pulizia (housekeeping). Evitare il contatto con la pelle. Non respirare fumi/nebbie/vapori. Non ingerire. Non fumare. Non bere e non mangiare durante l'utilizzo. Non asciugarsi le mani con stracci sporchi o unti. Non riutilizzare gli indumenti ancora contaminati. Tenere lontano da cibi e bevande. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Il materiale contaminato non deve accumularsi nei luoghi di lavoro e non deve mai essere conservato in tasca. 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

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare in luogo asciutto e ben ventilato. Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e sorgenti di ignizione. Non fumare.

23/02/2022 (Data di revisione) IT (Italiano) 7/27

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Prodotti incompatibili | : Conservare lontano da: forti ossidanti. |
|---------------------------|--|
| Luogo di stoccaggio | : La struttura dell'area di stoccaggio, le caratteristiche dei serbatoi, le apparecchiature e le procedure operative devono essere conformi alla legislazione pertinente in ambito europeo, nazionale o locale. Gli impianti di stoccaggio devono essere dotati di appositi sistemi per prevenire la contaminazione del suolo e delle acque in caso di perdite o sversamenti. Le attività di pulizia, ispezione e manutenzione della struttura interna dei serbatoi di stoccaggio devono essere effettuate da personale qualificato e correttamente attrezzato, così come stabilito dalla legislazione nazionale, locale, o regolamenti aziendali. |
| Imballaggi e contenitori: | Se il prodotto è fornito in contenitori: Conservare i contenitori accuratamente chiusi e correttamente etichettati. Conservare esclusivamente nel contenitori originale o in un contenitori adatto al tipo di prodotto. |
| Materiali di imballaggio | Per la realizzazione di contenitori o rivestimenti interni utilizzare materiale approvato e adatto all'utilizzo del prodotto. Verificare la compatibilità presso il produttore. |

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating (64742-53-6) | | | |
|---|---|--|--|
| Austria - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| MAK (OEL TWA) | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| Belgio - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| Danimarca - Valori limite di esposizione professione | ale | | |
| OEL TWA [1] | 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| OEL STEL | 2 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| Ungheria - Valori limite di esposizione professional | e | | |
| AK (OEL TWA) | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| Olanda - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| MAC TGG 8h (mg/m³) | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| Spagna - Valori limite di esposizione professionale | Spagna - Valori limite di esposizione professionale | | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| VLA-EC (mg/m³) | 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| Svezia - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| NGV (OEL TWA) | 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| KTV (OEL STEL) | 3 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| WEL STEL (OEL STEL) | 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| ACGIH OEL TWA | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |
| ACGIH OEL STEL | 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| toluene (108-88-3) | toluene (108-88-3) | | |
|---|-----------------------|--|--|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) | | | |
| IOELV TWA (ppm) | 50 ppm | | |
| IOELV STEL (ppm) | 100 ppm | | |
| Austria - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| MAK [ppm] | 50 ppm | | |
| MAK Short time value [ppm] | 100 ppm | | |
| Belgio - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| Limit value [ppm] | 20 ppm | | |
| Short time value [ppm] | 100 ppm | | |
| Danimarca - Valori limite di esposizione professiona | ale | | |
| OEL TWA [2] | 25 ppm | | |
| Grænseværdi (kortvarig) (ppm) | 50 ppm | | |
| Finlandia - Valori limite di esposizione professional | e | | |
| HTP (OEL TWA) [2] | 25 ppm | | |
| HTP-arvo (15 min) (ppm) | 100 ppm | | |
| Francia - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| VME [ppm] | 100 ppm | | |
| VLE [ppm] | 20 ppm | | |
| Germania - Valori limite di esposizione professional | le (TRGS 900) | | |
| AGW (OEL TWA) [2] | 50 ppm | | |
| Limite estremo (ppm) | 200 ppm | | |
| Ungheria - Valori limite di esposizione professionale | e | | |
| CK-érték | 190 mg/m³ | | |
| MK-érték | 380 mg/m³ | | |
| Irlanda - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| OEL TWA [2] | 50 ppm | | |
| OEL (15 min ref) (ppm) | 100 ppm | | |
| Italia - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| V. L. 8 ore (mg/m³) | 192 mg/m³ | | |
| V. L. 8 ore (ppm) | 50 ppm | | |
| Lettonia - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| OEL TWA (ppm) | 14 ppm | | |
| OEL STEL [ppm] | 40 ppm | | |
| Olanda - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| MAC TGG 8h (mg/m³) | 150 mg/m³ | | |
| MAC TGG 15 min (mg/m³) | 384 mg/m³ | | |
| Polonia - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| NDS (OEL TWA) | 100 mg/m ³ | | |
| NDSP (mg/m³) | 200 mg/m³ | | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| toluene (108-88-3) | | | |
|--|---|--|--|
| Spagna - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 50 ppm | | |
| VLA-EC (ppm) | 100 ppm | | |
| Svezia - Valori limite di esposizione professionale | Svezia - Valori limite di esposizione professionale | | |
| Nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 50 ppm | | |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm | | |
| Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| WEL TWA (OEL TWA) [2] | 50 ppm | | |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm | | |
| Svizzera - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 190 mg/m³ | | |
| MAK (OEL TWA) [2] | 50 ppm | | |
| VLE [mg/m³] | 760 mg/m³ | | |
| VLE [ppm] | 200 ppm | | |
| USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale | | | |
| ACGIH TLV®-TWA (ppm) | 50 ppm | | |

| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | | |
|--|---|--|
| Austria - Valori limite di esposizione professionale | | |
| MAK (OEL TWA) | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Belgio - Valori limite di esposizione professionale | | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Danimarca - Valori limite di esposizione professiona | ale | |
| OEL TWA [1] | 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| OEL STEL | 2 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Ungheria - Valori limite di esposizione professionale | | |
| AK (OEL TWA) | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Olanda - Valori limite di esposizione professionale | | |
| MAC TGG 8h (mg/m³) | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Spagna - Valori limite di esposizione professionale | | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| VLA-EC (mg/m³) | 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Svezia - Valori limite di esposizione professionale | | |
| NGV (OEL TWA) | 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| KTV (OEL STEL) | 3 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale | | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| WEL STEL (OEL STEL) | 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale | | |
| ACGIH OEL TWA | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| ACGIH OEL STEL | 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| | | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base — non specificato; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19 cSt a 40 °C.] (64742-65-0) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale OFI TWA 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA [1] 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) **OEL STEL** 2 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Ungheria - Valori limite di esposizione professionale AK (OEL TWA) 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Olanda - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG 8h (mg/m³) 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Spagna - Valori limite di esposizione professionale VLA-ED (OEL TWA) [1] 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EC (mg/m³) 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KTV (OEL STEL) 3 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale WEL TWA (OEL TWA) [1] 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale ACGIH OEL TWA 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) **ACGIH OEL STEL** 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)

| Olio base minerale, severamente raffinato (N/A) | | |
|--|--|--|
| Austria - Valori limite di esposizione professionale | | |
| MAK (OEL TWA) | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Belgio - Valori limite di esposizione professionale | | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Danimarca - Valori limite di esposizione professionale | | |
| OEL TWA [1] | 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| OEL STEL | 2 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Ungheria - Valori limite di esposizione professionale | | |
| AK (OEL TWA) | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Olanda - Valori limite di esposizione professionale | | |
| MAC TGG 8h (mg/m³) | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Spagna - Valori limite di esposizione professionale | | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Olio base minerale, severamente raffinato (N/A) | | |
|--|---|--|
| VLA-EC (mg/m³) | 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Svezia - Valori limite di esposizione professionale | | |
| NGV (OEL TWA) | 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| KTV (OEL STEL) | 3 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale | | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| WEL STEL (OEL STEL) | 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale | | |
| ACGIH OEL TWA | 5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |
| ACGIH OEL STEL | 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) | |

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

| Metodi di monitoraggio | |
|------------------------------------|--|
| Metodi di controllo (monitoraggio) | Le procedure di monitoraggio devono essere selezionate sulla base delle indicazioni stabilite dalle autorità locali competenti o dai contratti nazionali di lavoro. Fare riferimento al D.Lgs 81/2008 e alle buone pratiche di igiene industriale. |

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

| Eni Multitech JD/F 10W-30 | |
|------------------------------------|-----------------|
| DNEL/DMEL (indicazioni aggiuntive) | |
| Ulteriori indicazioni | Non applicabile |
| PNEC (indicazioni aggiuntive) | |
| Ulteriori indicazioni | Non applicabile |

| Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating (64742-53-6) | |
|--|------------------------------------|
| DNEL / DMEL (Lavoratori) | |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 2,73 mg/m³ |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 5,58 mg/m³ |
| DNEL / DMEL (popolazione generale) | |
| A lungo termine - effetti sistemici,orale 0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno | |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 1,19 mg/m³ |

Nota

: il livello derivato senza effetto (DNEL) è un livello sicuro di esposizione derivato da dati tossicologici in accordo con indicazioni specifiche contenute nella normativa REACH europea. Il DNEL può differire da un valore limite di esposizione professionale (OEL) per la medesima sostanza chimica. Gli OEL possono essere consigliati da una singola società, un organismo di controllo statale o un'organizzazione di esperti quale il Comitato scientifico per i valori limite di esposizione professionale (SCOEL) o la Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). Gli OEL sono considerati livelli sicuri di esposizione per un lavoratore tipico in un ambiente di lavoro per un turno di 8 ore, con settimana lavorativa di 40 ore, come concentrazione media ponderata nel tempo (TWA) o come limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (STEL). Benché siano anch'essi considerati indicatori a protezione della salute, gli OEL sono ricavati mediante un procedimento diverso da quello del REACH.

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Misure tecniche di controllo:

Assicurare una ventilazione adeguata. Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato, eseguire un'adeguata bonifica, controllare l'atmosfera e verificare il contenuto di ossigeno, il grado di infiammabilità, e la presenza di composti solforati. Vedi anche sez. 16. "Altre informazioni".

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Mezzi protettivi individuali (per l'uso industriale o professionale):

Visiera protettiva. Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali di sicurezza. Scarpe di sicurezza. Respiratore per particelle/aerosol.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:











8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione per gli occhi:

In caso di possibilità di contatto con gli occhi, usare occhiali di sicurezza o altri mezzi di protezione (schermi facciali). Nel caso, fare riferimento alla norma UNI EN 166.

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Abiti da lavoro con maniche lunghe. Per la definizione delle caratteristiche e prestazioni in funzione dei rischi dell'area di lavoro, fare riferimento alle norme UNI EN 340 e alle altre norme UNI-EN-ISO applicabili. Scarpe o stivali di sicurezza antistatici e antisdrucciolo, resistenti agli agenti chimici, se necessario, resistenti al calore e isolati termicamente

Protezione delle mani:

In caso di possibilità di contatto con la pelle, usare guanti resistenti agli idrocarburi, felpati internamente. Materiali presumibilmente adeguati: nitrile (NBR) o PVC con indice di protezione almeno pari a 5 (tempo di permeazione ≥240 min). Usare i guanti nel rispetto delle condizioni e dei limiti fissati dal fabbricante. Sostituire immediatamente i guanti se mostrano tagli, fori o altri segni di degrado. Nel caso, fare riferimento alla norma UNI EN 374.

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Indipendentemente dalle altre azioni possibili (adeguamenti degli impianti, procedure operative ed altri mezzi per ridurre l'esposizione dei lavoratori), si indicano i dispositivi di protezione individuale adottabili secondo necessità. In ambienti ventilati o all'aperto: in presenza di nebbie e in caso di manipolazione del prodotto in assenza di idonei sistemi di contenimento delle nebbie, utilizzare maschere o semi-maschere con filtro per nebbie/aerosol.

In caso di presenza rilevante di vapori (p.e in caso di manipolazione ad alta temperatura), utilizzare maschere o semi-maschere con filtro per vapori di idrocarburi. (EN 136/140/145). Apparecchio filtrante combinato (DIN EN 141). In ambienti confinati (p.e. interno serbatoi): l'adozione di dispositivi di protezione delle vie respiratorie (semimaschere, maschere, apparecchi respiratori) va valutata in funzione dell'attività di lavoro, della durata e intensità prevedibile dell'esposizione. Per le caratteristiche, fare riferimento al DM 02/05/2001. Nei luoghi in cui il solfuro di idrogeno può accumularsi, utilizzare dispositivi approvati di protezione delle vie respiratorie: maschere intere dotate di cartuccia filtro di tipo B (grigio per vapori organici, H2S incluso), o respiratori autonomi. (EN 136/140/145)

8.2.2.4. Pericoli termici

Protezione termica:

Se il contatto con il prodotto caldo è possibile o prevedibile, i guanti devono essere resistenti al calore e termicamente isolati.

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Prevenire il rilascio di sostanze non dissolte nelle acque reflue, o recuperale dalle stesse. Gli impianti/aree di stoccaggio devono essere dotati di appositi sistemi per prevenire la contaminazione del suolo e delle acque in caso di perdite o sversamenti. Non distribuire i fanghi generati dal trattamento delle acque industriali sui terreni naturali. I fanghi generati dal trattamento delle acque industriali devono essere inceneriti, mantenuti sotto contenimento o trattati.

Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare l'uso eccessivo o improprio del prodotto. Indossare guanti protettivi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico : Liquido
Colore : Giallo-marrone.
Aspetto : Liquido limpido.

Odore : Leggero odore di petrolio.

Soglia olfattiva : Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso.

Punto di fusione : -39 °C (punto di scorrimento) (ASTM D 97)

Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non applicabile

Proprietà esplosive : Nessuno (sulla base della composizione).

Proprietà ossidanti : Nessuno (sulla base della composizione).

Limiti di infiammabilità o esplosività : ≥ 45 g/m³ (Aerosol)

Limite inferiore di esplosività (LEL) : Non disponibile

Limite superiore di esplosività (UEL) : Non disponibile

Punto di infiammabilità : 210 °C (ASTM D 92)

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile

Temperatura di decomposizione : Non disponibile

pH : Non applicabile

Viscosità, cinematica : 55 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)
Solubilità : Acqua: Non miscibile e insolubile
Log Kow : Non applicabile per le miscele
Log Pow : Non applicabile per le miscele

Tensione di vapore : < 0,1 hPa (20 °C) (Olio minerale, ASTM D 5191) (CONCAWE, 2010)

Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile

Densità : 880 kg/m³ (15 °C) (ASTM D 4052)

Densità relativa : Non disponibile

Densità relativa di vapore a 20 °C : > 1 (in funzione della composizione)

Granulometria : Non applicabile Distribuzione granulometrica : Non applicabile Forma delle particelle : Non applicabile Rapporto di aspetto delle particelle : Non applicabile Stato di aggregazione delle particelle : Non applicabile : Non applicabile Stato di agglomerazione delle particelle Superficie specifica delle particelle : Non applicabile Polverosità 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

Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Trascurabile.
Ulteriori indicazioni : Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

La miscela non presenta ulteriori pericoli legati alla reattività rispetto a quelli riportati nei sottotitoli successivi.

10.2. Stabilità chimica

Prodotto stabile in relazione alle sue caratteristiche intrinseche (in condizioni normali di conservazione e manipolazione).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono prevedibili reazioni pericolose (in condizioni normali di conservazione e manipolazione). Il contatto con forti ossidanti (quali perossidi e cromati) può causare un pericolo di incendio. La sensibilità al calore, alla frizione e allo shock non possono essere valutate in anticipo.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. La decomposizione termica può produrre: Fumi tossici. In casi eccezionali (stoccaggio prolungato in serbatoi contaminati con acqua, presenza di batteri anaerobici solforiduttori), il prodotto può degradarsi sviluppando piccole quantità di composti solforati, incluso H2S. Vedi anche sez. 16, "Altre informazioni".

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

| Tossicità acuta (orale) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (cutanea) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Ulteriori indicazioni | : (in funzione della composizione) |

| Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating (64742-53-6) | |
|---|------------------------------------|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo coniglio | 2000 – 5000 mg/kg di peso corporeo |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 5 mg/l/4h |

| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | |
|--|---|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg (API 1982, UBTL 1983 - OECD 401) |
| DL50 cutaneo coniglio | 2000 – 5000 mg/kg di peso corporeo (API 1982, UBTL 1984 - OECD 402) |
| CL50 Inalazione - Ratto | 3,9 – 5,3 mg/l/4h (Bio-Research Laboratories, Ltd. 1984 - OECD 403) |

distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base — non specificato; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19 cSt a 40 °C.] (64742-65-0)

| produce an one mine at the container of the container of | |
|--|---|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo coniglio | 2000 – 5000 mg/kg di peso corporeo (API 1982, UBTL 1984 - OECD 402) |

Scheda di Dati di Sicurezza

Tossicità per la riproduzione

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE | | |
|--|--|--|
| 50 Inalazione - Ratto 3, | 3,9 – 5,3 mg/l/4h (Bio-Research Laboratories, Ltd. 1984 - OECD 403) | |
| Olio base minerale, severamente raffinato (N/A) | | |
| 50 orale ratto ≥ | 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401) | |
| 50 cutaneo ratto ≥ | 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402) | |
| 50 Inalazione - Ratto ≥ | 2 5 mg/l/4h (OECD 403) | |
| nco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile | le)] (4259-15-8) | |
| 50 orale ratto 3 ⁻ | 3100 mg/kg di peso corporeo | |
| 50 cutaneo coniglio 50 | 5000 mg/kg di peso corporeo | |
| sfito di trifenile (101-02-0) | | |
| 50 orale ratto | 1590 – 3620 mg/kg di peso corporeo | |
| 50 cutaneo ratto 50 | 5000 mg/kg di peso corporeo | |
| 50 Inalazione - Ratto 6, | 5,7 mg/l/4h (1h) | |
| SC | Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) | |
| eriori indicazioni : (ir | oH: Non applicabile in funzione) Questo prodotto contiene componenti con limiti di concentrazione specifici (SCL). | |
| avi danni oculari/irritazione oculare : N | Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) | |
| eriori indicazioni : (ir | pH: Non applicabile in funzione della composizione) | |
| nsibilizzazione respiratoria o cutanea : N | Questo prodotto contiene componenti con limiti di concentrazione specifici (SCL). Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) | |
| eriori indicazioni : (ir | in funzione della composizione) Contiene 2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid, Fosfito di trifenile. | |
| tagenicità sulle cellule germinali : N | L'esposizione può provocare una reazione allergica Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) | |
| eriori indicazioni : (ir ncerogenicità : N | in funzione della composizione) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) | |
| id pe cc ne 16 sp pe di vi qu ac | in funzione della composizione) Questo prodotto contiene: olii lubrificanti (petrolio), C24-50, estratti con solvente, decerati, drogenati; olio base — non specificato; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C24-C50 e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 16 cSt a 75 cSt a 40 °C.], distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base — non specificato; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C15-C30 e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali.] questo prodotto ha un valore di estratto al DMSO, secondo il metodo IP 346, < 3 % p. In accordo ai criteri previsti dalla UE (nota L, Annex VI Reg (CE) 1272/2008), questo prodotto deve essere considerato come non cancerogeno. | |
| di vi qu ac de Ti D | di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C15-C30 e produce un riscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine questo prodotto ha un valore di estratto al DMSO, secondo il metodo IP 34 accordo ai criteri previsti dalla UE (nota L, Annex VI Reg (CE) 1272/2008), deve essere considerato come non cancerogeno. | |

23/02/2022 (Data di revisione) IT (Italiano) 16/27

soddisfatti)

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione)

Questo prodotto contiene : Fosforotioato di O,O,O-tris(2(o 4)-C9-10-isoalchilfenile), toluene,

Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione)

| toluene (108-88-3) | |
|---|--|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| esposizione ripetuta | Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (in funzione della composizione) L'esposizione prolungata nel tempo al toluene può inoltre provocare danni al nervo auditivo (ototossicità). Tali effetti si manifestano comunque a livelli pari a 10-20 volte il limite di esposizione. |

| Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating (64742-53-6) | |
|---|---|
| LOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 125 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | 30 – 2000 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| NOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni) | 980 mg/m³ |

| toluene (108-88-3) | |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | |
|--|---|
| LOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 125 mg/kg di peso corporeo/giorno (CAS 64742-04-7, Mobil 1990) (OECD 408) |
| LOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | 100 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | < 125 mg/kg di peso corporeo/giorno (CAS 64742-04-7, Mobil 1990) (OECD 408) |
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | 1000 – 2000 mg/kg di peso corporeo/giorno (API 1982, Mobil Environmental and Health Science Laboratory 1983 - OECD 410) |
| NOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni) | 220 – 980 mg/m³ (Dalbey W, Osimitz T, Kommineni C, Roy T, Feuston M and Yang J 1991 - OECD 412) |

distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base — non specificato; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19 cSt a 40 °C.] (64742-65-0)

| LOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 125 mg/kg di peso corporeo |
|--|--|
| LOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | 100 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | < 125 mg/kg di peso corporeo/giorno (CAS 64742-04-7, Mobil 1990) (OECD 408) |
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | ≈ 1000 mg/kg di peso corporeo |
| NOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni) | 220 – 980 mg/m³ (Dalbey W, Osimitz T, Kommineni C, Roy T, Feuston M and Yang J 1991 - OECD 412) |

| Olio base minerale, severamente raffinato (N/A) | |
|---|---|
| LOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 125 mg/kg di peso corporeo/giorno (OECD TG 408) |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (4259-15-8) | |
|---|-----------------------------------|
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 125 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| | |

| Fosfito di trifenile (101-02-0) | |
|---------------------------------|--|
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 15 – 40 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| Paricolo in caso di asnirazione | Non classificato (Rasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono |

Pericolo in caso di aspirazione : Non ciassificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di ciassificazione non sono soddiefatti)

soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione)

Viscosità, cinematica: > 20,5 mm2/s (40 °C) (ASTM D 445)

| Eni Multitech JD/F 10W-30 | |
|---------------------------|--|
| Viscosità, cinematica | 55 mm ² /s (40 °C) (ASTM D 445) |

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

11.2.2 Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Il contatto con gli occhi può causare un temporaneo arrossamento e irritazione, Il contatto

ripetuto e prolungato può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti da

contatto, Può provocare una reazione allergica

Altre informazioni : Nessuno/a

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| Ecologia - generale | : Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. La dispersione nell'ambiente può comportare la contaminazione delle matrici ambientali (aria, suolo, sottosuolo, acque superficiali e sotterranee). Utilizzare secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. |
|---|---|
| Ecologia - aria | : Il prodotto ha una tensione di vapore bassa. L'esposizione è possibile solo in casi particolari (uso a temperature elevate, oppure per operazioni che provocano spruzzi o nebbie). |
| Ecologia - acqua | : Il prodotto non è solubile in acqua. Galleggia e forma un film sulla superficie. Il danno per gli organismi acquatici è di tipo meccanico (immobilizzazione e intrappolamento). |
| Ecologia - acqua Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve | Nocivo per gli organismi acquatici.Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono |

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sor termine (acuto) : soddisfatti)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. termine (cronico)

| Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating (64742-53-6) | |
|---|----------------------------------|
| CL50 pesci 1 | > 100 mg/l (Pimephales promelas) |
| CL50 altri organismi acquatici 1 | > 10 g/l (LL50) |
| CE50 Daphnia 1 | > 10 g/l |
| NOEC cronico pesce | > 5000 mg/l (7d) |
| NOEC cronica crostacei | > 1000 mg/l (21d) |

| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | |
|--|---|
| CL50 pesci 1 | > 100 mg/l (LL 50, Exxon 1995 - OECD 203) |
| CE50 Daphnia 1 | > 10000 mg/l (EL50, Shell 1988 - OECD 202) |
| NOEC (acuta) | ≥ 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h, OECD 201 - Petro-Canada 2008) |

23/02/2022 (Data di revisione) IT (Italiano) 18/27

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| NOEC cronico pesce | ≥ 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, NOELR, 14d - QSAR, Redman, A. et al. 2010) |
|------------------------|--|
| NOEC cronica crostacei | ≥ 1000 mg/l (21d, OECD 211 - Shell 1994) |
| NOEC cronica alghe | ≥ 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h) |

| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | |
|--|---|
| CL50 pesci 1 | > 100 mg/l (LL 50, Exxon 1995 - OECD 203) |
| CE50 Daphnia 1 | > 10000 mg/l (EL50, Shell 1988 - OECD 202) |
| NOEC (acuta) | ≥ 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h, OECD 201 - Petro-Canada 2008) |
| NOEC cronico pesce | ≥ 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, NOELR, 14d - QSAR, Redman, A. et al. 2010) |
| NOEC cronica crostacei | ≥ 1000 mg/l (21d, OECD 211 - Shell 1994) |
| NOEC cronica alghe | ≥ 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h) |

| 2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid | |
|--|------------|
| CL50 pesci 1 | > 100 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | > 100 mg/l |
| CE50 Daphnia 2 | 20 mg/l |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 100 mg/l |

| Olio base minerale, severamente raffinato (N/A) | |
|---|-----------------------------------|
| CL50 pesci 1 | > 100 mg/l (LL 50) |
| CE50 Daphnia 1 | > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202) |

| Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (4259-15-8) | |
|---|-----------------------|
| CL50 pesci 1 | 46 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 75 mg/l (OECD 202) |
| CE50 72h - Alghe [1] | 240 – 410 mg/l (EL50) |
| NOEC cronica crostacei | 0,4 mg/l |

| Fosfito di trifenile (101-02-0) | |
|---------------------------------|---------------|
| CL50 pesci 1 | 12 – 100 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 0,94 mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Eni Multitech JD/F 10W-30 | |
|---------------------------|---|
| | I costituenti principali del prodotto sono da considerare "inerentemente" biodegradabili, ma non "prontamente" biodegradabili: pertanto possono risultare moderatamente persistenti, particolarmente in condizioni anaerobiche. |

| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | |
|--|---|
| , and the second | I costituenti principali del prodotto sono da considerare "inerentemente" biodegradabili, ma non "prontamente" biodegradabili: pertanto possono risultare moderatamente persistenti, particolarmente in condizioni anaerobiche. |
| Biodegradazione | 31 % (28d, Exxon 1995) |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | |
|--|---|
| | I costituenti principali del prodotto sono da considerare "inerentemente" biodegradabili, ma non "prontamente" biodegradabili: pertanto possono risultare moderatamente persistenti, particolarmente in condizioni anaerobiche. |
| Biodegradazione | 31 % (28d, Exxon 1995) |

| 2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid | |
|--|-------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Difficilmente biodegradabile. |
| Biodegradazione | 17,3 % |

| Olio base minerale, severamente raffinato (N/A) | |
|---|---|
| | I costituenti principali del prodotto sono da considerare "inerentemente" biodegradabili, ma non "prontamente" biodegradabili: pertanto possono risultare moderatamente persistenti, particolarmente in condizioni anaerobiche. |

| Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (4259-15-8) | |
|---|------------------------|
| Biodegradazione | 5 % (28d) (OECD 301 D) |

| Fosfito di trifenile (101-02-0) | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Biodegradazione | 0,1 - 0,9 % (28d) (OECD 301 D) |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Eni Multitech JD/F 10W-30 | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Log Pow | Non applicabile per le miscele |
| Log Kow | Non applicabile per le miscele |
| Potenziale di bioaccumulo | Non stabilito. |

| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | |
|--|--|
| BCF pesci 1 | 0,4 – 6280 l/kg |
| BCF pesci 2 | 3,16 – 71100 l/kg |
| Log Pow | 1,99 – 18,02 |
| Log Kow | Non applicabile (UVCB) |
| Potenziale di bioaccumulo | I metodi di prova per questo endpoint non sono applicabili alle sostanze UVCB. |

| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | |
|--|--|
| BCF pesci 1 | 0,4 – 6280 l/kg |
| BCF pesci 2 | 3,16 – 71100 l/kg |
| Log Pow | 1,99 – 18,02 |
| Log Kow | Non applicabile (UVCB) |
| Potenziale di bioaccumulo | I metodi di prova per questo endpoint non sono applicabili alle sostanze UVCB. |

| 2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid | |
|--|-----|
| Log Kow | 9,4 |

Scheda di Dati di Sicurezza

Log Koc

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0)

1,71 – 14,7

| Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (4259-15-8) | | |
|---|-----------------------|--|
| Log Kow 3,6 (Octanol Water Coefficient test - 0,1 days) | | |
| | | |
| Fosfito di trifenile (101-02-0) | | |
| Log Kow | 6,62 | |
| 12.4. Mobilità nel suolo | | |
| Eni Multitech JD/F 10W-30 | | |
| Ecologia - suolo | Dati non disponibili. | |
| | | |

| 1 1/ | | | |
|---|--|--|--|
| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | | | |
| | | | |
| Ecologia - suolo I metodi di prova per questo endpoint non sono applicabili alle sostanze U | | | |
| | | | |

| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | | |
|---|--|--|
| Log Koc 1,71 – 14,7 | | |
| Ecologia - suolo I metodi di prova per questo endpoint non sono applicabili alle sostanze UVCB. | | |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Eni Multitech JD/F 10W-30 | | |
|---|---|--|
| Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. | | |
| Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. | | |
| Valutazione PBT-vPvB | I componenti di questa miscela non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato prudenzialmente come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (punto 1.1) | |

| Componente | |
|--|---|
| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato prudenzialmente come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (punto 1.1) |
| Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato prudenzialmente come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (punto 1.1) |
| Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating (64742-53-6) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato prudenzialmente come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (punto 1.1) |
| Olio base minerale, severamente raffinato (N/A) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB. Dal punto di vista ambientale, il prodotto deve essere considerato prudenzialmente come "persistente", secondo i criteri del reg. REACH, allegato XIII (punto 1.1) |
| Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (4259-15-8) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi

: Nessuno

Ulteriori indicazioni

Questo prodotto non ha caratteristiche specifiche di inibizione delle culture batteriche. In ogni caso le acque contaminate dal prodotto devono essere trattate in impianti di depurazione adeguati allo scopo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Procedimento per il trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento nelle

fognature

Raccomandazioni per lo smaltimento

Ulteriori indicazioni

Ecologia - rifiuti EURAL (CER)

: Non scaricare il prodotto, sia nuovo che usato, in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Raccogliere e consegnare ai raccoglitori autorizzati (DLgs 152/2006 e norm. collegata).

: Non distribuire i fanghi generati dal trattamento delle acque industriali sui terreni naturali. I fanghi generati dal trattamento delle acque industriali devono essere inceneriti, mantenuti sotto contenimento o trattati. Smaltire in maniera sicura conformemente al D.Lqs. 152/06 e s.m.i.

Codice(i) del Catalogo Europeo dei Rifiuti (Decisione 2001/118/CE): 13 02 05* (Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati). Il codice CER indicato è solo una indicazione generale, basata sulla composizione originale del prodotto e sull'uso previsto. L'utilizzatore ha la responsabilità finale di scegliere il codice CER più adeguato, sulla base dell'uso effettivo del prodotto e di eventuali alterazioni o contaminazioni.

I contenitori vuoti possono contenere residui combustibili di prodotto. Non forare, tagliare, smerigliare, saldare, brasare, bruciare o incenerire i contenitori o i fusti vuoti non bonificati.

Il prodotto come tale non contiene composti alogenati.

: 13 02 05* - Olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. Numero ONU o nu | mero ID | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.2. Nome di spedizion | e dell'ONU | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| Nessuno/a. | | ' | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

IBC code : 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

| Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH): | | |
|---|---|---|
| Codice di riferimento | Applicabile su | Titolo o descrizione dell'entità |
| 3(a) | toluene | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F |
| 3(b) | Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; toluene; Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)]; Fosfito di trifenile | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10 |
| 3(c) | Eni Multitech JD/F 10W-30 ; Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] ; Fosfito di trifenile | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1 |
| 40. | toluene | Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008. |
| 48. | toluene | Toluene |

Nessun ingrediente è incluso nella REACH Candidate List (> 0,1 % m/m).

Non contiene sostanze elencate nell'allegato XIV REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

: Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), (et seguens), Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (et sequens). Direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE e 2003/18/CE (Miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro). Direttiva 2012/18/CE (Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose). Direttiva 2004/42/CE (limitazione delle emissioni di composti organici volatili). Direttiva 98/24/CE (protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). Direttiva 92/85/CE (Misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento). Sostanze che Impoveriscono lo strato di Ozono (1005/2009) - Sostanze dell'Annex I (ODP). 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. Regolamento UE (649/2012) - Esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi (PIC).

15.1.2. Norme nazionali

D.Lgs 81/2008, relativo all' "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 Agosto 2007, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro." D.Lgs. 105/2015 (adozione della direttiva 2012/18/CE per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose).

D.Lgs 152/06: "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e integrazioni

D. Lgs 151/2001 (T.U. delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e paternità)

Attuazione della Direttiva 2008/98/CE relativa alla eliminazione degli oli usati

Finlandia

Regolamenti Nazionali Finlandesi : Legge sulla sicurezza sul lavoro No. 738/2002.

Francia

| Maladies profes | sionelles (F) |
|-----------------|--|
| Codice | Descrizione |
| RG 4 BIS | Malattie gastrointestinali causate da benzene, toluene, xileni e da tutti i prodotti che li contengono |
| RG 36 | Malattie causate da oli e grassi di origine minerale o sintetica |
| 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

Restrizioni di impiego : I divieti di occupazione o restrizioni per la protezione dei giovani sul luogo di lavoro ai sensi del § 22 JArbSchG nel caso della formazione di sostanze pericolose devono essere osservati.

Classe di pericolo per le acque (WGK) (D) : WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

WGK (osservazioni) : Classificazione basata sulle componenti secondo Verwaltungsvorschrift

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV) Leggi Nazionali e Raccomandazioni wassergefährdender Stoffe (VwVwS)

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

TRGS 400: Valutazione dei rischi per attività con sostanze pericolose

TRGS 401: Rischi derivanti dal contatto con la pelle - identificazione, valutazione, misure TRGS 402: Identificazione e valutazione dei rischi da attività con sostanze pericolose:

esposizione per inalazione

TRGS 555: istruzioni di lavoro e informazioni per i lavoratori

TRGS 800: misure di protezione antincendio TRGS 900: Limiti di esposizione professionale

LGK Classe di stoccaggio : LGK 10 - Liquidi combustibili

Classe VbF : Non applicabile.

Olanda

Waterbezwaarlijkheid : 8 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico

9 - Nocivo per gli organismi acquatici

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Saneringsinspanningen SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

: C - Ridurre al minimo lo scarico : Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

: Distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating, Distillati (petrolio), frazione paraffinica

pesante decerata con solvente, Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con

solvente sono elencati

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi

: toluene è elencato

: I giovani sotto i 18 anni non sono autorizzati ad utilizzare il prodotto

Donne in gravidanza / allattamento al seno che lavorano con il prodotto non devono essere

in contatto diretto con esso

Norvegia

Regolamenti Nazionali Norvegesi

Svezia

Regolamenti Nazionali Svedesi

: Legge sull'ambiente di lavoro (LOV-2005-06-17 NO. 62). : Legge sull'ambiente di lavoro (1977: 1160).

Rischi chimici nell'ambiente di lavoro (AFS 2011:19). Questo prodotto è conforme all'Ordinanza 1998:944.

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK)

: LK 10/12 - Liquidi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche: | | | |
|---------------------------|---|------------|------|
| Sezione | Elemento modificato | Modifica | Note |
| | Data della revisione SDS | Modificato | |
| | Note | Modificato | |
| | Sostituisce la scheda | Modificato | |
| | Data di stampa SDS | Modificato | |
| 1.1 | Formula | Modificato | |
| 3 | Composizione/informazioni sugli ingredienti | Modificato | |

| Abbreviazioni ed acronimi: | | |
|----------------------------|--|--|
| | Testo completo delle frasi H citate in questa scheda di sicurezza. Queste frasi sono riportate a titolo puramente informativo e possono non corrispondere alla classificazione del prodotto. | |
| | N/A = non applicabile | |
| | N/D = non disponibile | |
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne | |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada | |
| STA | Stima della tossicità acuta | |
| BCF | Fattore di bioconcentrazione | |
| CLP | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 | |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi | |
| DNEL | Livello derivato senza effetto | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| EC50 | Concentrazione efficace per il 50% della popolazione testata (concentrazione mediana efficace) |
|-------|---|
| IARC | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei |
| IMDG | Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose |
| LC50 | Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata (concentrazione letale mediana) |
| LD50 | Dose letale che determina la morte del 50% della popolazione testata (dose letale mediana) |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati |
| OECD | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici |
| PBT | Persistente, bioaccumulabile e tossica |
| PNEC | Concentrazione prevista priva di effetto |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| RID | Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza |
| STP | Impianto di trattamento acque reflue |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |

Fonti di dati

Suggerimento di formazione professionale Altre informazioni

- : Questa Scheda di Sicurezza si basa sulle caratteristiche dei componenti/additivi, secondo le informazioni fornite dai fornitori originali.
- : Fornire una formazione adeguata agli operatori professionali per l'uso di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), in base alle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza.
- : Non utilizzare il prodotto per scopi che non siano stati indicati dal produttore. In casi eccezionali (stoccaggio prolungato in serbatoi contaminati con acqua, presenza di batteri anaerobici solforiduttori), il prodotto può degradarsi sviluppando piccole quantità di composti solforati, incluso H2S. Questa situazione è particolarmente rilevante per le operazioni di ingresso in spazi confinati che implicano l'esposizione diretta ai vapori nel serbatoio. Se si sospetta tale possibilità, effettuare una valutazione specifica dei rischi da inalazione derivanti dalla presenza di solfuro di idrogeno negli ambienti confinati, per determinare quali sono i migliori mezzi di prevenzione e controllo (p.e. DPI) da adottare in funzione delle condizioni locali, e le eventuali procedure di emergenza. Se si sospetta l'inalazione di solfuro d'idrogeno (H2S), i soccorritori devono indossare adeguati apparati respiratori, cinture e corde di sicurezza, nonché adottare le procedure di soccorso previste. Trasferire immediatamente l'infortunato in ospedale. Iniziare immediatamente la respirazione artificiale se la respirazione si è arrestata. Somministrare ossigeno se necessario. Questa situazione è particolarmente rilevante per le operazioni che comportano l'esposizione diretta ai vapori all'interno di serbatoi o altri spazi confinati.

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | | |
|---|---|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 | |
| 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 | |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 | |

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 | | |
|---------------|--|--|--|
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 | | |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 | | |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B | | |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | | |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi | | |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. | | |
| H302 | Nocivo se ingerito. | | |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. | | |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. | | |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. | | |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. | | |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. | | |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. | | |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. | | |
| H373 | Può provocare 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. | | |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | | |
| EUH208 | Contiene 2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid, Fosfito di trifenile. Può provocare una reazione allergica. | | |
| | | | |

| Classificazione, e la procedura utilizzate per derivare la classificazione per le miscele, ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: | | | | |
|---|------|-------------------|--|--|
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Metodo di calcolo | | |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali, e sono intese a descrivere il prodotto unicamente per gli scopi di tutela della salute, sicurezza e dell'ambiente. Non sono pertanto da intendersi come garanzia di alcuna caratteristica specifica del prodotto.