

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di stampa SDS: 26-3-2020 Data della revisione SDS: 26-10-2022 Sostituisce la scheda: 26-3-2020 Versione della SDS: 1.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela

Nome del prodotto : Eurol Elance FE 0W-20

Codice prodotto : E100014

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Eurol bv. B.V.
Energiestraat 12
Casella postale P.O. Box 135
NL- 7442 DA Nijverdal
The Netherlands
T +31 548 615165

reach@eurol.com - www.eurol.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +31 79 3467 808

EVOFENEDEX

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Consigli di prudenza CLP : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Frasi EUH : EUH208 - Contiene C14-16-18 Alkyl phenol, Molybdenum polysulphide long chain alkyl

dithiocarbamate complex. Può provocare una reazione allergica. EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	Numero CAS: 64742-54-7 Numero CE: 265-157-1 Numero indice EU: 649-467- 00-8 no. REACH: 01-2119484627- 25	≥ 50	Asp. Tox. 1, H304
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	Numero CAS: 157707-86-3 Numero CE: 500-393-3 no. REACH: 01-2119493949- 12	10 – 25	Asp. Tox. 1, H304
Lubricating oils (petroleum), C20-C50, hydrotreated neutral oil-based	Numero CAS: 72623-87-1 Numero CE: 276-738-4 no. REACH: 01-2119474889- 13	5 – 10	Asp. Tox. 1, H304
Reaction products of diphenylamine with nonene, branched	Numero CAS: 36878-20-3 Numero indice EU: 701-385-4 no. REACH: 01-2119488911- 28	1 – 3	Aquatic Chronic 4, H413
C14-16-18 Alkyl phenol	Numero CAS: 1190625-94-5 Numero CE: 931-468-2 no. REACH: 01-2119498288- 19	1 – 3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	Numero CAS: 64742-65-0 Numero CE: 265-169-7 no. REACH: 01-2119471299- 27	1 – 3	Asp. Tox. 1, H304
$\mu 3\text{-thio-1,2:1,3:2,3-tris} \\ (\mu\text{-disulfido-k2S})\text{-1,2,3-tris} \\ (\text{dialkyldithiocarbamato}) \\ \text{triangulotrimolybdenum} \\ (\text{IV}) \\ \text{dialkyldithiocarbamate} \\$	Numero CE: 457-320-2 no. REACH: 01-0000019337- 66	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna ulteriore informazione disponibile

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Aspetto : Oleoso. Colorless to yellow brown oily liquid.

Colore: ambrato.Odore: caratteristico.Soglia olfattiva: Dati non disponibilipH: Dati non disponibili

Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : < 0,1 Punto di fusione : < -45 °C

Punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebollizione : $> 280 \, ^{\circ}\text{C}$ Punto di infiammabilità : $> 220 \, ^{\circ}\text{C}$ Temperatura di autoaccensione : $> 240 \, ^{\circ}\text{C}$

Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili

Tensione di vapore a 20°C : < 0,1 hPa
Densità relativa di vapore a 20°C : > 1 (air=1)

Densità relativa : Dati non disponibili
Densità : 0,84 – 0,85 kg/l
Solubilità : Insolubile in acqua.

Log Pow : > 3

Viscosità cinematica : 25 – 50 mm²/s bij 40°C
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : 0,6 – 7 vol %

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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

DL50 orale ratto > 5000 mg/kg (metodo OCSE 401)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,53 mg/l

Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86-3)

	DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg	
	DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)		> 5,2 mg/l/4h	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato. Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

esposizione ripetuta

C14-16-18 Alkyl phenol (1190625-94-5)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.		
esposizione ripetuta			

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Eurol Elance FE 0W-20	
Viscosità cinematica	25 – 50 mm²/s bij 40°C

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

termine (acuto)

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

termine (cronico)

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3)		
CE50 Daphnia 1 100 mg/l		
CE50 altri organismi acquatici 1	733 mg/l invertebrati	
CE50 72h - Alghe [1]	600 mg/l	

26-10-2022 (Data di revisione) IT (italiano) 5/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

μ3-thio-1,2:1,3:2,3-tris(μ-disulfido-k2S)-1,2,3- tris(dialkyldithiocarbamato)triangulotrimolybdenum(IV)dialkyldithiocarbamate			
CE50 Daphnia 1	50 ppm EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]		
CrE50 (alghe)	9,62 mg/l 72h; Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC cronico pesce 94,8 mg/l 96h; Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)			
NOEC cronico crostaceo 100 mg/l 21d; Daphnia Magna			
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)			
CL50 pesci 1	100 mg/l		
CE50 Daphnia 1	10000 mg/l		
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86-3)			
CL50 pesci 1	> 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
CL50 pesci 2	> 750 mg/l Pimephales promelas		
CE50 Daphnia 1	190 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]		
CE50 72h - Alghe [1]	1000 mg/l Scenedesmus capricornutum		

12.2. Persistenza e degradabilità

Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3)			
Biodegradazione 0 % Sturm - 28 days			
μ3-thio-1,2:1,3:2,3-tris(μ-disulfido-k2S)-1,2,3- tris(dialkyldithiocarbamato)triangulotrimolybdenum(IV)dialkyldithiocarbamate			
Biodegradazione 22,75 % (metodo OCSE 301)			
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86-3)			
Persistenza e degradabilità Difficilmente biodegradabile.			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Eurol Elance FE 0W-20			
Log Pow > 3			
Reaction products of diphenylamine with nonene, branched (36878-20-3)			
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	1584,89		
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86-3)			
Log Pow	> 10		
Log Kow	> 6,5		
Potenziale di bioaccumulo	Non è previsto il bioaccumulo di questo prodotto nell'ambiente attraverso la catena alimentare.		

12.4. Mobilità nel suolo

Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86-3)		
Ecologia - suolo	Non miscibile con acqua. Fuoriuscite di prodotto possono penetrare nel suolo causando una contaminazione della falda acquifera. Questo prodotto galleggia su acqua e può interessare l'ossigeno-equilibrio nell'acqua.	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numero ONU					
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.3. Classi di pericolo	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.4. Gruppo di imballaggio					
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente					
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Nessuna ulteriore informazione disponibile					

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come 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

15.1.1. Normative UE

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	
3(b)	C14-16-18 Alkyl phenol; µ3-thio-1,2:1,3:2,3-tris(µ-disulfido-k2S)-1,2,3-tris(dialkyldithiocarbamato)triangulotrimolybdenum(IV)dialkyldithiocarbamate; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Lubricating oils (petroleum), C20-C50, hydrotreated neutral oil-based; Dec-1-ene, trimers, hydrogenated; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	
3(c)	Reaction products of diphenylamine with nonene, branched; µ3-thio-1,2:1,3:2,3-tris(µ-disulfido-k2S)-1,2,3-tris(dialkyldithiocarbamato)triangulotrimolybdenum(IV)dialkyldithiocarbamate	

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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.

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

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.

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.

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

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

Dec-1-ene, trimers, hydrogenated

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
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, Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. Può provocare una reazione allergica.	
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
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 Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
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.