

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 22-5-2018 Data di revisione: 28-9-2022 Sostituisce la versione di: 15-10-2020 Versione: 2.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

: Kroon-Oil SP Matic 4036 Denominazione commerciale

: 02.50.14 Codice prodotto

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso al consumo

Uso della sostanza/ della miscela : Olio per trasmissione 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

Kroon Oil BV B.V. Dollegoorweg, 15 NL-7602 EC Almelo Paesi Bassi T 0031 (0)546 81 81 65 vib@kroon-oil.nl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

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

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza (CLP)

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

IT (italiano) 1/15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Consigli di prudenza (CLP)

: P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Note

: Oli minerali altamente raffinati e additivi.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (Nota L)	Numero CAS: 64742-55-8 Numero CE: 265-158-7 Numero indice EU: 649-468- 00-3 no. REACH: 01-2119487077- 29	25 – 50	Asp. Tox. 1, H304
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (Nota L)	Numero CAS: 72623-86-0 Numero CE: 276-737-9 Numero indice EU: 649-482- 00-X no. REACH: 01-2119474878- 16	1 – 2,5	Asp. Tox. 1, H304
Short-, medium- and long-chain alkyl methacrylates and short-chain alkyl methacrylamide copolymer	no. REACH: ACC-QT664993- 91 (EU Confidential); ACN- AFT-25032021-PXL-01 (GB Confidential)	1 – 2,5	Eye Irrit. 2, H319
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatives, C10-rich	Numero CAS: 398141-87-2 Numero CE: 800-172-4 no. REACH: 01-2119969520- 35	0,3 – 2,5	Aquatic Chronic 2, H411
Long-chain and very long-chain alkenyl succinimide	no. REACH: ACC-NN808816- 16 (EU confidential)	0,3 – 2,5	Aquatic Chronic 4, H413

28-9-2022 (Data di revisione) 29-9-2022 (Data di stampa) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Dimantine	Numero CAS: 124-28-7 Numero CE: 204-694-8 no. REACH: 01-2119486676- 20	< 0,3	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	Numero CAS: 1218787-32-6 Numero CE: 620-540-6 no. REACH: 01-2119510877- 33	< 0,3	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine	Numero CE: 939-485-7 no. REACH: 01-2119974116- 35	< 0,1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	Numero CAS: 95-38-5 Numero CE: 202-414-9 no. REACH: 01-2119777867- 13	< 0,1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Short-, medium- and long-chain alkyl methacrylates and short-chain alkyl methacrylamide copolymer	no. REACH: ACC-QT664993- 91 (EU Confidential); ACN- AFT-25032021-PXL-01 (GB Confidential)	(75 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Note : L'olio minerale altamente raffinato contiene <3% (p/p) di estratto in DMSO, secondo IP346.

Nota L: La classificazione come agente cancerogeno non è necessario applicarla se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di Dmso secondo la misurazione IP 346 «Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetilsolfossido», Istituto del Petrolio, Londra. Questa nota si applica solo a certe sostanze complesse petrolio derivate nella parte 3.

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto : Lavare la pelle con acqua abbondante. cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli :

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

28-9-2022 (Data di revisione) IT (italiano) 3/15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Liquido combustibile.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

Sviluppo possibile di fumi tossici. Una combustione incompleta libera del monossido di

carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Misure di igiene

Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in luogo fresco e ben

ventilato lontano dal calore.

Temperatura di stoccaggio 0 - 40 °C

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

28-9-2022 (Data di revisione) IT (italiano) 4/15

29-9-2022 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Kroon-Oil SP Matic 4036

UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

Standard/Limiti di esposizione per i materiali possono riscontrarsi durante la manipolazione di questo prodotto. In presenza di nebbie/aerosoli, si raccomandano i seguenti limiti

5 mg/m³ - TLV ACGIH (frazione inalabile).

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza	Particelle	limpido	EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti riusabili	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	≥0.35		EN ISO 374

28-9-2022 (Data di revisione) IT (italiano) 5/15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: LiquidoColore: rosso.Odore: caratteristico.Soglia olfattiva: Non disponibilePunto di fusione: Non applicabile

Punto di congelamento : -48 °C - ASTM D5950 (punto fluidico)

Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non applicabile

Proprietà esplosive : Non presenta particolari pericoli d'incendio o d'esplosione.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : 212 °C - ASTM D92 (COC)

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile

Viscosità cinematica : 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 Solubilità : Acqua: Insolubile / Poco miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione 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 relativa di vapore a 20 °C : Non disponibile
Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 0 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

28-9-2022 (Data di revisione) IT (italiano) 6/15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso. Reagisce violentemente con gli ossidanti (forti).

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione nelle normali condizioni di stoccaggio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

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

Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato		
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine			
DL50 orale ratto	300 – 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:		
Dimantine (124-28-7)			
DL50 orale ratto	1230 mg/kg		
DL50 cutaneo coniglio	8000 mg/kg		
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano	I (95-38-5)		
DL50 orale ratto	1265 mg/kg		
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydro	treating (64742-55-8)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg		
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg		
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	5,53 mg/l/4h		
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-	isoalkyloxy) derivatives, C10-rich (398141-87-2)		
DL50 orale ratto	10 ml/kg		
DL50 cutaneo coniglio	> 4000 mg/kg di peso corporeo		
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0)			
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (metodo OCSE 401)		
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg (metodo OCSE 402)		
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,53 mg/l (metodo OCSE 403)		
Short-, medium- and long-chain alkyl methacrylates and short-chain alkyl methacrylamide copolymer			
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg		

28-9-2022 (Data di revisione) IT (italiano) 7/15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni) 52,6 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guide 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) NOAEL (orale,ratto,90 giorni) 20 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screen Test), Guideline: other: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)				
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificatio Dimantine (124-28-7) pH	Long-chain and very long-chain alkenyl succinimide			
Dimantine (124-28-7) pH	DL50 orale ratto	> 1000 mg/kg		
pH 10,1 Temp: 20 °C Concentration: 5 other: 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) pH 11.1 Remarks on result: 'other.' Gravi danni cutuari/irritazione oculare	Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato		
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) pH	Dimantine (124-28-7)			
pH 11.1 Remarks on result: 'other:' Gravi danni ocularifiritazione oculare : Non classificato Dimantine (124-28-7) pH 10.1 Temp.: 20 °C Concentration: 5 other: 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) pH 11.1 Remarks on result: 'other:' 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) pH 11.1 Remarks on result: 'other:' Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Dimantine (124-28-7) NOAEL (cronico, orale, animale/maschio, 2 anni) 42,3 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline (153) (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other NOAEL (cronico, orale, animale/femmina, 2 anni) 52,6 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline (153) (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) 20 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screen Test), Guideline: other: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi (tratto digestivo, timo) in caso di esposizione prolungi ripetuta (orale). 125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 428 (rate, 25 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 428 (rate, 25 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 428 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 429 (crale, 25 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male,	pH	10,1 Temp.: 20 °C Concentration: 5 other:		
Carvi danni oculari/irritazione oculare	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano	ol (95-38-5)		
Dimantine (124-28-7) pH	рН	11,1 Remarks on result: 'other:'		
pH 10,1 Temp.: 20 °C Concentration: 5 other: 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) pH 11,1 Remarks on result: 'other:' Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Dimantine (124-28-7) NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) 42,3 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guidelin 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni) 52,6 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guidelin 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other Tossicità per la riproduzione : Non classificato caposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) NOAEL (orale, ratto, 90 giomi) 20 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screen Test), Guideline: other: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta 1	Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Non classificato		
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) pH	Dimantine (124-28-7)			
pH	pH	10,1 Temp.: 20 °C Concentration: 5 other:		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Dimantine (124-28-7) NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano	ol (95-38-5)		
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato : S2,6 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline : Non Classificato : N	рН	11,1 Remarks on result: 'other:'		
Cancerogenicità : Non classificato Dimantine (124-28-7) NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)				
Dimantine (124-28-7) NOAEL (cronico, orale, animale/maschio, 2 anni) Aug. 3 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline (453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other (453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other (453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other (504 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline (453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline (70 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline				
453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni) 52,6 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guide 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other Tossicità per la riproduzione : Non classificato rossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) NOAEL (orale,ratto,90 giorni) 20 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screen Test), Guideline: other: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi (tratto digestivo, timo) in caso di esposizione prolungi ripetuta (orale). distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8) 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 in Rodents) Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Kroon-Oil SP Matic 4036 Viscosità cinematica 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)				
453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	42,3 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) 20 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screen Test), Guideline: other: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8) 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 in Rodents) Pericolo in caso di aspirazione Non classificato Kroon-Oil SP Matic 4036 Viscosità cinematica 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm³/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm³/sm2/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni)	52,6 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:		
esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) NOAEL (orale,ratto,90 giorni) 20 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screen Test), Guideline: other: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi (tratto digestivo, timo) in caso di esposizione prolunga ripetuta (orale). distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8) 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 in Rodents) Pericolo in caso di aspirazione Non classificato Kroon-Oil SP Matic 4036 Viscosità cinematica 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	Tossicità per la riproduzione :	Non classificato		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) NOAEL (orale,ratto,90 giorni) 20 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screen Test), Guideline: other: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8) LOAEL (orale,ratto,90 giorni) 125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Gui		Non classificato		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni) 20 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screen Test), Guideline: other: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può provocare danni agli organi (tratto digestivo, timo) in caso di esposizione prolunga ripetuta (orale). distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8) 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 in Rodents) Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Kroon-Oil SP Matic 4036 Viscosità cinematica 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato			
Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screen Test), Guideline: other: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi (tratto digestivo, timo) in caso di esposizione prolunga ripetuta (orale). distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8) 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 in Rodents) Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Kroon-Oil SP Matic 4036 Viscosità cinematica 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano	ol (95-38-5)		
esposizione ripetuta ripetuta (orale). distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8) 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 in Rodents) Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Kroon-Oil SP Matic 4036 Viscosità cinematica 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening		
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 in Rodents) Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Kroon-Oil SP Matic 4036 Viscosità cinematica 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm²/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	, , ,	Può provocare danni agli organi (tratto digestivo, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).		
408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato Kroon-Oil SP Matic 4036 Viscosità cinematica 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm²/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydro	otreating (64742-55-8)		
Kroon-Oil SP Matic 4036 Viscosità cinematica 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	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 in Rodents)		
Viscosità cinematica 29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato		
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	Kroon-Oil SP Matic 4036			
Viscosità cinematica 35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s' distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	Viscosità cinematica	29,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279		
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)			
	Viscosità cinematica	35,85 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'm²/sm2/s'		
Viscosità cinematica < 20,5 mm²/s	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)			
	Viscosità cinematica	< 20,5 mm²/s		
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico Si	Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Si		

28-9-2022 (Data di revisione) 29-9-2022 (Data di stampa)

IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0)	
Viscosità cinematica	< 20,5 mm ² /s (40 °C) - ASTM D7279
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Si

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)

eve

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Non rapidamente degradabile

Non rapidamente degradabile		
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amii	10	
CL50 - Pesci [1]	2,22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CL50 - Pesci [2]	2,14 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crostacei [1]	1,05 mg/l	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	23,6 mg/l	
ErC50 alghe	0,0544 mg/l	
NOEC cronico crostaceo	0,738 mg/l	
NOEC cronico alghe	0,0421 mg/l	
Dimantine (124-28-7)		
CL50 - Pesci [1]	0,26 mg/l (96 h, Danio rerio)	
CE50 - Crostacei [1]	0,0558 mg/l (48 h, Daphnia magna)	
CE50 72h - Alghe [1]	0,0165 mg/l (72 h, Algae)	
LOEC (cronico)	0,108 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (cronico)	0,036 mg/l (21 d, Daphnia, magna)	
NOEC cronico crostaceo	0,00256 mg/l (72 h, Daphnia magna)	
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)		
CL50 - Pesci [1]	0,33 mg/l	
CE50 - Crostacei [1]	0,163 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [2]	0,0169 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
ErC50 alghe	0,03 mg/l	
NOEC cronico alghe	0,014 mg/l	
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l 96h	
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l	

28-9-2022 (Data di revisione) 29-9-2022 (Data di stampa)

IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Secondo il Negolamento NEAGIT (GE) 1901/2000 modificato dal			
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydro	treating (64742-55-8)		
CE50 72h - Alghe [1]	≥ 100 mg/l		
NOEC cronico crostaceo	10 mg/l 21d		
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-	isoalkyloxy) derivatives, C10-rich (398141-87-2)		
CL50 - Pesci [1]	2,4 mg/l		
CE50 - Crostacei [1]	4,6 mg/l		
CE50 72h - Alghe [1]	63 mg/l		
NOEC cronico alghe	0,313 mg/l		
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di oli	o neutro, idrotrattati (72623-86-0)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l		
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l		
NOEC (acuta)	≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (metodo OECD 211)		
NOEC cronico pesce	> 1000 mg/l		
NOEC cronico crostaceo	> 10 mg/l (Daphnia magna, 21d) (metodo OECD 211)		
NOEC cronico alghe	≥ 100 mg/l		
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
CL50 - Pesci [1]	0,1 mg/l		
CE50 - Crostacei [1]	0,043 mg/l		
CE50 72h - Alghe [1]	0,0538 mg/l		
ErC50 alghe	0,0538 mg/l		
NOEC cronico crostaceo	0,0107 mg/l		
NOEC cronico alghe	0,0156 mg/l		
Short-, medium- and long-chain alkyl methacr	ylates and short-chain alkyl methacrylamide copolymer		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l		
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l		
ErC50 alghe	> 100 mg/l		
Long-chain and very long-chain alkenyl succinimide			
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l		
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l		
ErC50 alghe	> 100 mg/l		
NOEC cronico alghe	100 mg/l		
12.2. Persistenza e degradabilità	12.2. Persistenza e degradabilità		

12.2. Persistenza e degradabilità

distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)		
Persistenza e degradabilità Non stabilito.		
Biodegradazione	31 % (metodo OCSE 301F)	
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatives, C10-rich (398141-87-2)		
Biodegradazione 9,6 % MITI 1 (28d)		

28-9-2022 (Data di revisione) 29-9-2022 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0)		
Persistenza e degradabilità Difficilmente biodegradabile.		
Biodegradazione	31 % (28d) (metodo OECD 301F)	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
Biodegradazione	63 % (28d)	
Short-, medium- and long-chain alkyl methacrylates and short-chain alkyl methacrylamide copolymer		
Biodegradazione 3,6 %		
Long-chain and very long-chain alkenyl succinimide		
Biodegradazione	26 – 35 %	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating (64742-55-8)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) > 6		
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.	
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatives, C10-rich (398141-87-2)		
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	1,4 (28 d)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) 4,1 octanol/water coefficient (0,1 d)		
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) > 6		
Potenziale di bioaccumulo Potenziale di accumulo biologico.		
Long-chain and very long-chain alkenyl succinimide		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 17 – 492		

12.4. Mobilità nel suolo

olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0)	
Ecologia - suolo	Insolubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Prodotto/Imballaggio

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 13 02 06* - scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione

8-9-2022 (Data di revisione) IT (italiano) 11/15

28-9-2022 (Data di revisione) 29-9-2022 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	14.1. Numero ONU o numero ID			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato Non regolato	
14.2. Designazione uffic	14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo di imballaç	14.4. Gruppo di imballaggio			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

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

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)	
Codice di riferimento	Applicabile su
3.	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating
3(b)	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

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

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

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

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

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 0 %

Regolamento biocidi (UE 528/2012)

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Svizzera

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Data di revisione	Modificato	
	Sostituisce la scheda	Modificato	
1.2	Uso della sostanza/ della miscela	Aggiunto	
1.2	Funzione o categoria d'uso	Aggiunto	
1.2	Destinato al grande pubblico	Aggiunto	
2.1	Destinato al grande pubblico	Aggiunto	
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato	
4.1	Misure di primo soccorso in caso di ingestione	Modificato	
5.2	Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	Modificato	
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Modificato	
16	Abbreviazioni ed acronimi	Modificato	

28-9-2022 (Data di revisione) IT (italiano) 13/15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acro	nimi:
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
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
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B	
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.