

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 22/5/2018 Data di revisione: 29/3/2024 Sostituisce la versione datata: 4/5/2023 Versione: 1.4

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	Miscela
Nome commerciale	RIDEX PLUS LV 0W-30 LL FE
Codice prodotto	99.00.77
Gruppo di prodotti	Prodotto commerciale

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

#### 1.2.1. Usi rilevanti identificati

Categoria d'uso principale	Uso industriale, uso professionale, uso per i consumatori
Uso della sostanza/miscela	Olio motore
Funzione o categoria d'uso	Lubrificanti e additivi

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

# 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza

RIDEX GmbH Josef-Orlopp-Straße 55 10365 Berlino, Germania www.ridex.eu +49 302 202 72 34 info@ridex.de

# 1.4. Numero di telefono di emergenza



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

Paese/area	Organizzazione/azienda	Indirizzo	Numero di emergenza	Commento
Irlanda	Centro nazionale di informazione sui veleni, Beaumont Hospital	PO Box 1297 Beaumont Road 9	+353 1 809 2566 (operatori sanitari, 24 ore su 24, 7 giorni su 7) +353 1 809 2166 (pubblico, 8.00-22.00, 7 giorni su 7)	
Regno Unito	Servizio nazionale di informazione sui veleni (Centro di Cardiff) Ospedale universitario di Llandough	Penlan Road CF64 2XX	0344 892 0111	Solo per gli operatori sanitari

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato.

#### Effetti avversi fisico-chimici, sulla salute umana e sull'ambiente

A nostra conoscenza, questo prodotto non presenta alcun rischio particolare, a condizione che venga maneggiato in conformità con le buone pratiche di igiene e di sicurezza sul lavoro.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Dichiarazioni EUH	EUH208 - contiene C14-16-18 alchilfenolo. Può provocare una
	reazione allergica.
	EUH210 - scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

# 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB  $\geq$  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 con l'Allegato XIII	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1), oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato (72623-86-0), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)



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

#### Componente

Sostanza/e che non soddisfano i criteri vPvB del regolamento REACH, in conformità con l'Allegato XIII

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1), oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato (72623-86-0), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stilato in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, né contiene sostanze identificate come aventi 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 in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile.

### 3.2. Miscele

Commenti	Oli minerali e additivi altamente raffinati.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (Nota L)	N. CAS: 64742-54-7 EC-n.: 265-157-1 Indice EC-No: 649-467-00-8 N. REACH: 01-2119484627-25	25-50	Asp. Toss. 1, H304
Dec-1-ene, trimeri, idrogenato	N. CAS: 157707-86-3 EC-n.: 500-393-3 N. REACH: 01-2119493949-12	25-50	Asp. Toss. 1, H304
Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, idrotrattati neutro a base di olio (Nota L)	N. CAS: 72623-87-1 EC-n.: 276-738-4 Indice EC-No: 649-483-00-5 N. REACH: 01-2119474889-13	5-10	Asp. Toss. 1, H304
Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, idrotrattati neutro a base di olio (Nota L)	N. CAS: 72623-86-0 EC-n.: 276-737-9 Indice EC-No: 649-482-00-X N. REACH: 01-2119474878-16	5-10	Asp. Toss. 1, H304



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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente sostanze con un limite di esposizione sul luogo di lavoro (Nota L)	N. CAS: 64742-56-9 EC-n.: 265-159-2 Indice EC-No: 649-469-00-9 N. REACH: 01-2119480132-48	0,1-2,5	Asp. Toss. 1, H304
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti decerati con solvente (Nota L)	N. CAS: 64742-65-0 EC-n.: 265-169-7 Indice EC-No: 649-474-00-6 N. REACH: 01-2119471299-27	0,1-2,5	Asp. Toss. 1, H304
Oli di paraffina (petrolio), catalitici decerati pesanti (Nota L)	N. CAS: 64742-70-7 EC-n.: 265-174-4 N. REACH: 01-2119487080-42	0,1-2,5	Asp. Toss. 1, H304
C14-16-18 Alchilfenolo	EC-n.: 931-468-2 N. REACH: 01-2119498288-19	< 0,3	Sens. cutanea 1B, H317 STOT RE 2, H373

Commenti	L'olio minerale altamente raffinato contiene <il (p="" 3%="" di<="" p)="" th=""><th></th></il>	
	estratto di DMSO secondo la norma IP346.	

Nota L:

La classificazione armonizzata come cancerogeno si applica a meno che non si possa dimostrare che la sostanza contiene meno del 3% di estratto di dimetilsolfossido utilizzando il metodo IP 346 ("Determinazione degli aromatici policiclici negli oli di base lubrificanti inutilizzati e nelle frazioni di petrolio prive di asfaltene - metodo dell'indice di rifrazione dell'estrazione di dimetilsolfossido" Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso una classificazione in conformità al Titolo II del presente Regolamento dovrà essere eseguita anche per quella classe di pericolo.

Testo completo delle dichiarazioni 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 dopo l'inalazione	Portare la persona all'aria aperta e farla respirare in condizioni confortevoli.
Misure di primo soccorso dopo il contatto con la pelle	Lavare la pelle con molta acqua.
Misure di primo soccorso dopo il contatto con gli occhi	Sciacquare gli occhi con acqua come precauzione.
Misure di primo soccorso dopo l'ingestione	In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.



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

# 4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti Non sono disponibili ulteriori informazioni.
--

# 4.3. Indicazione di eventuali attenzioni mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Trattare in modo sintomatico.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti	Acqua nebulizzata, polvere secca, schiuma, anidride carbonica.
Mezzi di estinzione inadatti	Non usare un getto d'acqua pesante.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio	Liquido combustibile.
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio	Possono essere rilasciati fumi tossici. Una combustione incompleta rilascia monossido di carbonio, anidride carbonica e altri gas tossici.

# 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Protezione durante la lotta antincendio	Non cercare di intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Utilizzare un respiratore autonomo e un abbigliamento protettivo completo.
---	---

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

# 6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza



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

### 6.1.1. Per il personale non di emergenza

edure di emergenza	Ventilare l'area di fuoriuscita.
--------------------	----------------------------------

### 6.1.2. Per i soccorritori di emergenza

Equipaggiamento protettivo  Non ce protetti alla Se
---

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente.

# 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi per la pulizia	Raccogliere la fuoriuscita di liquido in materiale assorbente.
Informazioni sull'ordine	Smaltire i materiali o i residui solidi in un sito autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione**

# 7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura:

Precauzioni per una manipolazione sicura	Fornire una buona ventilazione nell'area di trattamento per evitare la formazione di vapore.
Misure igieniche	Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro.

# 7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione	Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, lontano dal calore.
Condizioni di conservazione	· ·



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

Temperatura di conservazione 0-40°C

# 7.3. Uso finale specifico

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

### 8.1. Parametri di controllo

### 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

RIDEX PLUS LV 0W-30 LL FE	
UE - Limite indicativo di esposizione professionale (IOEL)	
Limiti di esposizione/standard per i materiali che si possono formare durante la manipolazione di questo prodotto. Quando si formano nebbie/aerosol, si raccomanda quanto segue.	5 mg/m³ - ACGIH TLV (frazione inalabile).

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)		
UE - Limite indicativo di esposizione professionale (IOEL)		
IOEL TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio consigliate

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

#### 8.1.3. Contaminanti dell'aria formati

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

#### 8.1.5. Banda di controllo

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

# 8.2. Controlli dell'esposizione



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

### 8.2.1. Controlli ingegneristici appropriati

#### Controlli ingegneristici appropriati:

Assicurare una buona ventilazione della postazione di lavoro.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo/i dei dispositivi di protezione personale:







# 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del viso

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza.

Protezione degli occhi			
Tipo Campo di applicazione Caratteristiche Standard			
Occhiali di sicurezza	Goccioline	Trasparenti	EN 166

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati.

#### Protezione delle mani:

Guanti protettivi.

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Penetrazione	Standard
Guanti riutilizzabili	Gomma nitrile (NBR)	6 (> 480 minuti)	≥ 0,35		EN ISO 374

#### Altre protezioni per la pelle

#### Materiali per l'abbigliamento protettivo:

Indossare indumenti protettivi adeguati.

#### 8.2.2.3. Protezione delle vie respiratorie

#### Protezione delle vie respiratorie:

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio adeguato.



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

#### 8.2.2.4. Rischi termici

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	Liquido
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Soglia di odore	Non disponibile
Punto di fusione	Non applicabile
Punto di congelamento	-51°C - ASTM D5950 (punto di scorrimento)
Punto di ebollizione	Non disponibile
Infiammabilità	Non applicabile
Proprietà esplosive	Non presenta particolari rischi di incendio o esplosione.
Limite inferiore di esplosione	Non disponibile
Limite superiore di esplosione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	195°C - ASTM D92 (COC)
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
рН	Non disponibile
Viscosità, cinematica	64 mm²/s (40°C) - ASTM D7042
Solubilità	Acqua: Insolubile/leggermente miscibile



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

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Non disponibile
Pressione di vapore	Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C	Non disponibile
Densità	0,842 kg/l (15°C) - ASTM D4052
Densità relativa	Non disponibile
Densità di vapore relativa a 20°C	Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile

# 9.2. Informazioni sull'ordine

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo, conservazione e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso. Reagisce violentemente con gli ossidanti (forti).

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di conservazione e manipolazione raccomandate (vedere Sezione 7).



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

# 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se conservato normalmente.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

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

Dec-1-ene, trimeri, idrogenato (157707-86-3)	
LD <sub>50</sub> orale (ratto)	> 2000 mg/kg di peso corporeo
LD <sub>50</sub> cutanea (coniglio)	> 2000 mg/kg di peso corporeo

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)	
LD <sub>50</sub> orale (ratto)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> cutanea (coniglio)	> 2000 mg/kg
Inalazione LC <sub>50</sub> (ratto)	> 5,53 mg/l/4h

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1)	
LD <sub>50</sub> orale (ratto)	> 5000 mg/kg di peso corporeo. Animale: ratto. Linea guida: Linea guida OCSE 401 (Tossicità orale acuta), Linea guida: Linea guida OCSE 420 (Tossicità orale acuta – Metodo a dose fissa)
LD <sub>50</sub> cutanea (coniglio)	> 2000 mg/kg (metodo OCSE 402)



Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1)	
Inalazione LC <sub>50</sub> (ratto)	5,53 mg/l/4h (metodo OCSE 403)

Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato (72623-86-0)	
LD <sup>50</sup> orale (ratto)	> 5000 mg/kg (metodo OCSE 401)
LD <sup>50</sup> cutanea (coniglio)	> 2000 mg/kg (metodo OCSE 402)
Inalazione LC <sup>50</sup> (ratto)	> 5,53 mg/l (metodo OCSE 403)

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)	
LD <sub>50</sub> orale (ratto)	> 5000 mg/kg
LD <sub>50</sub> cutanea (coniglio)	> 5000 mg/kg
Inalazione LC <sub>50</sub> (ratto) polvere/nebbia	5,53 mg/l/4h

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti decerati con solvente (64742-65-0)	
LD <sub>50</sub> orale (ratto)	> 5000 mg/kg di peso corporeo. Animale: ratto. Linea guida: Linea guida OCSE 401 (Tossicità orale acuta), Linea guida: Linea guida OCSE 420 (Tossicità orale acuta – Metodo a dose fissa)

C14-16-18 Alchilfenolo	fenolo	
LD <sub>50</sub> orale (ratto)	> 2000 mg/kg di peso corporeo. Animale: ratto. Sesso dell'animale: femmina. Linea guida: Linea guida OCSE 423 (Tossicità orale acuta - Metodo della classe tossica acuta), Linea guida: Metodo UE B.1 tris (Tossicità orale acuta - Metodo della classe tossica acuta), Linea guida: EPA OPPTS 870.1100 (Tossicità orale acuta), Linea guida: altro.	
LD <sub>50</sub> cutanea (ratto)	> 2000 mg/kg di peso corporeo. Animale: ratto. Linea guida OCSE 402 (Tossicità cutanea acuta), Linea guida: Metodo UE B.3 (Tossicità acuta (cutanea)), Linea guida: EPA OPPTS 870.1200 (Tossicità cutanea acuta), Linea guida: altro.	

Corrosione/irritazione cutanea	Non classificato
Lesione/irritazione oculare grave	Non classificato



Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	Non classificato
Cancerogenicità	Non classificato
Tossicità riproduttiva	Non classificato
STOT - esposizione singola	Non classificato
STOT – Esposizione ripetuta	Non classificato

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1)	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo. Animale: ratto. Sesso dell'animale: maschio. Linea guida: Linea guida OCSE 408 (Studio di tossicità orale a dosi ripetute per 90 giorni nei roditori)

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo al giorno
NOAEL (subcronico, orale, animale/maschio, 90 giorni)	≥ 2000 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (subcronico, orale, animale/femmina, 90 giorni)	≥ 2000 mg/kg di peso corporeo

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti decerati con solvente (64742-65-0)	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo. Animale: ratto. Sesso dell'animale: maschio. Sesso animale: maschio, Linea guida: Linea guida OCSE 408 (Studio di tossicità orale a dosi ripetute per 90 giorni nei roditori)
NOAEL (cutanea, ratto/coniglio, 90 giorni)	≈ 1000 mg/kg di peso corporeo. Animale: coniglio. Linea guida: Linea guida OCSE 410 (Tossicità cutanea a dosi ripetute: studio di 21/28 giorni)

C14-16-18 Alchilfenolo	
STOT – Esposizione ripetuta	Può causare danni agli organi (fegato) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo di aspirazione	Non classificato



RIDEX PLUS LV OW-30 LL FE	
Viscosità, cinematica	64 mm <sup>2</sup> /s (40°C) - ASTM D7042

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)	
Viscosità, cinematica	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Sì

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1)	
Viscosità, cinematica	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C) – ASTM D7042
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Sì

Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato (72623-86-0)	
Viscosità, cinematica	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C) – ASTM D7042
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Sì

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)	
Viscosità, cinematica	< 20,5 mm²/s
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Sì

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti decerati con solvente (64742-65-0)	
Viscosità, cinematica	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Sì

Oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati catalitici (64742-70-7)	
Viscosità, cinematica < 20,5 mm²/s	
Idrocarburi	Sì
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Sì



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

C14-16-18 Alchilfenolo	
Viscosità, cinematica	52 mm <sup>2</sup> /s (40°C)   5,4 mm <sup>2</sup> /s (100°C) [ASTM D445]

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# 12.1. Tossicità

Ecologia - Generale	Il prodotto non è considerato dannoso per gli organismi acquatici, né provoca effetti negativi a lungo termine nell'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	Non classificato

Dec-1-ene, trimeri, idrogenato (157707-86-3)	
LC <sub>50</sub> - pesce [1]	> 1000 mg/l
EC <sub>50</sub> - crostacei [1]	> 1000 mg/l

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)	
LC <sub>50</sub> - pesce [1]	> 100 mg/l (Pimephales promelas, 96 h) (metodo OECD 203)
EC <sub>50</sub> - crostacei [1]	> 10.000 mg/l (Gammarus pulex, 48 h) (metodo OCSE 202)
EC <sub>50</sub> - alghe [1]	> 100 mg/l (72 h)
NOEC (acuto)	≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72 h) (metodo OCSE 201)
NOEC cronica (crostacei)	10 mg/l (Daphnia magna, 21 d) (metodo OCSE 211)

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1)	
LC <sub>so</sub> - pesce [1]	> 100 mg/l (Pimephales promelas, 96 h) (metodo OECD 203)



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

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1)	
LC <sub>50</sub> - altri organismi acquatici [1] > 10.000 mg/l (Gammarus pulex, 48 h) (metodo OCSE 202)	
NOEC (acuto)	≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72 h) (metodo OCSE 201)

Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato (72623-86-0)	
LC <sub>50</sub> - pesce [1]	> 100 mg/l
EC <sub>50</sub> - crostacei [1]	> 10.000 mg/l
NOEC (acuto)	≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72 h) (metodo OCSE 211)
NOEC cronica (pesce)	> 1000 mg/l
NOEC cronica (crostacei)	> 10 mg/l (Daphnia magna, 21 d) (metodo OCSE 211)
NOEC cronica (alghe)	≥ 100 mg/l

C14-16-18 Alchilfenolo	
LC <sub>50</sub> - pesce [1]	> 100 mg/l
EC <sub>50</sub> - crostacei [1]	> 100 mg/l, organismi di prova (specie): Daphnia magna
EC <sub>50</sub> - alghe [1]	≥ 100 mg/l (72 h)

# 12.2. Persistenza e degradabilità

RIDEX PLUS LV 0W-30 LL FE	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile

Dec-1-ene, trimeri, idrogenato (157707-86-3)	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile



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

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)	
Biodegradazione	31% (28 d) (metodo OCSE 301F)

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1)			
Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile			
Biodegradazione 31% (28 d) (metodo OCSE 301F)			

Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato (72623-86-0)			
Persistenza e degradabilità Non è facilmente biodegradabile			
Biodegradazione 31% (28 d) (metodo OCSE 301F)			

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)			
Persistenza e degradabilità Potenzialmente biodegradabile.			

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti decerati con solvente (64742-65-0)			
Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile			

Oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati catalitici	(64742-70-7)
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile

C14-16-18 Alchilfenolo	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dec-1-ene, trimeri, idrogenato (157707-86-3)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	5 (20°C)	

Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato (72623-86-0)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	> 6	



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

Oli lubrificanti (	netrolio)	C15-30	a base d	li olio neutro	idrotrattato	(72623-86-0	)
		010 00,	a base a	ii oilo licatio	idiotiattato	1/2020 00 0	,

Potenziale di bioaccumulo Potenziale di bioaccumulo.

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) > 3

C14-16-18 Alchilfenolo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) > 7,2

### 12.4. Mobilità nel terreno

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1)

Mobilità nel terreno II prodotto si assorbe sul terreno.

Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato (72623-86-0)

Ecologia - Suolo Insolubile in acqua.

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)

Ecologia - Suolo Insolubile in acqua.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componente

Sostanza/e che non soddisfa/no i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità con l'Allegato XIII

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1), oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato (72623-86-0), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)

Sostanza/e che non soddisfano i criteri vPvB del regolamento REACH, in conformità con l'Allegato XIII

Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato (72623-87-1), oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato (72623-86-0), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)



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

# 12.6. Proprietà di interferenza endocrina

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

### 12.7. Altri effetti avversi

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti	Non immettere nelle fognature o nei corsi d'acqua. Smaltire il contenuto/contenitore secondo le istruzioni di smistamento del raccoglitore autorizzato.
Raccomandazioni per lo smaltimento di prodotti/imballaggi	Smaltire in modo sicuro in conformità alle normative locali/nazionali.
Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2000/532)	13 02 05* - oli per motori, ingranaggi e lubrificanti non clorurati a base minerale.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Numero ON	14.1. Numero ONU o numero ID					
Non è regolamentato per	Non è regolamentato per il trasporto.					
14.2. Nome prop	14.2. Nome proprio di spedizione dell'ONU					
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato		
14.3. Classe/i di pericolo per il trasporto						
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato		
14.4. Gruppo di imballaggio						
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato		



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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Pericoli am	bientali			
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
Non sono disponibili informazioni supplementari.				

# 14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Trasporto via terra	Trasporto via mare	Trasporto aereo	Trasporto fluviale	Trasporto ferroviario
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato

# 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti dell'IMO

Non applicabile.

### **SEZIONE 15: Informazioni normative**

# 15.1. Regolamenti/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sicurezza di sostanza o miscela

#### 15.1.1. Regolamenti UE

#### REACH Allegato XVII (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze elencate nell'Allegato XVII del REACH (Condizioni di restrizione).

#### REACH Allegato XIV (Elenco delle autorizzazioni)

Non contiene sostanze elencate nell'Allegato XIV del REACH (Elenco delle autorizzazioni).

#### Elenco dei candidati REACH (SVHC)

Non contiene sostanze elencate nella Lista dei candidati REACH.

#### Regolamento PIC (Consenso preventivo informato)

Non contiene sostanze elencate nella lista PIC (Regolamento (UE) 649/2012 sull'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose).

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nella lista POP (Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti).

#### Regolamento sull'ozono (1005/2009)

Non contiene sostanze elencate nella Lista di riduzione dell'ozono (Regolamento (UE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono).



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

#### Regolamento sul doppio 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.

#### Direttiva VOC (2004/42)

Contenuto di VOC: 0%

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

Non contiene sostanze elencate nella lista dei precursori di esplosivi (Regolamento (UE) 2019/1148 sull'immissione sul mercato e l'uso di precursori di esplosivi).

#### Regolamento sui precursori di stupefacenti (273/2004)

Non contiene sostanze elencate nella lista dei Precursori di stupefacenti (Regolamento (CE) 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione sul mercato di talune sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope).

#### 15.1.2. Regolamenti nazionali

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

#### Per le seguenti sostanze di questa miscela è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente.

# **SEZIONE 16: Informazioni sull'ordine**

Abbreviazioni e ac	bbreviazioni e acronimi:		
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne		
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada		
ATE	Stima della tossicità acuta		
BCF	Fattore di bioconcentrazione		
BLV	Valore limite biologico		
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)		
COD	Domanda chimica di ossigeno (COD)		
DMEL	Livello derivato con effetti minimi		
DNEL	Livello derivato senza effetto		
EC-No.	Numero della Comunità Europea		



Abbreviazioni e acronin	Abbreviazioni e acronimi:		
EC <sub>50</sub>	Concentrazione efficace mediana		
IT	Standard europeo		
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro		
IATA	Associazione Internazionale del Trasporto Aereo		
IMDG	Merci pericolose marittime internazionali		
LC <sub>50</sub>	Concentrazione letale mediana		
LD <sub>50</sub>	Dose letale mediana		
LOAEL	Livello minimo di effetto avverso osservato		
NOAEC	Concentrazione dell'effetto avverso non osservato		
NOAEL	Livello di effetto avverso non osservato		
NOEC	Concentrazione dell'effetto non osservato		
OCSE	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico		
OEL	Limite di esposizione professionale		
PBT	Persistente bioaccumulabile tossico		
PNEC	Concentrazione prevista senza effetto		
RID	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia		
SDS Scheda di dati di sicurezza			
STP	Impianto di trattamento delle acque reflue		
ThOD	Domanda teorica di ossigeno		
TLM	Limite di tolleranza mediano		
VOC	Composti organici volatili		
Numero CAS	Numero di registro Chemical Abstracts Service		
NOS	Non altrimenti specificato		
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulativo		



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

Abbreviazioni e acronimi:	
ED	Interferente endocrino

Testo completo delle	sto completo delle dichiarazioni H ed EUH:	
Asp. Toss. 1	Pericolo di aspirazione, Categoria 1.	
EUH208	Contiene C14-16-18 alchilfenolo. Può provocare una reazione allergica.	
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
Sens. cutanea 1B	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B.	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta, Categoria 2.	

### Scheda di sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali e intendono descrivere il prodotto solo ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non devono quindi essere interpretate come garanzie di alcuna proprietà specifica del prodotto.