

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato della SDS secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE Data della revisione SDS: 09/08/2024 Versione della SDS: 1.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

REACH - tipo : Miscela

Denominazione commerciale : Eni Grease LC 2

Codice prodotto : 1191

: Grasso lubrificante Tipo di prodotto Formula : 1907-2022

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

Specifica di uso professionale/industriale : Uso in sistemi chiusi

Uso ampio dispersivo

Uso della sostanza/ della miscela : Grasso lubrificante

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

Funzione o categoria d'uso : Lubrificanti e additivi

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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 di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## 2.3. Altri pericoli (non rilevanti per la classificazione)

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

: Prodotti combustibili. La decomposizione termica genera dei vapori tossici. L'ingestione puó causare nausea, vomito e diarrea. Il contatto con gli occhi può causare irritazione. Il contatto ripetuto e prolungato può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti da contatto. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente. Un rischio potenziale può essere lo sviluppo di idrogeno solforato (gas tossico) quando il prodotto viene conservato o movimentato ad elevate temperature. L'idrogeno solforato può accumularsi nei serbatoi o in luoghi confinati, con pericolo per gli operatori che devono accedervi. In questo caso la sovraesposizione può causare irritazione delle vie respiratorie, vertigini, nausea, perdita di conoscenza e morte.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII. Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII. Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5), Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5), Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)

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

Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5), Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Note

: Composizione/informazioni sugli ingredienti Miscela di idrocarburi Ispessenti Additivi

09/08/2024 (Data di revisione) IT (Italiano) 2/21

#### 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), naftenici 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: 64742-52-5 Numero CE: 265-155-0 Numero indice EU: 649-465- 00-7 no. REACH: 01-2119467170- 45	35 – 45	Non classificato
Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (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: 64742-01-4 Numero CE: 265-101-6 Numero indice EU: 649-459- 00-4 no. REACH: 01-2119488707- 21	35 – 40	Non classificato
Azelato di dilitio (Additivo)	Numero CAS: 38900-29-7 Numero CE: 254-184-4 no. REACH: 01-2120119814- 57	≥ 3 < 3,5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo)
Acido fosforoditioico, esteri misti di O,O-bis(2-etilesile, isobutile e isopropile), sali di zinco (Additivo)	Numero CAS: 85940-28-9 Numero CE: 288-917-4 no. REACH: 01-2119521201- 61	≥ 1,5 < 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

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

· ·

: Portare la persona in zona ben aerata, tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno se possibile, o praticare una ventilazione assistita. Consultare un medico. Consultare anche la sezione 4.3.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione

Togliere abiti e calzature contaminate. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto, se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Risciacquare immediatamente con molta acqua. In caso di irritazioni, vista offuscata o rigonfiamenti persistenti, consultare un medico specialista.

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

: Nessuno in normali condizioni e a temperatura ambiente.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle

: Il contatto ripetuto e prolungato può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi

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

09/08/2024 (Data di revisione) IT (Italiano) 3/21

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

: Nessuna informazione disponibile.

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. Se si sospetta l'inalazione di solfuro d'idrogeno (H2S), i soccorritori devono indossare adeguati apparati respiratori, cinture e corde di sicurezza, nonché adottare le procedure di soccorso previste. Trasferire immediatamente l'infortunato in ospedale. Iniziare immediatamente la respirazione artificiale se la respirazione si è arrestata. Somministrare ossigeno se necessario.

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato

: Polvere, CO2, acqua nebulizzata o normale schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei

: Non utilizzare un getto compatto di acqua. Raffreddare i contenitori con acqua.

#### 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

: Nessun rischio diretto di esplosione.

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 e NOx (gas nocivi/tossici). Composti ossigenati (aldeidi, etc.). I prodotti della combustione comprendono gli ossidi di zolfo (SO2 e SO3) e il solfuro di idrogeno (H2S). LiOx. POx. ZnOx.

#### 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. Usare getti d'acqua per raffreddare le superfici e contenitori esposti alle fiamme o al calore. Se l'incendio non può essere controllato, evacuare l'area.

Equipaggiamento speciale per gli addetti antincendio:

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 il contatto diretto con il materiale rilasciato. Evitare schizzi accidentali di prodotto su superfici metalliche calde o su contatti elettrici. Rimanere sopravvento. L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdrucciolevole

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Consultare la sezione 8.

Procedure di emergenza

: 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.

09/08/2024 (Data di revisione) IT (Italiano) 4/21

### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Dispositivi di protezione individuale Norma EN 469 - Indumenti protettivi per vigili del fuoco. Standard - EN 659: Guanti protettivi per vigili del fuoco. Se il contatto con il prodotto caldo è possibile o prevedibile, i guanti devono essere resistenti al calore e termicamente isolati. Scarpe o stivali di sicurezza antistatici e antisdrucciolo, resistenti agli agenti chimici, se necessario, resistenti al calore e isolati termicamente. Elmetto di protezione. Occhiali di protezione e/o dispositivi di protezione per il viso se schizzi o contatto con gli occhi sono possibili o prevedibili. Protezione respiratoria: Una semimaschera o una maschera intera dotata di filtro(i) per vapori organici (A) (o A+B ove applicabile per H2S), o un respiratore autonomo, secondo l'entità dello sversamento e il livello prevedibile di esposizione. Un respiratore autonomo può essere utilizzato secondo l'entità dello sversamento e del livello prevedibile di esposizione. Nel caso in cui la situazione non possa essere completamente valutata o se c'è il rischio di carenza di ossigeno, utilizzare esclusivamente un respiratore autonomo.

Procedure di emergenza

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

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto si disperda nelle fognature, nei fiumi o altri corpi d'acqua, o negli spazi sotterranei (tunnel, cantine, ecc.). 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

 Raccogliere il prodotto versato con mezzi meccanici adeguati. Trasferire il prodotto e gli altri materiali contaminati raccolti in adeguati serbatoi o contenitori per il riciclo o lo smaltimento in sicurezza.

Metodi di pulizia

: 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. 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. Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non utilizzare aria compressa durante le operazioni di riempimento, scarico o manipolazione. Utilizzare e conservare esclusivamente all'esterno o in un luogo ben ventilato. 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.

Temperatura di manipolazione Misure di igiene

: -20 - 140 °C

: Assicurarsi che siano adottate adeguate misure di pulizia (housekeeping). 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. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separamente.

09/08/2024 (Data di revisione) IT (Italiano) 5/21

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Prodotti incompatibili : Agenti ossidanti.

Temperatura di stoccaggio : < 50 °C

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.

Germania

LGK Classe di stoccaggio : LGK 11 - Solidi combustibili

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : NG - Non pericoloso

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

## 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), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5)		
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 profession	ale	
OEL TWA	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/m²		
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)	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)	

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5)		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale		
WEL TWA (OEL TWA)	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 professione	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)	
Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (6	4742-01-4)	
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 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)	
OEL STEL	2 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)	
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale		
AK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)	
Olanda - Valori limite di esposizione professionale		
MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Nebbie di olio base minerale, severamente raffinato, estratto DMSO <3% m/m)	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
VLA-ED (OEL TWA)	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)	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 professione	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)	

## 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

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

## 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

## 8.1.4. **DNEL e PNEC**

OUT DIES OF THE O		
Eni Grease LC 2		
DNEL/DMEL (indicazioni aggiuntive)		
Ulteriori indicazioni	Non applicabile	
PNEC (indicazioni aggiuntive)		
Ulteriori indicazioni	Non applicabile	
Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotre	eating" (64742-52-5)	
DNEL / DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,73 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	5,58 mg/m³	
DNEL / DMEL (popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1,19 mg/m³	
PNEC (orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	9,33 mg/kg alimenti	
Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)		
DNEL / DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,73 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	5,58 mg/m³	
DNEL / DMEL (popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1,19 mg/m³	
PNEC (orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario) 9,33 mg/kg cibo		
Azelato di dilitio (38900-29-7)		
DNEL / DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	13,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0,046 mg/cm <sup>2</sup>	
DNEL / DMEL (popolazione generale)		
Acuta - effetti sistemici, orale 27 mg/kg di peso corporeo		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	13,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	13,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0,023 mg/cm <sup>2</sup>	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,023 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,0023 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	230 μg/l	

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Acido fosforoditioico, esteri misti di O,O-bis(2-etilesile, isobutile e isopropile), sali di zinco (85940-28-9)		
DNEL / DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	9,6 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6,6 mg/m³	
DNEL / DMEL (popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,19 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,67 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,8 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,002 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,0002 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,02 mg/l	
PNEC (sedimenti)		
Sedimenti (acqua dolce)	19,3 mg/kg dwt	
Sedimento (acqua marina)	1,93 mg/kg dwt	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	15,7 mg/kg dwt	
PNEC (STP)		
Impianto di depurazione	100 mg/l	
	The state of the s	

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

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

## Misure tecniche di controllo:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Ridurre al minimo l'esposizione a nebbie / vapori / aerosol. Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato (p.e gallerie), controllare l'atmosfera e verificare il contenuto di ossigeno, la presenza di solfuro di idrogeno (H2S) e SOx, e il grado di infiammabilità. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

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

Guanti. Scarpe di sicurezza.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione per gli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. DIN EN 166. (consigliato)

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Scarpe o stivali di sicurezza antisdrucciolo, resistenti agli agenti chimici.

#### 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.

#### Altre protezioni per la pelle

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Grembiule protettivo. DIN EN 465. DIN EN 466

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Non necessario se la ventilazione è sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto (EN 136/140/145). Respiratore combinato gas/polvere con filtro tipo: EN 14387. Nei luoghi in cui il solfuro di idrogeno può accumularsi, utilizzare dispositivi approvati di protezione delle vie respiratorie: maschere intere dotate di cartuccia filtro di tipo B (grigio per vapori organici, H2S incluso), o respiratori autonomi. (EN 136/140/145)

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

#### Protezione termica:

Nessuna in condizioni di uso normale.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

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

#### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Non applicabile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido
Colore : Nocciola.

Aspetto : Pasta morbida. Leggermente opalescente.

Odore : Caratteristiche

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 ebollizione : Non determinato
Infiammabilità : Non infiammabile
Limite inferiore di esplosività : Non determinato
Limite superiore di esplosività : Non determinato

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Punto di infiammabilità : > 220 °C (Base lubrificante) (ASTM D 93)

Temperatura di autoaccensione : Non determinato
Temperatura di decomposizione : Non determinato

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

pH soluzione : Non disponibile

Viscosità, cinematica : 220 mm²/s (40°C, Base lubrificante) (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 : Non determinato Pressione di vapore a 50°C : Non determinato

Densità : 0,9 kg/l 15°C (ASTM D 1298)

Densità relativa : Non determinato
Densità relativa di vapore a 20°C : Non determinato
Granulometria : Non determinato
Distribuzione granulometrica : Non determinato
Stato di aggregazione delle particelle : Non determinato
Stato di agglomerazione delle particelle : Non determinato
Superficie specifica delle particelle : Non determinato

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Penetrazione : 280 dmm (ASTM D 217, Classe NLGI: 2)

Punto / intervallo di gocciolamento : 260°C (ASTM D 566)

## 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).

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in condizioni di uso normale.

## 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. La decomposizione termica genera : Fumi tossici. Il prodotto contiene composti solforati che, in particolari circostanze, possono liberare idrogeno solforato.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione) Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5) DL50 orale ratto > 5000 mg/kg (OECD 401) DL50 cutaneo coniglio 2000 - 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402) Cl 50 Inalazione - Ratto 2,18 - 5,53 mg/l/4h (OECD 403) Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4) DL50 orale ratto > 5000 mg/kg di peso corporeo DL50 cutaneo ratto > 2000 mg/kg di peso corporeo CL50 Inalazione - Ratto > 5 mg/l/4h Azelato di dilitio (38900-29-7) DI 50 orale ratto > 300 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) DI 50 cutaneo ratto 2000 mg/kg di peso corporeo Acido fosforoditioico, esteri misti di O,O-bis(2-etilesile, isobutile e isopropile), sali di zinco (85940-28-9) DL50 orale ratto 3080 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2570 - 3700 DL50 cutaneo coniglio > 20000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) CL50 Inalazione - Ratto > 2,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso. Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione) Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5) pН Non applicabile Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso. Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione) Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5) Non applicabile рΗ Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni (in funzione della composizione) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Mutagenicità sulle cellule germinali 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

Ulteriori indicazioni	: (in funzione della composizione)	
	Questo prodotto contiene : distillati (petrolio), naftenici 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 con 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 relativamente poche paraffine normali.], olii	
	residui (petrolio), raffinati con solvente; olio base — non specificato; [combinazione	
	complessa di idrocarburi ottenuta come frazione insolubile in solventi dalla raffinazione con	
	solvente di un residuo, con l'impiego di un solvente organico polare quale il fenolo o il furfurolo. È costituita prevalentemente da idrocarburi a numero di atomi di carbonio	
	prevalentemente superiore a C25 e a punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.]	
	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.	
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Ulteriori indicazioni	(in funzione della composizione)  Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)  (in funzione della composizione)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —		
esposizione singola Ulteriori indicazioni		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	
esposizione ripetuta	soddisfatti)	
Ulteriori indicazioni	: (in funzione della composizione)	
Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydro	treating" (64742-52-5)	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo/giorno (OECD TG 408)	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	30 – 2000 mg/kg di peso corporeo/giorno	
NOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni)	980 mg/m³	
Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)		
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)	
NOAEC (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumi, 90 giorni)	> 0,98 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)	
Azelato di dilitio (38900-29-7)		
Azelato di dilitio (38900-29-7)  NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	13,9 – 156 mg/kg di peso corporeo/giorno	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13,9 – 156 mg/kg di peso corporeo/giorno  111,25 – 1089,75 mg/kg di peso corporeo/giorno	

Acido fosforoditioico	o, esteri misti di O,O-bis(2-etilesile,	, isobutile e isopropile), sali d	i zinco (85940-28-9)
-----------------------	---	-----------------------------------	----------------------

NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose	
	28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : (in funzione della composizione)

	,	

Eni Grease I C 2

Viscosità, cinematica 220 mm²/s (40°C, Base lubrificante) (ASTM D 445)

## Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5)

Viscosità, cinematica 9 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)

## Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)

Viscosità, cinematica 490 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)

09/08/2024 (Data di revisione) IT (Italiano) 13/21

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

## 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

: Il contatto con gli occhi può causare un temporaneo arrossamento e irritazione,Il contatto ripetuto e prolungato può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti da contatto, L'inalazione di vapori può provocare irritazioni alle vie respiratorie, Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e le nebbie

Altre informazioni : Nessuno/a

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

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 comunque comportare la contaminazione delle matrici ambientali (suolo, sottosuolo, acque superficiali e sotterranee). Utilizzare secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Ecologia - acqua

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Il prodotto non è solubile in acqua. Galleggia e forma un film sulla superficie.

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : termine (cronico)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5)		
CL50 pesci 1 > 100 mg/l (LL 50)		
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	
Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (6	4742-01-4)	
CL50 pesci 1	100 mg/l	
CE50 Daphnia 1	10 g/l	
Azelato di dilitio (38900-29-7)		
CL50 pesci 1	> 100 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio	
CE50 Daphnia 1	100 mg/l	
CE50 72h - Alghe [1]	8,2 – 100 mg/l	
Acido fosforoditioico, esteri misti di O,O-bis(2-etilesile, isobutile e isopropile), sali di zinco (85940-28-9)		
CL50 pesci 1	4,5 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
CE50 Daphnia 1	5,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	2,1 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 72h - Alghe [2]	2 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 96h - Alghe [1]	2,1 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 96h - Alghe [2]	2 mg/l Test organisms (species): other:	
NOEC cronica crostacei	800 μg/L (21d)	

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Eni Grease LC 2		
Persistenza e degradabilità	Una parte dei costituenti del prodotto sono da considerare "inerentemente" biodegradabili, ma non "prontamente" biodegradabili: pertanto possono risultare moderatamente persistenti, particolarmente in condizioni anaerobiche.	
Biodegradazione	> 80 %	
Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydro	treating" (64742-52-5)	
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	
Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)		
Persistenza e degradabilità	La sostanza è un complesso UVCB,I metodi di prova per questo endpoint non sono applicabili alle sostanze UVCB.	
Azelato di dilitio (38900-29-7)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
Acido fosforoditioico, esteri misti di O,O-bis(2-etilesile, isobutile e isopropile), sali di zinco (85940-28-9)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Eni Grease LC 2	
Log Pow	Non applicabile per le miscele
Log Kow	Non applicabile per le miscele
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito. Date le caratteristiche dei componenti, il prodotto ha una bassa biodegradabilità in condizioni anaerobiche, e può risultare persistente. Alcuni dei composti presenti nel prodotto hanno un potenziale di bioaccumulazione, e risultano dannosi per gli organismi acquatici.
Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)	
Potenziale di bioaccumulo I metodi di prova per questo endpoint non sono applicabili alle sostanze UVCB.	

## 12.4. Mobilità nel suolo

Eni Grease LC 2	
Mobilità nel suolo Non determinato	
Ecologia - suolo	Il prodotto penetra nel suolo.
Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)	
Ecologia - suolo I metodi di prova per questo endpoint non sono applicabili alle sostanze UVCB.	

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

## Eni Grease LC 2

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

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

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Eni Grease LC 2		
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		
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5), Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Distillati (petrolio), naftenici pesanti "hydrotreating" (64742-52-5), Olii residui (petrolio), raffinati con solvente (64742-01-4)	

#### 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 : Nessuno/a.

Ulteriori indicazioni : Non sono conosciuti altri effetti

## **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.

Raccomandazioni per lo smaltimento nelle

fognature

Raccomandazioni per lo smaltimento

Ulteriori indicazioni

EURAL (CER)

collegata) : Non distribuire i fanghi generati dal trattamento delle acque industriali sui terreni naturali. I

fanghi generati dal trattamento delle acque industriali devono essere inceneriti, mantenuti sotto contenimento o trattati. Smaltire in maniera sicura conformemente al D.Lgs. 152/06 e s m i

: Codice(i) del Catalogo Europeo dei Rifiuti (Decisione 2001/118/CE): 13 08 99\* (rifiuti di oli non specificati altrimenti - rifiuti non specificati altrimenti). Il codice CER indicato è solo una indicazione generale, basata sulla composizione originale del prodotto e sull'uso previsto. L'utilizzatore ha la responsabilità finale di scegliere il codice CER più adeguato, sulla base dell'uso effettivo del prodotto, e di eventuali alterazioni o contaminazioni.

: I contenitori vuoti possono contenere residui combustibili di prodotto. Non tagliare, saldare, forare, bruciare o incenerire contenitori vuoti, a meno che essi non siano stati decontaminati e dichiarati sicuri.

: 13 08 99\* - rifiuti non specificati altrimenti

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballag	gio			
Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.5. Pericoli per l'ambie	ente			
Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
Nessuno/a.	1	1		

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolamentato.

#### Trasporto via mare

Non regolamentato.

#### Trasporto aereo

Non regolamentato.

#### **Trasporto fluviale**

Non regolamentato.

#### Trasporto per ferrovia

Non regolamentato.

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

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

## 15.1.1. Normative UE

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).

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 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)	Acido fosforoditioico, esteri misti di O,O-bis(2- etilesile, isobutile e isopropile), sali di zinco	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)	Acido fosforoditioico, esteri misti di O,O-bis(2- etilesile, isobutile e isopropile), sali di zinco	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 prodotti a duplice uso (428/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

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

## Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

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

#### 15.1.2. Norme nazionali

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

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

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

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

#### 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.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

TRGS 905: Lista di sostanze mutagene, cancerogene o teratogene.

Classe VbF Non applicabile.

Classe di pericolo per le acque (WGK) (D)

WGK (osservazioni)

WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1).

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,

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

**Olanda** 

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

SZW-liist van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato : 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

## 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), naftenici pesanti "hydrotreating"

Olii residui (petrolio), raffinati con solvente

Azelato di dilitio

Acido fosforoditioico, esteri misti di O,O-bis(2-etilesile, isobutile e isopropile), sali di zinco

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Prima emissione.		

Abbreviazioni ed acronimi:	
Testo completo delle frasi H citate in questa scheda di sicurezza. Queste frasi sono riportate a titolo purament informativo e possono non corrispondere alla classificazione del prodotto.	
N/A = non applicabile	
	N/D = non disponibile
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:		
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	
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Concentrazione prevista priva di effetto	
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006	
RID	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	

Fonti di dati

Suggerimento di formazione professionale

Altre informazioni

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per via orale)	via Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
EUH210	Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H302	Nocivo se ingerito.	

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

Scheda di 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.