

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data di pubblicazione: 07/10/2009 Data di revisione: 30/10/2024 Sostituisce la versione di: 25/04/2024 Versione: 15.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : CHAMPION LIFE EXTENSION 75W90 GL 5

Codice del prodotto : 2209
Tipo di prodotto : CHAMPION
Gruppo di prodotti : Miscela

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

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Usi di consumo

Specifica di uso professionale/industriale : uso non dispersivo

uso in un sistema chiuso

Funzione o categoria d'uso : Lubrificanti e additivi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CHAMPION CHEMICALS N.V. Georges Gilliotstraat, 52 2620 Hemiksem, Antwerpen

België

T 0032 (0)3 870 00 00, F 0032 (0)3 870 00 99

msds@championlubes.com, https://www.championlubes.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 0032 (0)3 870 00 00

Paese/Area	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Rome	06 4997 8000	

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, H412

categoria 3

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

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]

Avvertenza (CLP) : -

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

Consigli di prudenza (CLP) : P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali,

in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Frasi EUH : EUH208 - Contiene Metacrilato di metile. Può provocare una reazione allergica.

30/10/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 1/17

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.3. Altri pericoli

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

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

: Gli oli minerali contenuti nel prodotto contengono < 3 % di estratto di DMSO (IP 346)

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Polisolfuri, di-ter butile	Numero CAS: 68937-96-2 Numero CE: 273-103-3 no. REACH: 01-2119540515- 43	1 – 4.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Esteri di acido fosforico/sale di ammina	Numero CE: 931-384-6 no. REACH: 01-2119493620- 38	0.1 – 0.9	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Metacrilato di metile	Numero CAS: 80-62-6 Numero CE: 201-297-1 Numero indice EU: 607-035- 00-6	0.1 – 0.24	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine	Numero CAS: 7173-62-8 Numero CE: 230-528-9 no. REACH: 01-2119487002- 46	0.1 – 0.15	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	Numero CAS: 1213789-63-9 Numero CE: 627-034-4 no. REACH: 01-2119473797- 19	0.01 – 0.015	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Limiti di concentrazione specifici:				
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)		
Polisolfuri, di-ter butile	Numero CAS: 68937-96-2 Numero CE: 273-103-3 no. REACH: 01-2119540515- 43	(46 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B; H317		

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Limiti di concentrazione specifici:					
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)			
Esteri di acido fosforico/sale di ammina	Numero CE: 931-384-6 no. REACH: 01-2119493620- 38	(9.39 ≤ C < 100) Skin Sens. 1; H317 (50.01 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2; H319			
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	Numero CAS: 1213789-63-9 Numero CE: 627-034-4 no. REACH: 01-2119473797- 19	(10 ≤ C < 100) STOT RE 2; H373			

: Misure di primo soccorso non necessarie. : Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

occhi

: In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per10-15 minuti.

: Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

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

: Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale.

: Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni previste di uso normale.

: Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste.

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

Mezzi di estinzione idonei : Nebulizzazione idrica, Schiuma, Polvere, Sostanza chimica secca,

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

: Cautela in caso d'incendio chimico.

Istruzioni per l'estinzione

: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

30/10/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 3/17

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

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere e recuperare il materiale lasciato sul terreno in grande quantità miscelando con

materiali solidi granulari inerti.

Metodi di pulizia : Detergente. Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente sabbia, segatura, terra

infusiora.

Altre informazioni : L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdrucciolevole. Utilizzare

contenitori adatti allo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare una esposizione superflua. Sono solitamente necessari sia un sistema di

aspirazione locale che un sistema di ventilazione generale della stanza.

Temperatura di manipolazione : < 40 °C

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero 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

Temperatura di stoccaggio : ≤ 40 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Germania

Classe di stoccaggio (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 - Altre sostanze combustibili e non combustibili

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

Metacrilato di metile (80-62-6)				
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profess	sionale (IOEL)			
Nome locale Methyl methacrylate				
IOEL TWA 50 ppm @8h				
IOEL STEL 100 ppm @15min				
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU			
Austria - Valori limite di esposizione professionale				
MAK (OEL TWA)	208 mg/m³ @8h			
	50 ppm @8h			

30/10/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 4/17

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

MAK (OEL STEL)	Metacrilato di metile (80-62-6)					
Belgio - Valori limite di esposizione professionale Nome locale Méthacrylate de méthyle # Methylmethacrylaat OEL TWA 208 mg/m² @8h 50 ppm @8h OEL STEL 416 mg/m² @15min 100 ppm @15min Riferimento normativo Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Croazia - Valori limite di esposizione professionale GVI (OEL TWA) 50 ppm @8h Croazia - Valori limite di esposizione professionale GVI (OEL STEL) 100 ppm @15min Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 mg/m² @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m² @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m² @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h 25 ppm @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h DEL TWA 60 ppm @8h DEL TWA DEL TWA 100 ppm @8h	MAK (OEL STEL)	416 mg/m³ @15min				
Nome locale Méthacrylate de méthyle # Methylmethacrylaat OEL TWA 208 mg/m³ @8h 50 ppm @8h 50 ppm @8h OEL STEL 416 mg/m³ @15min 100 ppm @15min 100 ppm @15min Riferimento normativo Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Croazia - Valori limite di esposizione professionale KGVI (OEL TWA) KGVI (OEL TWA) 50 ppm @8h KGVI (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h PEL (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m² @15min 36 ppm @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL <td< td=""><td></td><td>100 ppm @15min</td></td<>		100 ppm @15min				
OEL TWA 208 mg/m³ @8h 50 ppm @8h 50 ppm @8h OEL STEL 416 mg/m³ @15min 100 ppm @15min 100 ppm @15min Riferimento normativo Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA OEL STEL 100 ppm @8h Croazia - Valori limite di esposizione professionale CY (OEL TWA) KGVI (OEL STEL) 100 ppm @15min Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) NPK-P (OEL C) 50 mg/m³ @8h 12 ppm @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (DEL TWA)	Belgio - Valori limite di esposizione professionale					
So ppm @8h OEL STEL 416 mg/m³ @15min Riferimento normativo Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Croazia - Valori limite di esposizione professionale GVI (OEL TWA) 50 ppm @8h KGVI (OEL STEL) 100 ppm @15min Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	Nome locale	Méthacrylate de méthyle # Methylmethacrylaat				
OEL STEL	OEL TWA	208 mg/m³ @8h				
Riferimento normativo Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Croazia - Valori limite di esposizione professionale GVI (OEL TWA) 50 ppm @8h KGVI (OEL STEL) 100 ppm @15min Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h CESTEL 100 ppm @8h HTP (OEL TWA) 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h DEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 100 ppm @8h		50 ppm @8h				
Riferimento normativo Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA OEL STEL 100 ppm @15min Croazia - Valori limite di esposizione professionale GVI (OEL TWA) 50 ppm @8h KGVI (OEL TWA) S0 ppm @8h KGVI (OEL TWA) Forma @15min Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 ppm @15min Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h 12 ppm @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h CEL TWA 42 mg/m³ @8h 10 ppm @15min	OEL STEL	416 mg/m³ @15min				
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Croazia - Valori limite di esposizione professionale GVI (OEL TWA) 50 ppm @8h KGVI (OEL STEL) 100 ppm @15min Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m² @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h DEL TWA 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h		100 ppm @15min				
OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Croazia - Valori limite di esposizione professionale GVI (OEL TWA) 50 ppm @8h KGVI (OEL STEL) 100 ppm @15min Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h	Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021				
DEL STEL 100 ppm @15min Croazia - Valori limite di esposizione professionale GVI (OEL TWA) 50 ppm @8h KGVI (OEL STEL) 100 ppm @15min Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	Bulgaria - Valori limite di esposizione professiona	ale				
Croazia - Valori limite di esposizione professionale GVI (OEL TWA) KGVI (OEL STEL) 100 ppm @15min Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 mg/m² @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h CEL TWA 50 ppm @8h Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	OEL TWA	50 ppm @8h				
GVI (OEL TWA) 50 ppm @8h	OEL STEL	100 ppm @15min				
KGVI (OEL STEL) Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h CEL TWA 50 ppm @8h DEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	Croazia - Valori limite di esposizione professiona	le				
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale PEL (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	GVI (OEL TWA)	50 ppm @8h				
PEL (OEL TWA) 50 mg/m³ @8h 12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale 42 mg/m³ @8h HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	KGVI (OEL STEL)	100 ppm @15min				
12 ppm @8h NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione pro	ofessionale				
NPK-P (OEL C) 150 mg/m³ @15min 36 ppm @15min Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	PEL (OEL TWA)	50 mg/m³ @8h				
Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h		12 ppm @8h				
Danimarca - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	NPK-P (OEL C)	150 mg/m³ @15min				
OEL TWA 102 mg/m³ @8h 25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h		36 ppm @15min				
25 ppm @8h Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	Danimarca - Valori limite di esposizione professionale					
Estonia - Valori limite di esposizione professionale OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	OEL TWA	102 mg/m³ @8h				
OEL TWA 50 ppm @8h OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h		25 ppm @8h				
OEL STEL 100 ppm @15min Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	Estonia - Valori limite di esposizione professionale					
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	OEL TWA	50 ppm @8h				
HTP (OEL TWA) 42 mg/m³ @8h 10 ppm @8h	OEL STEL	100 ppm @15min				
10 ppm @8h	Finlandia - Valori limite di esposizione professionale					
·	HTP (OEL TWA)	42 mg/m³ @8h				
HTP (OEL STEL) 210 mg/m³ @15min		10 ppm @8h				
i la companya di managanta di ma	HTP (OEL STEL)	210 mg/m³ @15min				
50 ppm @15min		50 ppm @15min				
Francia - Valori limite di esposizione professionale						
VME (OEL TWA) 205 mg/m³ @8h	VME (OEL TWA)	205 mg/m³ @8h				
50 ppm @8h		50 ppm @8h				
VLE (OEL C/STEL) 410 mg/m³ @15min	VLE (OEL C/STEL)	410 mg/m³ @15min				
100 ppm @15min		100 ppm @15min				
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)	Germania - Valori limite di esposizione professione	nale (TRGS 900)				
AGW (OEL TWA) 210 mg/m³ @8h	AGW (OEL TWA)	210 mg/m³ @8h				

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Metacrilato di metile (80-62-6)						
	50 ppm @8h					
Grecia - Valori limite di esposizione professionale						
OEL TWA	50 ppm @8h					
OEL STEL	100 ppm @15min					
Ungheria - Valori limite di esposizione professional	le					
AK (OEL TWA)	208 mg/m³ @8h					
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale						
OEL TWA	50 ppm @8h					
OEL STEL	100 ppm @15min					
Italia - Valori limite di esposizione professionale						
OEL TWA	50 ppm @8h					
OEL STEL	100 ppm @15min					
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale						
OEL TWA	10 mg/m³ @8h					
Lituania - Valori limite di esposizione professionale						
IPRV (OEL TWA)	208 mg/m³ @8h					
	50 ppm @8h					
TPRV (OEL STEL)	416 mg/m³ @15min					
	100 ppm @15min					
Olanda - Valori limite di esposizione professionale						
TGG-8u (OEL TWA)	205 mg/m³					
TGG-15min (OEL STEL)	410 mg/m³					
Polonia - Valori limite di esposizione professionale	Polonia - Valori limite di esposizione professionale					
NDS (OEL TWA)	100 mg/m³ @8h					
NDSP (OEL C)	300 mg/m³ @15min					
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale					
OEL TWA	50 ppm @8h					
OEL STEL	100 ppm @15min					
Romania - Valori limite di esposizione professionale						
OEL TWA	205 mg/m³ @8h					
	50 ppm @8h					
OEL STEL	410 mg/m³ @15min					
	100 ppm @15min					
Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale						
NPHV (OEL TWA)	50 ppm @8h					
NPHV (OEL STEL)	100 ppm @15min					
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale						
OEL TWA	210 mg/m³ @8h					

30/10/2024 (Data di revisione) 30/10/2024 (Data di stampa)

IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Metacrilato di metile (80-62-6)					
	50 ppm @8h				
OEL STEL	420 mg/m³ @15min				
	100 ppm @15min				
Spagna - Valori limite di esposizione professionale					
VLA-ED (OEL TWA)	50 ppm @8h				
VLA-EC (OEL STEL)	100 ppm @15min				
Svezia - Valori limite di esposizione professionale					
NGV (OEL TWA)	210 mg/m³ @8h				
	50 ppm @8h				
KGV (OEL STEL)	420 mg/m³ @15min				
	100 ppm @15min				
Islanda - Valori limite di esposizione professionale					
OEL TWA	50 ppm @8h				
OEL STEL	100 ppm @15min				
Norvegia - Valori limite di esposizione professionale					
Grenseverdi (OEL TWA)	100 mg/m³ @8h				
	25 ppm @8h				
Korttidsverdi (OEL STEL)	400 mg/m³ @15min				
	100 ppm @15min				

DNEL e PNEC

Ulteriori indicazioni

: 5 mg/m3 per le foschie dell'olio (TWA, 8h-lavorativi) raccomandate, in base al TLV di ACGIH (analisi secondo il metodo 5026 degli Stati Uniti NIOSH, al manuale di NIOSH dei metodi analitici, alla terza edizione).

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di protezione. Guanti protettivi.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea.

Protezione delle mani:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Gomma nitrile (NBR) /

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione.

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore Giallo.

Aspetto Liquido oleoso. Odore Caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non disponibile Limite inferiore di esplosività Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile > 200 °C (ASTM D92) Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : Non disponibile

Viscosità cinematica : 83 mm²/s @ 40°C (ASTM D445)

Solubilità : Prodotto poco solubile, che rimane in superficie.

: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

: Non disponibile Tensione di vapore Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile

Densità : 861 kg/m3 @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

Nessuna in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Dati non disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Forti ossidnati. acidi. Basi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in condizioni normali.

30/10/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 8/17

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZION	E 11: Ir	nformazioni	tossico	loaiche

11.1	. Inf	formazio	ni sulle	classi di	i pericol	o defini	ite nel	l rego	lamento	(CE) n. 1272/2008
------	-------	----------	----------	-----------	-----------	----------	---------	--------	---------	-----	----------------

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

DL50 orale ratto 500 mg/kg (OECD 423)

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

DL50 orale ratto 1689 mg/kg OECD 401 - read across

Metacrilato di metile (80-62-6)

DL50 orale ratto	7900 mg/kg			
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (OECD 402)			
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	29.8 mg/l/4h			

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Metacrilato di metile (80-62-6)

Sensibilizzazione della pelle, - Contatto con la pelle, ratto

Sensibilizzazione cutanea (OECD 429)

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Metacrilato di metile (80-62-6)

In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test, In vitro, mammifero	positivo (OECD 476, WOE does not support classification)
In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test, In vitro, mammifero	Equivocal (OECD 473, WOE does not support classification)
Rodent Dominant Lethal Test, In vivo, mammifero	Negativo (OECD 478)
Bacterial Reverse Mutation Test, In vitro, Bacteria	Negativo (OECD 471)

Cancerogenicità : Non classificato

Metacrilato di metile (80-62-6)

Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies, NOAEL, inalazione, ratto

Negativo (104w; 5d/w, OECD 453)

Tossicità per la riproduzione : Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie. esposizione singola

Metacrilato di metile (80-62-6)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie. esposizione singola

Esteri di acido fosforico/sale di ammina	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	150 mg/kg di peso corporeo/giorno @28d (OECD 407)

30/10/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 9/17

30/10/2024 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)		
NOAEL (subacuto, orale, 28 giorni)	1.25 mg/kg di peso corporeo/giorno (OECD 407)	
NOAEL (subcronico, orale, 90 giorni)	0.4 mg/kg di peso corporeo/giorno (OECD 408)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	voca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato		
CHAMPION LIFE EXTENSION 75W90 GL 5		
Viscosità cinematica	83 mm ² /s @ 40°C (ASTM D445)	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

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

Polisolfuri, di-ter butile (68937-96-2)		
CE50 - Crostacei [1]	63 mg/l @2d (Daphnia magna)	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 10000 mg/l @0,1d (Sludge)	
CE50 72h - Alghe [2]	> 100 mg/l @3d	
Esteri di acido fosforico/sale di ammina		
CL50 - Pesci [1]	24 mg/l Oncorhynchus mykiss	
CL50 - Pesci [2]	8.5 mg/l Pimephales promelas	
CE50 - Crostacei [1]	91.4 mg/l 2d (Daphnia magna)	
CE50 - Crostacei [2]	0.66 mg/l 21d (Daphnia magna)	
CE50 96h - Alghe [1]	6.4 mg/l @4d (Selenastrum capricornutum)	
NOEC (cronico)	3.2 mg/l Oncorhynchus mykiss @4d	
NOEC cronico crostaceo	0.12 mg/l @21d (Daphnia magna)	
NOEC cronico alghe	1.7 mg/l @4d (Selenastrum capricornutum)	
(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)		
CL50 - Pesci [1]	> 0.1 mg/l (Brachydanio rerio)	
CE50 - Crostacei [1]	> 0.01 mg/l (Daphnia magna)	
CE50 72h - Alghe [1]	0.507 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC cronico crostaceo	> 0.001 mg/l @21d (Daphnia magna)	
NOEC cronico alghe	0.188 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
<u> </u>	<u> </u>	

30/10/2024 (Data di revisione) 30/10/2024 (Data di stampa)

IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)		
CL50 - Pesci [1]	0.11 mg/l (Pimephales promelas)	
CL50 - Pesci [2]	1.3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	0.9 mg/l (Cyprinodon variegatus)	
CE50 - Crostacei [1]	0.011 mg/l @2d (Daphnia Magna)	
CE50 - Crostacei [2]	0.27 mg/l @21d (Daphnia Magna)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 0.13 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
NOEC cronico crostaceo	0.013 mg/l @21d (Daphnia magna)	
NOEC cronico alghe	0.01 mg/l @3d	
Metacrilato di metile (80-62-6)		
CL50 - Pesci [1]	> 79 mg/l @96h; Oncorhynchus mykiss	
CE50 - Crostacei [1]	69 mg/l @48h; Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 110 mg/l @72h; Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC cronico pesce	9.4 mg/l @35d; Danio rerio (OECD 210)	
NOEC cronico crostaceo	37 mg/l @21d; Daphnia magna (OECD 211)	
NOEC cronico alghe	110 mg/l @72h, Selenastrum capricornutum (OECD 201)	

12.2. Persistenza e degradabilità

CHAMPION LIFE EXTENSION 75W90 GL 5		
Persistenza e degradabilità	Non è solubile nell'acqua ed è quindi minimamente biodegradabile.	
Polisolfuri, di-ter butile (68937-96-2)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
Biodegradazione	13 % % @OECD TG @28d	
Esteri di acido fosforico/sale di ammina		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
DBO (%ThOD)	3.6 % ThOD @28d (inherent sediment)	
Biodegradazione	7.4 % @28d (OECD TG 301B)	
(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
Biodegradazione	66 % @28d (OECD 301D)	
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
Biodegradazione	66 % @28d (OECD TG 301 B)	
Metacrilato di metile (80-62-6)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
Biodegradazione	94 % @14d (OECD 301 C)	

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0.03

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) > 500

> 4.33 @25 °C Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)

Metacrilato di metile (80-62-6)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) 1.38

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Ulteriori indicazioni : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.1. Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

30/10/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 12/17

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Dati non disponibili

Trasporto via mare

Dati non disponibili

Trasporto aereo

Dati non disponibili

Trasporto fluviale

Dati non disponibili

Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

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)

30/10/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 13/17

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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 sui prodotti a duplice uso (2021/821)

Contains no substance subject to the Regulation (EU) 2021/821 for the control of dual-use items

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)

Norme nazionali

Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 82	

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Elenco delle sostanze sensibilizzanti (TRGS 907) : Contiene sostanze sensibilizzanti secondo il TRGS 907.

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

Olanda

SZW-liist van kankerverwekkende stoffen : Polisolfuri, di-ter butile è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Polisolfuri, di-ter butile è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen -: Nessuno dei componenti è elencato

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Regolamenti Nazionali Danesi : Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

Norvegia

Numero di dichiarazione : 318202

30/10/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 14/17

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Polonia

Regolamenti Nazionali Polacchi

: Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended).

Act of 14 December 2012 on Waste (J. o L. 2013, item 322 as amended).

The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).

Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).

Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended; consolidated text J. o L. 2019, item 382).

Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. of 3 July 2018, item 1286 as amended).

The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488)

Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166).

Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).

ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche		
Sezione Elemento modificato Note		Note
	Sostituisce la scheda	Modificato
	Data di revisione	Modificato
15.1	Numero di dichiarazione	Aggiunto

Abbreviazioni ed acronimi:	
	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	TWA: Time Weighted Average
	TLV: Threshold Limit Value
	ASTM: American Society for Testing and Materials
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
	ICAO: International Civil Aviation Organization
	IATA: International Air Transport Association

30/10/2024 (Data di revisione) 30/10/2024 (Data di stampa) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:	
	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
	EC50: concentration producing 50% effect

Altre informazioni

: Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizione o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
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 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
EUH208	Contiene Metacrilato di metile. Può provocare una reazione allergica.	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
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.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
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.	

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto