

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 17/5/2018. Data di revisione: 20/9/2023. Sostituisce la versione datata: 27/9/2022. 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 AE 5W-30 FE
Codice prodotto	99.00.74
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 dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

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



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

Componente	
Sostanza/e che non soddisfano i criteri PBT del regolamento REACH in conformità con l'Allegato XIII	Zinco bis[O-(6-metiletile)] bis[O-(sec-butile)] bis(ditiofosfato) (93819-94-4), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9), distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)
Sostanza/e che non soddisfano i criteri vPvB del regolamento REACH, in conformità con l'Allegato XIII	Zinco bis[O-(6-metiletile)] bis[O-(sec-butile)] bis(ditiofosfato) (93819-94-4), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9), distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)

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	≥ 80	Aspirazione Tossicità 1, H304
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente. sostanze con un limite di esposizione sul luogo di lavoro: acetato di isopentile (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	Aspirazione Tossicità 1, H304



Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
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	Aspirazione Tossicità 1, H304
Zinco bis[O-(6-metiletile)] bis[O-(sec-butile)] bis(ditiofosfato)	N. CAS: 93819-94-4 EC-n.: 298-577-9 N. REACH: 01-2119543726-33	0,3-2,5	Irrit. cutanea 2, H315 Lesione oculare 1, H318 Acquatico cronico 2, H411
C14-16-18 Alchilfenolo	EC-n.: 931-468-2 N. REACH: 01-2119498288-19	0,1-2,5	Sens. cutanea 1B, H317 STOT RE 2, H373
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	Aspirazione Tossicità 1, H304
Contiene: distillati, paraffinici pesanti idrotrattati. (Nota L)	N. CAS: 64742-55-8 EC-n.: 265-158-7 Indice EC-No: 649-468-00-3 N. REACH: 01-2119487077-29	0,3-2,5	Aspirazione Tossicità 1, H304
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente. (Nota L)	N. CAS: 64741-89-5 EC-n.: 265-091-3 Indice EC-No: 649-455-00-2 N. REACH: 01-2119487067-30	0,3-2,5	Aspirazione Tossicità 1, H304

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
Zinco bis[O-(6-metiletile)] bis[O-(sec-butile)] bis(ditiofosfato)	N. CAS: 93819-94-4 EC-n.: 298-577-9 N. REACH: 01-2119543726-33	(6,25 ≤ C ≤ 100) Irrit. cutanea 2, H315 (10 ≤ C < 12.5) Irrit. oculare 2, H319 (12,5 ≤ C ≤ 100) Lesione oculare 1, H318
C14-16-18 Alchilfenolo	EC-n.: 931-468-2 N. REACH: 01-2119498288-19	(10 ≤ C < 100) Sens. cutanea 1B, H317

Commenti L'olio minerale altamente raffinato contiene <3% estratto di DMSO, secondo la norma IP346.	6 (p/p) di
---	------------



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

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.

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

	Sintomi/effetti	Non sono disponibili ulteriori informazioni.	
- 1			

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, biossido di carbonio.		
Mezzi di estinzione inadatti	Non usare un getto d'acqua pesante.		



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

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 pericolosi 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

6.1.1. Per il personale non di emergenza

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

6.1.2. Per i soccorritori di emergenza

Equipaggiamento protettivo	Non cercare di intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Sezione 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale.
----------------------------	--

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.	
Altre informazioni	Smaltire i materiali o i residui solidi in un sito autorizzato.	



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

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.
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 AE 5W-30 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).	



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

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)		
UE - Limite indicativo di esposizione professionale (IOEL)		
IOEL TWA	5 mg/m³	

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

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



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

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.

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 chiaro
Odore	Caratteristico
Soglia di odore	Non disponibile
Punto di fusione	Non applicabile



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

Punto di congelamento	-39°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	220°C - ASTM D92 (COC)
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
рН	Non disponibile
Viscosità, cinematica	54,5 mm ² /s (40°C) - ASTM D7042
Solubilità	Acqua Insolubile/leggermente miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Non disponibile
Pressione di vapore	Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C	Non disponibile
Densità	0,845 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. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC	0%	
------------------	----	--



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

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).

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



Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64741-89-5)	
LD ₅₀ 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 ₅₀ cutanea (coniglio)	> 2000 mg/kg di peso corporeo
Inalazione LC ₅₀ (ratto)	> 5000 mg/m ³

Zinco bis[O-(6-metiletile)] bis[O-(sec-butile)] bis(ditiofosfato) (93819-94-4)	
LD ₅₀ orale (ratto)	2600 mg/kg di peso corporeo. Animale: ratto, Sesso dell'animale: maschio, Osservazioni sui risultati: altro
LD ₅₀ cutanea (coniglio)	> 3160 mg/kg di peso corporeo. Animale: coniglio, Linea guida: Linea guida OCSE 402 (Tossicità cutanea acuta), Commenti sui risultati: altro
Inalazione LC ₅₀ (ratto)	> 2 mg/l (1 h) - OCSE403

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

C14-16-18 Alchilfenolo	
LD ₅₀ orale (ratto)	> 2000 mg/kg di peso corporeo. Animale: ratto. Sesso dell'animale: femmina. Linea guida: 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 ₅₀ cutanea (ratto)	> 2000 mg/kg di peso corporeo. Animale: ratto. Linea guida: 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



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

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

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)	
LD ₅₀ orale (ratto)	> 5000 mg/kg
LD ₅₀ cutanea (coniglio)	> 2000 mg/kg
Inalazione LC ₅₀ (ratto) polvere/nebbia	5,53 mg/l/4h

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

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64741-89-5)	
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)



C14-16-18 Alchilfenolo	
STOT – Esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi (fegato) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo/giorno.
NOAEL (subcronica, orale, animale/maschio, 90 giorni)	≥ 2000 mg/kg di peso corporeo.
NOAEL (subcronica, 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. 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: 410 (Tossicità cutanea a dosi ripetute: studio di 21/28 giorni)

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo. Animale: coniglio. Linea guida: Linea guida OCSE 408 (Studio di tossicità orale a dosi ripetute per 90 giorni nei roditori)

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Pericolo di aspirazione	Non classificato	

RIDEX PLUS AE 5W-30 FE	
Viscosità, cinematica	54,5 mm²/s (40°C) - ASTM D7042

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64741-89-5)	
Viscosità, cinematica	< 20,5 mm²/s (40°C) – ASTM D7042
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Sì

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)	
Viscosità, cinematica	< 20,5 mm²/s



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

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)	
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Sì

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

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 ² /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

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)	
Viscosità, cinematica	< 20,5 mm ² /s
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	

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

Zinco bis[O-(6-metiletile)] bis[O-(sec-butile)] bis(ditiofosfato) (93819-94-4)	
LC ₅₀ - pesce [1]	4,5 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 96 h) [OCSE 203]
EC ₅₀ - crostacei [1]	5,4 mg/l; organismi di prova (specie): Daphnia magna
EC ₅₀ - alghe [1]	2,1 mg/l (72 h); organismi di prova (specie): altri
EC ₅₀ - alghe [2]	2 mg/l (72 h); organismi di prova (specie): altri
EC ₅₀ - alghe [1]	2,1 mg/l (96 h); organismi di prova (specie): altri
EC ₅₀ - alghe [2]	2 mg/l (96 h); organismi di prova (specie): altri
ErC ₅₀ - alghe	2,1 mg/l (Selenastrum capricornutum, 96 h) [OCSE 201]

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)	
LC ₅₀ - pesce [1]	> 100 mg/l (Pimephales promelas, 96 h) (metodo OECD 203)
EC ₅₀ - crostacei [1]	> 10.000 mg/l (Gammarus pulex, 48 h) (metodo OECD 202)
EC ₅₀ - 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 OECD 211)

C14-16-18 Alchilfenolo	
EC ₅₀ - crostacei [1]	> 100 mg/l; organismi di prova (specie): Daphnia magna

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)	
LC ₅₀ - pesce [1]	> 100 mg/l (96 h)
EC ₅₀ - crostacei [1]	> 10.000 mg/l



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

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)	
EC ₅₀ - alghe [1]	≥ 100 mg/l (72 h)
NOEC cronica (crostacei)	10 mg/l (21 d)

12.2. Persistenza e degradabilità

RIDEX PLUS AE 5W-30 FE	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64741-89-5)	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile

Zinco bis[O-(6-metiletile)] bis[O-(sec-butile)] bis(ditiofosfato) (93819-94-4)	
Persistenza e degradabilità	Non è facilmente biodegradabile
Biodegradazione	1,5% (28 d) - 10mg/I [OCSE 301 B]

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (64742-54-7)			
Persistenza e degradabilità Non è facilmente biodegradabile			
Biodegradazione	31% (28 d) (metodo OCSE 301F)		

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

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



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

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

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)			
Persistenza e degradabilità Non stabilito			
Biodegradazione	31% (metodo OCSE 301F)		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Zinco bis[O-(6-metiletile)] bis[O-(sec-butile)] bis(ditiofosfato) (93819-94-4)
--

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0,9 (23°C)

C14-16-18 Alchilfenolo

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

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

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

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) > 6

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito

12.4. Mobilità nel terreno

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

Ecologia - Suolo Insolubile in acqua

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB



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

Componente		
Sostanza/e che non soddisfano i criteri PBT del regolamento REACH in conformità con l'Allegato XIII	Zinco bis[O-(6-metiletile)] bis[O-(sec-butile)] bis(ditiofosfato) (93819-94-4), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9), distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)	
Sostanza/e che non soddisfano i criteri vPvB del regolamento REACH, in conformità con l'Allegato XIII	Zinco bis[O-(6-metiletile)] bis[O-(sec-butile)] bis(ditiofosfato) (93819-94-4), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9), distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati (64742-55-8)	

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 dei 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.
Codice HP	HP4 - Irritante - irritazione della pelle e danni agli occhi: rifiuti che all'applicazione possono causare irritazione della pelle o danni agli occhi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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



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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numero ON	14.1. Numero ONU o numero ID				
Non è regolamentato per	r il trasporto.				
14.2. Nome prop	rio di spedizione d	ell'ONU			
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	
14.3. Classe/i di	14.3. Classe/i di pericolo per il trasporto				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	
14.4. Gruppo di i	mballaggio				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	
14.5. Pericoli ambientali					
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



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

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).

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: Altre informazioni

Indicazione delle modifiche				
Sezione Articolo modificato Modifica Commenti				
	Data di revisione	Modificato		



Indicazione delle modifiche				
Sezione	Articolo modificato	Modifica	Commenti	
	Sostituisce	Modificato		
2.1	Classificazione secondo il Regolamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]	Aggiunto		

Abbreviazioni 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	
EC ₅₀	Concentrazione efficace mediana	
EN	Standard europeo	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione Internazionale del Trasporto Aereo	
IMDG	Merci pericolose marittime internazionali	
LC ₅₀	Concentrazione letale mediana	
LD ₅₀	Dose letale mediana	
LOAEL	Livello minimo di effetto avverso osservato	
NOAEC	Concentrazione dell'effetto avverso non osservato	



Abbreviazioni e acronimi:		
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	
ED	Interferente endocrino	

Testo completo delle dichiarazioni H ed EUH:		
Acquatico cronico 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 2.	
Aspirazione Tossicità 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.	
Lesione oculare 1	Lesione/irritazione oculare grave, Categoria 1.	
Irrit. oculare 2	Lesione/irritazione oculare grave, Categoria 2.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	



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

Testo completo delle dichiarazioni H ed EUH:		
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca lesione oculare grave.	
H319	Provoca irritazione oculare grave.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H411	Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.	
Irrit. cutanea 2	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2	
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.