

Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE Data della revisione SDS: 02/05/2024 Sostituisce la scheda: 24/01/2024 Versione della SDS: 1.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

REACH - tipo : Miscela

: Eni i-Sint 10W-40 Denominazione commerciale

Codice prodotto : 1024 Tipo di prodotto : Lubrificante Formula : 0122-2023

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 al consumo

Specifica di uso professionale/industriale : Uso in sistemi chiusi

Uso ampio dispersivo

Uso della sostanza/ della miscela : Lubrificante per motori a combustione interna

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

: Lubrificanti e additivi Funzione o categoria d'uso

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Enilive S.p.A

Viale Giorgio Ribotta 51 - 00144 Roma Italia

Tel: (+39) 06 59821

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza (Reg. CE n ° 1907/2006.): SDS.Enilive@enilive.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]

Non classificato

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

Nessuno da evidenziare, secondo le disposizioni di legge. Per informazioni specifiche su le caratteristiche tossicologiche e la classificazione del prodotto, consultare la sezione 11 e/o 12 della scheda.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Frasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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. Il contatto con gli occhi può causare irritazione. In caso di manipolazione o uso a temperature elevate, il contatto con il prodotto caldo o i vapori puó causare ustioni. 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.

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. Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydrotreating (64742-54-7)	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.
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)	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.
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)	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.
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.
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydrotreating (64742-54-7)	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.
Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5)	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 miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Componente

distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.](64742-54-7)

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydrotreating(64742-54-7)	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 leggera raffinata con solvente(64741-89-5)	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
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4- idrossifenil)propionato di C7-9-alchile(125643-61-0)	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

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), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (consultare la nota [*], consultare la nota [**]) sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	Numero CAS: 64742-54-7 Numero CE: 265-157-1 Numero indice EU: 649-467- 00-8 no. REACH: 01-2119484627- 25	40 - 70	Non classificato
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydrotreating (consultare la nota [*], consultare la nota [**]) sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	Numero CAS: 64742-54-7 Numero CE: 265-157-1 Numero indice EU: 649-467- 00-8 no. REACH: 01-2119484627- 25	20 – 25	Asp. Tox. 1, H304

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydrotreating (consultare la nota [*], consultare la nota [**]) sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	Numero CAS: 64742-54-7 Numero CE: 265-157-1 Numero indice EU: 649-467- 00-8 no. REACH: 01-2119484627- 25	10 – 15	Non classificato
Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	Numero CAS: 64741-89-5 Numero CE: 265-091-3 Numero indice EU: 649-455- 00-2 no. REACH: 01-2119487067- 30	1,5 - 3	Asp. Tox. 1, H304
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.] sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, DK, ES, GB, HU, NL, SE)	Numero CAS: 64742-65-0 Numero CE: 265-169-7 Numero indice EU: 649-474- 00-6 no. REACH: 01-2119471299- 27	1 – 1,5	Non classificato
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile	Numero CAS: 125643-61-0 Numero CE: 406-040-9 Numero indice EU: 607-530- 00-7 no. REACH: 01-0000015551- 76	0,9 – 1	Aquatic Chronic 4, H413

Note : 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)

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso 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.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle
- : Togliere abiti e calzature contaminate. Lavare la pelle con sapone e acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. In caso di ustioni, raffreddare la parte del corpo con acqua fredda corrente per almeno 10 min. Proteggere la parte con bende o panni puliti. Chiedere assistenza medica o portare in ospedale. Non applicare pomate o altro, se non dietro indicazione del medico. Evitare un'ipotermia generale. Non applicare ghiaccio sull'ustione.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

occhi

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Risciaquare a fondo per almeno 15 minuti. Tenere le palpebre ben aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazioni, vista offuscata o rigonfiamenti persistenti, consultare un medico specialista. In caso di ustioni, raffreddare la parte del corpo con acqua fredda corrente per almeno 10 min. Proteggere la parte con bende o panni puliti. Chiedere assistenza medica o portare in ospedale. Non applicare pomate o altro, se non dietro indicazione del 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 per operazioni che provocano spruzzi o nebbie, l'esposizione ad alte concentrazioni di nebbie può provocare irritazione alle vie respiratorie, nausea e malessere.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Il contatto con il prodotto caldo può causare ustioni termiche.

: Il contatto con gli occhi può causare un temporaneo arrossamento e irritazione. 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

intravenosa Sintomi cronici

Nessuno noto

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.

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adequato

: Incendi di piccole dimensioni: anidride carbonica, polvere chimica secca, 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

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

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). POx. ZnOx. CaOx.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Se possibile, bloccare le fughe di prodotto all'origine. Se possibile, spostare i contenitori o fusti del prodotto dall'area di pericolo, se è possibile farlo senza rischi. 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.

02/05/2024 (Data di revisione) IT (Italiano) 5/27

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Equipaggiamento speciale per gli addetti antincendio:

: Utilizzare indumenti prottetivi individuali. (vedi capitolo 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 schizzi accidentali di prodotto su superfici metalliche calde o su contatti elettrici. Evitare il contatto diretto con il materiale rilasciato. 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. 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

 Se richiesto, comunicare l'evento alle autorità preposte conformemente alla legislazione applicabile.

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.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Metodi di pulizia

: Trasferire il prodotto e gli altri materiali recuperati in adeguati serbatoi o contenitori, e procedere allo stoccaggio/smaltimento conformemente al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale. Lavare la zona inquinata con molta acqua.

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 o dell'acqua, 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. Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. 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. Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato (p.e gallerie), 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".

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. 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. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

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

Prodotti incompatibili

Ossidanti forti

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 e le aree di stoccaggio devono essere dotati di appositi sistemi per il contenimento 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, secondo le condizioni di uso specifico.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

02/05/2024 (Data di revisione) IT (Italiano) 7/27

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydrotreating (64742-54-7)			
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 profession	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			
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)		
KGV (OEL STEL)	3 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professio	onale		
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 professi	onale		
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)		
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)			
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)		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)			
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)		
KGV (OEL STEL)	3 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	onale		
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 professi	onale		
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)		
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			
OEL TWA	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
Danimarca - Valori limite di esposizione profession	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	е		
AK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
Olanda - Valori limite di esposizione professionale	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)		
KGV (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)		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvento; olio base — non specificato; (cominazione complessed il direcarburi ottoriuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvento. È costituta da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intorvalio C20-C50 e produce un tolio finito di viscosità non inferioro a 19 CSt a 40°C, (C4742-65-0). WEL STEL (DEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale ACGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydrotretating (64742-54-7) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (DEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratio DMSO <3% m/m) Balgio - Valori limite di esposizione professionale DEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratio DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale DEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratio DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale AC (DEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratio DMSO <3% m/m) DEL STEL 2 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratio DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale AC (DEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratio DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG Bh (mg/m²) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratio DMSO <3% m/m) VA-ED (DEL TWA) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratio DMSO <3% m/m) Pagna - Valori limite di esposizione professionale MC TGG Bh (mg/m²) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato				
WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VMSA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale (STE) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) ACGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydroversiting (64742-64-7) Austria - Valori limite di esposizione professionale (84742-64-7) Austria - Valori limite di esposi				
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale ACGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) ACGIH OEL STEL 10 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillatti (petrolio), paraffinici pesanti da hydrotetating (64742-54-7) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (CEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale CEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale CEL TWA 11 1 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale CEL TWA 2 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale Ungheria - Valori limite di esposizione professionale VALORE (DEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Dianda - Valori limite di esposizione professionale VAL-ED (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VAL-ED (OEL TWA) 11 5 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VAL-ED (OEL TWA) 11 1 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VAL-ED (Mg/m²) 1 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VAL-ED (Mg/m²) 1 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VAL-ED (Mg/m²) 1 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VAL-ED (Mg/m²) 1 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VAL-ED (Mg/m²) 1 mg/m² (Nebbie di cilo base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VAL-ED (Mg/m²) 1 mg/				
ACGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) ACGIH OEL STEL 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (potrolio), paraffinici pesanti da hydrotreating (64742-54-7) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 11 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) DEL STEL 2 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Ungheria - Valori limite di esposizione professionale MAC (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Dianda - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG 8h (mg/m²) 5 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale VLA-ED (mg/m²) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL TWA) 1 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale WEL TWA (OEL TWA) [1] 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale WEL TWA (OEL TWA) 1 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Disti	VEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m			
ACGIH OEL STEL 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale CEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale CEL TWA 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale CEL TWA 2 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) CEL STEL 2 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Ungheria - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG 8h (mg/m²) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Spagna - Valori limite di esposizione professionale WLA-EO (CEL TWA) [1] 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (CEL STEL) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (CEL STEL) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (CEL STEL) 3 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (CEL STEL) 3 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (CEL STEL) 3 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (CEL STEL) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (CEL STEL) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA- ACCIH - Valori limite di esposizione professionale WEL TWA (CEL TWA) [1] 5 mg/m² (Nebbie di olio base minera	USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professi	onale		
Distillati (petrolio), paraffinici posanti da hydrotating (64742-54-7) Austria - Valori limite di esposizione professionals MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionals OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionals OEL TWA 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) OEL TWA 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) OEL TWA 2 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) OEL STEL 2 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Ungheria - Valori limite di esposizione professionals TWAC TGG 8h (mg/m²) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Spagna - Valori limite di esposizione professionals TWA-EC (mg/m²) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionals TWA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionals NGV (OEL TWA) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Regno Unito - Valori limite di esposizione professionals TWA-AC GEL TWA) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) NGE STEL (DEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) NGE STEL (DEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillatti (petrolio), frazione paraffinica legosizione professionals S mg/m² (Nebbie	ACGIH OEL TWA	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) OEL TWA 2 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Ungheria - Valori limite di esposizione professionale AK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Olanda - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG Sh (mg/m²) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-ED (OEL TWA) [1] 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-ED (OEL TWA) [1] VLA-ED (OEL TWA) [1] 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Sezzia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL TWA) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Sezzia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL STEL) 3 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL TWA (OEL TWA) [1] 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale ACGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distiliati (petrollo), frazione paraffinca leggera raffinata con solvente (64741-89-5) Austria - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 5 mg/m² (Ne	ACGIH OEL STEL	10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
MAK (CEL TWA) S mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale CEL TWA S mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale CEL TWA [1] 1 mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) CEL STEL 2 mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Ungheria - Valori limite di esposizione professionale MAC (CEL TWA) S mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Clanda - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG 8h (mg/m³) S mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Spagna - Valori limite di esposizione professionale VLA-EC (DEL TWA) [1] S mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EC (mg/m³) S pagna - Valori limite di esposizione professionale VLA-EC (mg/m³) 10 mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (CEL TWA) [1] S mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (CEL TWA) [1] S mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (CEL STEL) 3 mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale WEL TWA (CEL TWA) [1] S mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (CEL STEL) 10 mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (CEL STEL) 10 mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) D mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) S mg/m³ (Nebbie di clio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) D mg/m³ (Nebbie di clio base m	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydr	otreating (64742-54-7)		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA [1] 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) OEL STEL 2 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Ungheria - Valori limite di esposizione professionale AK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Olanda - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG 8h (mg/m²) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EO (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EO (OEL TWA) [1] 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EO (OEL TWA) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL STEL) 3 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGY (OEL STEL) 3 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 1 0 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 1 0 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (petrolio), frazione paraffinica legger- raffinata con solvente (64741-89-5) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (petrolio), frazione paraffinica legger- raffinata con solvente (64741-89-5) Austria - Valori limite di esposizione professionale OE	Austria - Valori limite di esposizione professionale			
OEL TWA S mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionate	MAK (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) OEL STEL 2 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Ungheria - Valori limite di esposizione professionale K(OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Olanda - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG 8h (mg/m²) 5 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL TWA) 1 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) ACGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggerraffinata con solvente (64741-89-5) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 11 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, seve	Belgio - Valori limite di esposizione professionale			
OEL TWA [1] 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) OEL STEL 2 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Ungheria - Valori limite di esposizione professionate K(OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Olanda - Valori limite di esposizione professionate MAC TGG 8h (mg/m²) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Spagna - Valori limite di esposizione professionate VLA-ED (OEL TWA) [1] 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionate NGV (OEL TWA) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Regno Unito - Valori limite di esposizione professionate WEL TWA (OEL TWA) [1] 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionate ACGIH OEL TWA (SEL TWA)	OEL TWA	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
OEL STEL 2 gm/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Ungheria - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG 8h (mg/m²) 5 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-ED (Mg/m²) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL TWA) 1 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL STEL) 1 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (DEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale AGGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale	Danimarca - Valori limite di esposizione profession	ale		
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale AK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Olanda - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG 8h (mg/m²) 5 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL TWA) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (OEL STEL) 3 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale ACGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 11 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)	OEL TWA [1]	1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
AK (OEL TWA) S mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Olanda - Valori limite di esposizione professionale	OEL STEL	2 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
Olanda - Valori limite di esposizione professionale MAC TGG 8h (mg/m²) 5 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL TWA) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (OEL TWA) 1 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale ACGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA [1] 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)	Ungheria - Valori limite di esposizione professional	e		
MAC TGG 8h (mg/m²) 5 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) VLA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL TWA) 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (OEL STEL) 3 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale ACGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (petrolio), frazione parafffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA [1] 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA [1] 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)	AK (OEL TWA)	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) KGV (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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	Olanda - 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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (OEL STEL) 3 mg/m² (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/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale ACGIH OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) Austria - Valori limite di esposizione professionale MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Belgio - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 5 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 11 1 mg/m² (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
VLA-EC (mg/m³) Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	Spagna - Valori limite di esposizione professionale			
Svezia - Valori limite di esposizione professionale NGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) KGV (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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
NGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m) Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale WEL TWA (OEL STEL) 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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
KGV (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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	Svezia - Valori limite di esposizione professionale			
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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	NGV (OEL TWA)	1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	KGV (OEL STEL)	3 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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	onale		
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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	WEL TWA (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	WEL STEL (OEL STEL)	10 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) Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professi	onale		
Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5) 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)	ACGIH OEL TWA	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
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)	ACGIH OEL STEL	10 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
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)	Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5)			
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)	Austria - 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)	MAK (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)	Belgio - Valori limite di esposizione professionale			
OEL TWA [1] 1 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)	OEL TWA	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)		
	Danimarca - Valori limite di esposizione professionale			
OEL STEL 2 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)	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)		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5)			
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)		
KGV (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	
, 50 /	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**

O.1.4. DIVLE OF NEO		
Eni i-Sint 10W-40		
DNEL/DMEL (indicazioni aggiuntive)		
Ulteriori indicazioni	Non applicabile	
PNEC (indicazioni aggiuntive)		
Ulteriori indicazioni Non applicabile		
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)		
DNEL / DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,7 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,6 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	1,2 mg/m³/giorno	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)

PNEC (orale)

PNEC orale (avvelenamento secondario) 9,33 mg/kg alimenti

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)

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		
PNEC (orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	9,33 mg/kg alimenti	
PNEC (indicazioni aggiuntive)		
Ulteriori indicazioni	Non derivato - Non classificato come pericoloso per l'ambiente	

Non derivato - Non classificato come pericoloso per l'ambiente

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydrotreating (64742-54-7)

DNEL / DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,7 mg/m³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	5,6 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	1,2 mg/m³/giorno (DNEL, Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)

PNEC (orale)

PNEC orale (avvelenamento secondario)	9,33 mg/kg alimenti
---------------------------------------	---------------------

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.

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Misure tecniche di controllo:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato (p.e gallerie), eseguire un'adeguata bonifica, controllare l'atmosfera e verificare il contenuto di ossigeno e il grado di infiammabilità. Vedi anche sez. 16, "Altre informazioni".

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

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

Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali di sicurezza. Scarpe di sicurezza.

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 impermeabili resistenti ai prodotti chimici, 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. L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati solo con mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, le mani devono essere lavate e asciugate perfettamente.

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 caso di manipolazione del prodotto in assenza di idonei sistemi di contenimento, utilizzare maschere o semi-maschere con filtro di tipo adatto (per vapori organici) (EN 136/140/145). Respiratore combinato gas/polvere con filtro tipo: EN 14387. 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

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.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere il prodotto nell'ambiente. 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. Prevenire il rilascio di sostanze non dissolte nelle acque reflue, o recuperale dalle stesse. E' richiesto il trattamento in sito delle acque reflue. 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:

A temperatura ambiente: Nessun requisito speciale.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : 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 : Non determinato

Punto di congelamento : Non determinato

Punto di rammollimento : -33 °C (ASTM D 5950)

Punto di ebollizione : > 300 °C (CAS 64742-54-7)

Infiammabilità : Non infiammabile
Limite inferiore di esplosività : Non applicabile
Limite superiore di esplosività : Non applicabile
Punto di infiammabilità : 228 °C (ASTM D 93)
Temperatura di autoaccensione : Non determinato
Temperatura di decomposizione pH : Non disponibile

Viscosità, cinematica : 94 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445); 14,2 mm2/s (100 °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) (CAS 64742-54-7)

Pressione di vapore a 50°C : Non determinato

Pressione critica : Non applicabile per le miscele
Densità : 866 kg/m³ (15°C, ASTM D 4052)

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

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

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

Temperatura critica : Non applicabile per le miscele

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Total Base Number (TBN) : 10,8 mgKOH/g

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.

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) o metalli alcalini 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

Ossidanti forti.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche				
11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008				
	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), paraffinici pesanti + hydro	treating (64742-54-7)			
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (OECD 401)			
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg (OECD 402)			
CL50 Inalazione - Ratto	> 5 mg/l/4h (OECD 403)			
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)				
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (OECD 401)			
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg (OECD 402)			
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo			
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,53 mg/l/4h (EBSI, 1988)			
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)				
DL50 orale ratto	500 – 2000 mg/kg di peso corporeo			
DL50 cutaneo ratto	2000 mg/kg di peso corporeo			
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)				
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)			
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydr	otreating (64742-54-7)			
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (OECD 401)			
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg (OECD 402)			
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo			
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,53 mg/l/4h (OECD 403)			
Distillati (petrolio), frazione paraffinica legger	a raffinata con solvente (64741-89-5)			
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (OECD 401)			
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg (OECD 402)			
CL50 Inalazione - Ratto	> 5 mg/l/4h (OECD 403)			

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione)

Distillati (petro	lio), para	ffinici pesanti	+ hydro	treating ((64742-54-7)

pH Non applicabile

distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)

pH Non applicabile

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)

pH Non applicabile

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydrotreating (64742-54-7)

pH Non applicabile

Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5)

pH Non applicabile

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione)

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydrotreating (64742-54-7)

pH Non applicabile

distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)

pH Non applicabile

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)

pH Non applicabile

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydrotreating (64742-54-7)

pH Non applicabile

Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5)

pH Non applicabile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione)

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione)

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

soddisfatti)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

	(in funzione della composizione) Questo prodotto contiene : distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.], Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente; olio base — non specificato; [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C15-C30 e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C.] 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. Tutti gli oli base minerali contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3 % p di estratto al DMSO secondo IP 346 (Nota L - Annex VI Reg (CE) 1272/2008, # 1.1.3) Nessun effetto cancerogeno			
·	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)			
	(in funzione della composizione)			
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)				
NOAEL (animale/maschio, F0/P)	1000 mg/kg di peso corporeo			
esposizione singola	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (in funzione della composizione)			
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idro	ossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)			
LOAEL (orale,ratto)	5 mg/kg bw/day (28 d)			
esposizione ripetuta	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (in funzione della composizione)			
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydro	treating (64742-54-7)			
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo/giorno (OECD TG 408)			
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)				
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo/giorno (OECD TG 408)			
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idro	ossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)			
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	5 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)			
complessa di idrocarburi ottenuta separando	te decerata con solvente; olio base — non specificato; [combinazione le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione mero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e re a 19 cSt a 40 °C.] (64742-65-0)			
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)			
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)			

02/05/2024 (Data di revisione) IT (Italiano) 17/27

Scheda di Dati di Sicurezza

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

distillati (petrolio), frazione paraffinica pesant	e decerata con solvente; olio base — non specificato; [combinazione					
	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)					
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	≈ 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)					
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), paraffinici pesanti da hydr	otreating (64742-54-7)					
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo/giorno (OECD TG 408)					
Distillati (petrolio), frazione paraffinica legger	a raffinata con solvente (64741-89-5)					
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo/giorno (OECD TG 408)					
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)					
	(in funzione della composizione)					
	Viscosità, cinematica: > 20,5 mm2/s (40 °C) (ASTM D 445)					
Eni i-Sint 10W-40						
Viscosità, cinematica	94 mm ² /s (40 °C) (ASTM D 445); 14,2 mm2/s (100°C) (ASTM D 445)					
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydro	treating (64742-54-7)					
Viscosità, cinematica	34,7 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)					
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)						
Viscosità, cinematica	40 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)					
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)						
Viscosità, cinematica	91 – 99 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)					
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydr	otreating (64742-54-7)					
Viscosità, cinematica	18,14 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)					
Distillati (petrolio), frazione paraffinica legger	a raffinata con solvente (64741-89-5)					
Viscosità, cinematica	14,5 – 16,5 mm²/s (40°C, ASTM D 445)					

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi Altre informazioni

: Il contatto con gli occhi può causare un temporaneo arrossamento e irritazione.

: Nessuno/a

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecologia - generale Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. La dispersione nell'ambiente può comunqui comportare la contaminazione delle matrici ambientali (suolo, sottosuolo, acque supe e sotterranee). Utilizzare secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere i prodotto nell'ambiente. Ecologia - aria Il prodotto ha una tensione di vapore bassa, che a temperatura ambiente non è suffici produrre una significativa concentrazione di vapori. In caso di uso per operazioni che provocano spruzzi o nebbie, l'esposizione ad alte concentrazioni di nebbie può provocano irritazione alle vie respiratorie, nausea e malessere. Ecologia - acqua Il prodotto non è solubile in acqua. Galleggia e forma un film sulla superficie. Il danne	ıe rficiali			
indesiderati a lungo termine sull'ambiente. La dispersione nell'ambiente può comunque comportare la contaminazione delle matrici ambientali (suolo, sottosuolo, acque supe e sotterranee). Utilizzare secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere i prodotto nell'ambiente. Ecologia - aria Il prodotto ha una tensione di vapore bassa, che a temperatura ambiente non è suffici produrre una significativa concentrazione di vapori. In caso di uso per operazioni che provocano spruzzi o nebbie, l'esposizione ad alte concentrazioni di nebbie può provoca irritazione alle vie respiratorie, nausea e malessere. Ecologia - acqua Il prodotto non è solubile in acqua. Galleggia e forma un film sulla superficie. Il danne	ıe rficiali			
Ecologia - acqua : Il prodotto non è solubile in acqua. Galleggia e forma un film sulla superficie. Il danne	iente a			
	o per			
gli organismi acquatici è di tipo meccanico (immobilizzazione e intrappolamento). Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) Soddisfatti) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)				
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydrotreating (64742-54-7)				
CL50 pesci 1 > 100 mg/l (LL 50)				
CE50 Daphnia 1 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)				
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con visco di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)	sità			
CL50 pesci 1 > 100 mg/l (LL 50)				
CE50 Daphnia 1 > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)				
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)				
CL50 pesci 1 > 74 mg/l (Brachydanio rerio, OECD 203)				
CL50 pesci 2 > 2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)				
CE50 Daphnia 1 > 100 mg/l (24h, OECD 202)				
CE50 Daphnia 2 > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna				
CE50 72h - Alghe [1] > 3 mg/l (Scenedesmus sp, OECD 201)				
CrE50 (alghe) > 33,7 mg/l (OECD 201, 72 h, Pseudokirchnerella subspicata)				
NOEC (acuta) 33,7 mg/l (72 h, Pseudokirchnerella subspicata)				
NOEC (cronico) ≤ 0,01 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'				
NOEC cronica crostacei ≥ 1 mg/l (21d, Daphnia magna)				
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)				

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydrotreating (64742-54-7)

CL50 pesci 1	> 100 mg/l (Pimephales promelas)		
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (OECD 202)		
CrE50 (alghe)	> 100 mg/l (72h)		
NOEC cronico pesce	≥ 1000 mg/l (NOELR, Oncorhynchus mykiss)		
NOEC cronica crostacei	> 1 mg/l		
NOEC cronica alghe	> 1 mg/l		
Distillati (petrolio), frazione paraffinica legg	era raffinata con solvente (64741-89-5)		
CL50 pesci 1	> 100 mg/l (LL 50)		
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)		
12.2. Persistenza e degradabilità			
Eni i-Sint 10W-40			
Persistenza e degradabilità	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), paraffinici pesanti + hyd	rotreating (64742-54-7)		
rsistenza e degradabilità I costituenti principali del prodotto sono da considerare "inerentemente" biodegradabili non "prontamente" biodegradabili: pertanto possono risultare moderatamente persiste particolarmente in condizioni anaerobiche.			
idrocarburi ottenuta trattando una frazione idrocarburi a numero di atomi di carbonio p	treating; olio base — non specificato; [combinazione complessa di di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità centuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)		
Persistenza e degradabilità	I costituenti principali del prodotto sono da considerare "inerentemente" biodegradabili, ma non "prontamente" biodegradabili: pertanto possono risultare moderatamente persistenti, particolarmente in condizioni anaerobiche.		
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-i	drossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)		
Persistenza e degradabilità	Non biodegradabile.		
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesa	ante decerata con solvente (64742-65-0)		
Persistenza e degradabilità	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)		
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hyd	rotreating (64742-54-7)		
Persistenza e degradabilità	I costituenti principali del prodotto sono da considerare "inerentemente" biodegradabili, ma non "prontamente" biodegradabili: pertanto possono risultare moderatamente persistenti, particolarmente in condizioni anaerobiche.		

31 % (28d, Exxon 1995)

particolarmente in condizioni anaerobiche.

I costituenti principali del prodotto sono da considerare "inerentemente" biodegradabili, ma non "prontamente" biodegradabili: pertanto possono risultare moderatamente persistenti,

Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5)

Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Scheda di Dati di Sicurezza

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Eni i-Sint 10W-40					
Log Pow	Non applicabile per le miscele				
Log Kow	Non applicabile per le miscele				
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.				
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idro	miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)				
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) 260 (35 d, Oncorhynchus mykiss, OECD 305)					
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesant	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), paraffinici pesanti + hydrotreating (64742-54-7)					
Log Pow	2 – 6				
Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5)					
Potenziale di bioaccumulo	I metodi di prova per questo endpoint non sono applicabili alle sostanze UVCB.				

12.4. Mobilità nel suolo

Eni i-Sint 10W-40				
Mobilità nel suolo	Non determinato			
Ecologia - suolo	Dati non disponibili.			
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.			
Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente (64741-89-5)				
Ecologia - suolo	Il prodotto non è solubile in acqua. Galleggia e forma un film sulla superficie.			

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Eni i-Sint 10W-40				
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), paraffinici pesanti + hydrotreating (64742-54-7)	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)			

Scheda di Dati di Sicurezza

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

\sim	_	m	 _	 _	 4 -	

distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.] (64742-54-7)

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)

miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)

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. This substance does not meet the criteria for classification as PBT or vPvB. The product should be considered prudentially as "Persistent" in the environment, according to the REACH Annex XIII criteria (point 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), paraffinici pesanti + hydrotreating (64742-54-7)

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 leggera raffinata con solvente (64741-89-5)

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)

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Ulteriori indicazioni

- : Nessuno/a.
- 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

: Non scaricare il prodotto, sia nuovo che usato, sul terreno o in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Raccogliere e consegnare ai raccoglitori autorizzati (DLgs 152/2006 e norm. collegata). Smaltire i contenitori vuoti e i rifiuti in condizioni di sicurezza.

Raccomandazioni per lo smaltimento nelle fognature

: Smaltire in maniera sicura conformemente al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. 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.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Raccomandazioni per lo smaltimento : 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.

Ulteriori indicazioni : I contenitori vuoti possono contenere residui combustibili di prodotto. Non tagliare, saldare,

forare, bruciare o incenerire contenitori vuoti, a meno che essi non siano stati decontaminati

e dichiarati sicuri.

Ecologia - rifiuti : Il prodotto come tale non contiene composti alogenati.

EURAL (CER) : 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 numero ID				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuno				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

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 sequens). 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 UE (649/2012) - Esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi (PIC). Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti).

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(b)	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydrotreating; Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente	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)	miscela di isomeri di: 3- (3,5-di-terz-butil-4- idrossifenil)propionato di C7-9-alchile	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

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene sostanze elencate nell'allegato XIV REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

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

Regolamento PIC (previo assenso informato)

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

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

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

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

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

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

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

15.1.2. Norme nazionali

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.Lqs 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 professionelles (F)	
Codice	Descrizione
RG 36	Malattie causate da oli e grassi di origine minerale o sintetica

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.

Leggi Nazionali e Raccomandazioni : 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.

Classe VbF Non applicabile.

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

WGK (osservazioni) La classificazione viene effettuata sulla base dell'ordinanza sulle strutture per la

> manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)) del 18 aprile 2017 (BGBI 2017, Teil I, Nr. 22,

Seite 905).

LGK Classe di stoccaggio : LGK 10 - Liquidi combustibili.

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

Olanda

Saneringsinspanningen : C - Ridurre al minimo lo scarico SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : 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 : Legge sull'ambiente di lavoro (LOV-2005-06-17 NO. 62).

Le persone di età inferiore a 18 anni non possono lavorare con questo prodotto.

Svezia

Regolamenti Nazionali Svedesi : Questo prodotto è conforme all'Ordinanza 1998:944.

Legge sull'ambiente di lavoro (1977: 1160).

Rischi chimici nell'ambiente di lavoro (AFS 2011:19).

02/05/2024 (Data di revisione) IT (Italiano) 25/27

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 10/12 - Liquidi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) 1272/2008 [CLP]

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza chimica (CSA) per i seguenti componenti della miscela::

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti + hydrotreating

distillati (petrolio), paraffinici pesanti 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 a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi.]

miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti da hydrotreating

Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
3.2	Note	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/D = non disponibile	
	N/A = non applicabile	
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	
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	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:		
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 : Questa Scheda di Sicurezza si basa sulle caratteristiche dei componenti/additivi, secondo le

informazioni fornite dai fornitori originali.

Suggerimento di formazione professionale : 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

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

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.