

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 27-1-2025 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : Xantis MSP 5W-30

Codice del prodotto : 01.41.16
Tipo di prodotto : Lubrificanti

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

Usi identificati pertinenti

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

Uso della sostanza/ della miscela : Olio motore

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Kroon-Oil 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/Area	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	06 305 4343	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032	145 +41 44 251 51 51	(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]

Non classificato

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.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Frasi EUH : EUH208 - Contiene C14-16-18 Alkyl phenol. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 - Scheda di 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

27-1-2025 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 1/15 27-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0), olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-87-1), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9), miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0), olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-87-1), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9), miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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 pesanti hydrotreating (Nota L)	Numero CAS: 64742-54-7 Numero CE: 265-157-1 Numero indice EU: 649-467- 00-8 no. REACH: 01-2119484627- 25	< 10	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	< 5	Asp. Tox. 1, H304
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati (Nota L)	Numero CAS: 72623-87-1 Numero CE: 276-738-4 Numero indice EU: 649-483- 00-5 no. REACH: 01-2119474889- 13	< 5	Asp. Tox. 1, H304
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (Nota L)	Numero CAS: 64742-65-0 Numero CE: 265-169-7 Numero indice EU: 649-474- 00-6 no. REACH: 01-2119471299- 27	< 5	Asp. Tox. 1, H304
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro (Nota L)	Numero CAS: 64742-56-9 Numero CE: 265-159-2 Numero indice EU: 649-469- 00-9 no. REACH: 01-2119480132- 48	< 5	Asp. Tox. 1, H304

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]
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile	Numero CAS: 125643-61-0 Numero CE: 406-040-9 Numero indice EU: 607-530- 00-7 no. REACH: 01-0000015551- 76	< 5	Aquatic Chronic 4, H413
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Numero CAS: 68411-46-1 Numero CE: 270-128-1 no. REACH: 01-2119491299- 23	< 2,5	Repr. 2, H361f
C14-16-18 Alkyl phenol	Numero CE: 931-468-2 no. REACH: 01-2119498288- 19	< 1	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373

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

Nota I ·

Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la misurazione IP 346 («Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetil solfossido», Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per detta classe di pericolo.

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 generale

: In caso di malessere consultare un medico.

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

cutaneo

Sintomi/effetti

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Misure di primo soccorso per il primo soccorritore

: NON provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. : Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione

individuale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Benché non sia nota l'esistenza di dati precisi riguardanti gli effetti sulla salute di esseri umani e di animali, si ritiene che l'inalazione di questo materiale presenti dei rischi.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Nessuno(a) in condizioni normali. Nessuno(a) in condizioni normali.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può dar luogo ad aspirazione nei polmoni causando polmonite da intossicazione chimica.

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.

27-1-2025 (Data di pubblicazione) 27-1-2025 (Data di stampa)

IT (italiano)

3/15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

Pericolo di esplosione Nessun rischio diretto di esplosione.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di incendio

carbonio e altri gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli

autorespiratori.

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

Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso

nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza Ventilare la zona del riversamento.

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".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattenere eventuali fuoriuscite con

argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Bloccare la fuoruscita, se possibile senza rischi.

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

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Precauzioni per la manipolazione sicura Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di

protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore. Misure tecniche

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

: < 40 °C Temperatura di stoccaggio

Materiali di imballagio Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

27-1-2025 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 4/15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Svizzera

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

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Xantis MSP 5W-30

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).

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

UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

IOEL TWA 5 mg/m³

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

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

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

27-1-2025 (Data di pubblicazione) 27-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

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 : Liquido
Colore : limpido.
Odore : caratteristico.
Soglia olfattiva : Non disponibile
Punto di fusione : Non applicabile

Punto di congelamento : - ASTM D5950 (punto fluidico)

Punto di ebollizione : > 316 °C Infiammabilità : Non infiammabile. Limite inferiore di esplosività : 0,9 vol %

Limite imeriore di esplosività : 7 vol %

Punto di infiammabilità : 214 – 261 °C - ASTM D92 (COC)

Temperatura di autoaccensione : > 261 °C
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile

Viscosità cinematica : 58,5 – 71,5 mm²/s (40 °C) - ASTM D7042

Solubilità : Acqua: Insolubile / Poco miscibile

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

Kow)

Tensione di vapore : < 0,013 kPa
Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile

Densità : 0,765 – 0,935 kg/l (15 °C) - ASTM D4052

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

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

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

27-1-2025 (Data di pubblicazione) 27-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

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	
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating (64742-54-7)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,53 mg/l/4h	
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di c	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)	
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di c	olio neutro, idrotrattati (72623-87-1)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg (metodo OCSE 402)	
CL50 Inalazione - Ratto	5,53 mg/l/4h (metodo OCSE 403)	
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesa	nte decerata con solvente (64742-65-0)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)	
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decera	ti con solvente (64742-56-9)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	5,53 mg/l/4h	
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg (metodo OCSE 401)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (metodo OCSE 402)	
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	

27-1-2025 (Data di pubblicazione) 27-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

C14-16-18 Alkyl phenol			
DL50 orale ratto	> 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:		
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato		
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Non classificato		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Non classificato Non classificato		
Mutagenicità sulle cellule germinali : Cancerogenicità :	Non classificato		
Tossicità per la riproduzione :	Non classificato		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	Non classificato		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato		
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di oli	o neutro, idrotrattati (72623-87-1)		
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)		
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesant	e decerata con solvente (64742-65-0)		
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	≈ 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)		
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		
C14-16-18 Alkyl phenol			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi (fegato) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.		
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato		
Xantis MSP 5W-30			
Viscosità cinematica	58,5 – 71,5 mm²/s (40 °C) - ASTM D7042		
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotro	eating (64742-54-7)		
Viscosità cinematica	< 20,5 mm²/s		
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Si		
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0)			
Viscosità cinematica	< 20,5 mm²/s (40 °C) - ASTM D7042		
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Si		
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-87-1)			
Viscosità cinematica	< 20,5 mm²/s (40 °C) - ASTM D7042		
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Si		

27-1-2025 (Data di pubblicazione) 27-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente (64742-65-0)		
Viscosità cinematica < 20,5 mm²/s @40°C		
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Si	
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)		
Viscosità cinematica	< 20,5 mm²/s	
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Si	
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)		
Viscosità cinematica	6,2 mm²/s	
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)		
Viscosità cinematica 352,7 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'		
C14-16-18 Alkyl phenol		
Viscosità cinematica	52 mm²/s (40°C) 5,4 mm²/s (100°C) [ASTM D445]	

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

: Non classificato

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Non classificato

termine (cronico)		
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating (64742-54-7)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l (Pimephales promelas, 96h) (metodo OECD 203)	
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l (Gammarus pulex, 48h) (metodo OECD 202)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l	
NOEC (acuta)	≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (metodo OECD 201)	
NOEC cronico crostaceo	10 mg/l (Daphnia magna, 21d) (metodo OECD 211)	
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio 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		
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-87-1)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l (Pimephales promelas, 96h) (metodo OECD 203)	
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	> 10000 mg/l (Gammarus pulex, 48h) (metodo OECD 202)	

27-1-2025 (Data di pubblicazione) 27-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-87-1)		
NOEC (acuta)	≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (metodo OECD 201)	
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)		
CL50 - Pesci [1]	> 74 mg/l Brachydanio rerio (pesce zebra) - (metodo OCSE 203)	
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea) - (metodo OCSE 202)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 3 mg/l Desmodesmus subspicatus - (metodo OCSE 201)	
NOEC (acuta)	≥ 3 mg/l (Desmodesmus subspicatus, 72h) (metodo OECD 201)	
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crostacei [1]	51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC cronico crostaceo	1,69 mg/l	
C14-16-18 Alkyl phenol		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l	
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	≥ 100 mg/l	

12.2. Persistenza e degradabilità

12.2. Persistenza e degradabilita		
Xantis MSP 5W-30		
Non rapidamente degradabile		
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating (64742-54-7)		
Non rapidamente degradabile		
31 % (28d) (metodo OECD 301F)		
o neutro, idrotrattati (72623-86-0)		
Difficilmente biodegradabile.		
31 % (28d) (metodo OECD 301F)		
o neutro, idrotrattati (72623-87-1)		
Non rapidamente degradabile		
31 % (28d) (metodo OECD 301F)		
e decerata con solvente (64742-65-0)		
Non rapidamente degradabile		
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)		
Potenzialmente biodegradabile.		
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)		
Non facilmente biodegradabile.		
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)		
Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

C14-16-18 Alkyl phenol	
Persistenza e degradabilità Non rapidamente degradabile	
12.3. Potenziale di bioaccumulo	

12.3. Potenziale di bioaccumulo		
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.	
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) > 3		
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)		
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	260 (Oncorhynchus mykiss, 35d) (metodo OECD 305)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 9,2		
C14-16-18 Alkyl phenol		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) > 7,2		

12.4. Mobilità nel suolo

olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0)		
Ecologia - suolo	Insolubile in acqua.	
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-87-1)		
Mobilità nel suolo	Prodotto penetra nel suolo	
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9)		
Ecologia - suolo	Insolubile in acqua.	
miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)		
Ecologia - suolo	Prodotto poco assorbente nei suoli.	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0), olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-87-1), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9), miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-86-0), olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati (72623-87-1), distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (64742-56-9), miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile (125643-61-0)

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

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

collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

13 02 05* - scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
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 d'imballag	14.4. Gruppo d'imballaggio			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
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

27-1-2025 (Data di pubblicazione) 27-1-2025 (Data di stampa)

IT (italiano)

12/15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(b)	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olii lubrificanti (petrolio), C15- 30, a base di olio neutro, idrotrattati; olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati; distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene; C14-16-18 Alkyl phenol	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10
3(c)	miscela di isomeri di: 3- (3,5-di-terz-butil-4- idrossifenil)propionato di C7-9-alchile	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

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

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

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

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

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

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

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

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed ac	ronimi:
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

27-1-2025 (Data di pubblicazione) 27-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Interferente endocrino

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
EUH208	Contiene C14-16-18 Alkyl phenol. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda di 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.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2

Scheda di 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.