

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data di emissione 07/10/2009. Data di revisione: 29/09/2022. Sostituisce la versione del: 23/11/2021. Versione: 14.4

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto	Miscela
Nome del prodotto	RIDEX PLUS MTF 75W-90 GL-5
Codice prodotto	P40071-RID001
Gruppo di prodotti	Miscela

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Categoria d'uso principale	Uso industriale, uso professionale, uso per i consumatori
Specifiche per uso industriale/professionale	Uso non dispersivo Utilizzato in sistemi chiusi
Funzione o categoria d'uso	Lubrificanti e additivi

1.2.2. Usi sconsigliati

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza

RIDEX GmbH	Josef-Orlopp-Straße 55 10365 Berlin, Germania	www.ridex.eu info@ridex.de	+49 302 202 72 34
------------	--	-------------------------------	-------------------

1.4. Numero di telefono di emergenza

Numero di emergenza: +32 70 245 245 Belgian Anti-Poison Centre, Bruynstraat 1, 1120 Brussels

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 3, H412
Testo completo delle dichiarazioni H ed EUH: vedere la sezione 16.

Effetti avversi fisico-chimici sulla salute umana e sull'ambiente

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Termine (CLP)	-
Segnalazioni di pericolo (CLP)	H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli precauzionali (CLP)	P273 - Non disperdere nell'ambiente. P501 - Smaltire il contenuto e il contenitore in un luogo pericoloso o punto di raccolta dei rifiuti speciali, in conformità con la normativa locale, regolamenti regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità all'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stilato in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non è identificata come avente proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**

Non applicabile.

3.2. Miscele

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Polysulphides, di-tert-Bu	N. CAS: 68937-96-2 N. EC: 273-103-3 N. REACH: 01-2119540515-43	1-4,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Phosphoric acid ester amine salt	N. EC: 931-384-6 N. REACH: 01-2119493620-38	0,1-0,99	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine	N. CAS: 7173-62-8 N. EC: 230-528-9 N. REACH: 01-2119487002-46	0,1-0,15	Acute Tox. 4 (Oral), 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	N. CAS: 1213789-63-9 N. EC: 627-034-4 N. REACH: 01-2119473797-19	0,01-0,015	Acute Tox. 4 (Oral), 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
Polysulphides, di-tert-Bu	N. CAS: 68937-96-2 N. EC: 273-103-3 N. REACH: 01-2119540515-43	(46 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317
Phosphoric acid ester amine salt	N. EC: 931-384-6 N. REACH: 01-2119493620-38	(9,39 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 (50 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318 (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Testo completo delle dichiarazioni H ed EUH: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso dopo l'inalazione	Non si prevede che richieda misure di primo soccorso.
Misure di primo soccorso dopo il contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone neutro.
Misure di primo soccorso dopo il contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti.
Misure di primo soccorso dopo l'ingestione	Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Consultare immediatamente un medico.

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

Sintomi/effetti dopo l'inalazione	Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni previste di uso normale.
-----------------------------------	--

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Sintomi/effetti dopo il contatto con la pelle	Non si prevede che rappresenti un rischio significativo per la pelle nelle condizioni previste di uso normale.
Sintomi/effetti dopo il contatto con gli occhi	Non si prevede che presenti un rischio significativo di contatto con gli occhi nelle condizioni previste di uso normale.
Sintomi/effetti dopo l'ingestione	Non si prevede che rappresenti un rischio significativo di ingestione nelle condizioni previste di uso normale.

4.3. Indicazione dell'esigenza di intervento medico immediato o di eventuali cure speciali

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione adatti	Nebbia d'acqua, schiuma, polvere, prodotto chimico secco.
Mezzi di estinzione inadatti	Non utilizzare un getto d'acqua pesante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Misure precauzionali antincendio	Prestare attenzione quando si combatte un incendio chimico.
Istruzioni antincendio	Utilizzare acqua spruzzata o nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti.
Protezione durante la lotta antincendio	Non entrare nell'area dell'incendio senza un adeguato equipaggiamento protettivo, compresa la protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: Misure per il rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza****6.1.1. Per il personale non di emergenza**

Equipaggiamento protettivo	Indossare indumenti e guanti protettivi adeguati.
----------------------------	---

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.1.2. Per i soccorritori di emergenza

Equipaggiamento protettivo	Indossare indumenti e guanti protettivi adeguati.
----------------------------	---

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'ingresso nelle fognature e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto entra nelle fognature o nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Per il contenimento	Contenere e recuperare le fuoriuscite di grandi dimensioni mescolandole con solidi granulari inerti.
Metodi per la pulizia	Detergente. Raccogliere la fuoriuscita di liquido in materiale assorbente: sabbia, segatura, farina fossile.
Altre informazioni	L'area di fuoriuscita può essere scivolosa. Utilizzare contenitori di smaltimento adeguati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione**7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura**

Precauzioni per una manipolazione sicura	Evitare ogni esposizione non necessaria. Di solito sono necessari sia lo scarico locale che la ventilazione generale dell'ambiente.
Temperatura di manipolazione	< 40 °C
Misure igieniche	Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e una volta terminato il lavoro.

7.2. Condizioni per una conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di conservazione:	≤ 40 °C
Area di stoccaggio	Conservare in un'area asciutta, fresca e ben ventilata.

7.3. Uso finale specifico

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale
8.1. Parametri di controllo
8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

8.1.2. Procedure di monitoraggio consigliate

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

8.1.3. Contaminanti dell'aria formati

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

8.1.4. DNEL e PNEC

Informazioni aggiuntive	5 mg/m ³ per le nebbie d'olio (TWA, giorno lavorativo da 8 ore) raccomandato, basato sul TLV ACGIH (analisi secondo il Metodo US NIOSH 5026, NIOSH Manual of Analytical Methods, 3rd Edition).
-------------------------	---

8.1.5. Banda di controllo

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

8.2. Controlli dell'esposizione
8.2.1. Controlli ingegneristici appropriati

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale
Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali e guanti di sicurezza.

Simbolo/i dei dispositivi di protezione individuale:

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del viso

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

8.2.2.2. Protezione della pelle
Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni d'uso, non si consiglia di indossare indumenti speciali o dispositivi di protezione della pelle.

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Penetrazione	Standard
Guanti riutilizzabili	Gomma nitrile (NBR)	minimo (> 480 min, esposizione a lungo termine)	> 0,35		

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2.3. Protezione delle vie respiratorie
Protezione delle vie respiratorie:

Non è raccomandato alcun dispositivo speciale di protezione delle vie respiratorie in condizioni normali di utilizzo con ventilazione adeguata.

8.2.2.4. Rischi termici

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	Liquido
Colore	Marrone
Aspetto	Liquido oleoso
Odore	Caratteristico
Soglia di odore	Non disponibile
Punto di fusione	Non disponibile
Punto di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione	Non disponibile
Infiammabilità	Non disponibile
Limiti di esplosività	Non disponibile
Limite inferiore di esplosione	Non disponibile
Limite superiore di esplosione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	> 200 °C ad ASTM D92
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
pH	Non disponibile
Viscosità, cinematica	83 mm ² /s a 40 °C
Solubilità	Leggermente solubile, il prodotto rimane sulla superficie dell'acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log K _{ow})	Non disponibile
Pressione di vapore	Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	Non disponibile
Densità	861 kg/m ³ a 15 °C
Densità relativa	Non disponibile

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

9.2. Altre informazioni**9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericolo fisico**

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

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

Non ci sono dati disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti, acidi e basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in condizioni normali.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Tossicità acuta (orale)	Non classificato
-------------------------	------------------

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

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

LD ₅₀ orale (ratto)	1689 mg/kg OCSE 401 - Read Across
--------------------------------	-----------------------------------

Corrosione/irritazione cutanea	Non classificato
Lesioni gravi/irritazione agli occhi	Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	Non classificato

Cancerogenicità	Non classificato
Tossicità riproduttiva	Non classificato
STOT-esposizione singola	Non classificato

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

STOT-esposizione singola	Può causare irritazione respiratoria.
--------------------------	---------------------------------------

STOT-esposizione ripetuta	Non classificato
---------------------------	------------------

Phosphoric acid ester amine salt

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	150 mg/kg di peso corporeo/giorno per 28 giorni (OECD 407)
---------------------------------	--

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

STOT-esposizione ripetuta	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
---------------------------	---

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

STOT-esposizione ripetuta	Può causare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
---------------------------	---

Pericolo di aspirazione	Non classificato
-------------------------	------------------

RIDEX PLUS MTF 75W-90 GL-5

Viscosità, cinematica	83 mm ² /s a 40 °C
-----------------------	-------------------------------

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

11.2. Informazioni su altri pericoli

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	Nocivo per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

Polysulphides, di-tert-Bu (68937-96-2)

EC ₅₀ - crostacei [1]	63 mg/l
EC ₅₀ 72 h - alghe [2]	> 100 mg/l
EC ₅₀ 96 h - alghe [1]	> 10.000 mg/l Slib a 0,1 d

Phosphoric acid ester amine salt

LC ₅₀ - pesce [1]	24 mg/l a 4 d Oncorhynchus mykiss
LC ₅₀ - pesce [2]	8,5 mg/l Pimephales promelas a 4 d
EC ₅₀ - crostacei [1]	91,4 mg/l Daphnia magna
EC ₅₀ 96 h - alghe [1]	6,4 mg/l Selenastrum capricornutum
NOEC cronica	3,2 mg/l Oncorhynchus mykiss a 4 d
NOEC cronica (crostacei)	0,12 mg/l Daphnia magna a 21 d
NOEC cronica (alghe)	1,7 mg/l Selenastrum capricornutum a 4 d

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

LC ₅₀ - pesce [1]	> 0,1 mg/l (Brachydanio rerio)
EC ₅₀ - crostacei [1]	> 0,01 mg/l (Daphnia magna)
EC ₅₀ 72 h - alghe [1]	> 0,01 mg/l
NOEC cronica (crostacei)	> 0,001 a 21 d (Daphnia maga)

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

LC ₅₀ - pesce [1]	0,11 mg/l (Pimephales promelas)
LC ₅₀ - pesce [2]	1,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC ₅₀ - altri organismi acquatici [1]	0,9 mg/l (Cyprinodon variegatus)

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	
EC ₅₀ - crostacei [1]	0,011 mg/l (Daphnia Magna)
EC ₅₀ 72 h - alghe [1]	> 0,13 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC cronica (crostacei)	0,013 mg/l (Daphnia magna a 21 d)

12.2. Persistenza e degradabilità

RIDEX PLUS MTF 75W-90 GL-5	
Persistenza e degradabilità	Non è solubile in acqua, quindi è solo minimamente biodegradabile.

Polysulphides, di-tert-Bu (68937-96-2)	
Biodegradazione	13% OECD TG a 28 d

Phosphoric acid ester amine salt	
BOD (% di ThOD)	3,6% ThOD a 28 d sedimento inerente
Biodegradazione	7,4% Sturm (28 d) OECD TG 301B

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Polysulphides, di-tert-Bu (68937-96-2)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log K _{ow})	6

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	
Fattore di bioconcentrazione (BCF REACH)	> 500

12.4. Mobilità nel terreno

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.6. Proprietà di interferenza endocrina

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

12.7. Altri effetti avversi

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento
13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni aggiuntive	Smaltire in modo sicuro in conformità alle normative locali/nazionali.
-------------------------	--

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome proprio di spedizione ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classe/i di pericolo per il 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 ambientali

Pericoloso per l'ambiente	No
Inquinante marino	No
Altre informazioni	Non sono disponibili informazioni supplementari

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Trasporto via terra	Trasporto via mare	Trasporto aereo	Trasporto fluviale	Trasporto ferroviario
Nessun dato disponibile				

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti dell'IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni normative
15.1. Regolamenti/leggi in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o miscela
15.1.1. Regolamenti UE
REACH Allegato XVII (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze REACH con restrizioni dell'Allegato XVII.

REACH Allegato XIV (Elenco delle autorizzazioni)

Non contiene sostanze dell'Allegato XIV REACH.

Elenco dei candidati REACH (SVHC)

Non contiene alcuna sostanza dell'elenco dei candidati REACH.

Regolamento PIC (Consenso preventivo informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 sugli inquinanti organici persistenti.

Regolamento sull'ozono (1005/2009)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Regolamento sui precursori di esplosivi (2019/1148)

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

Regolamento sui precursori di droghe (273/2004)

Non contiene sostanze elencate nella lista dei Precursori di droghe (Regolamento CE 273/2004 sui precursori di droghe).

15.1.2. Regolamenti nazionali

Germania	
Classe di rischio acquatico (WGK)	WGK 2, significativamente pericoloso per l'acqua (classificazione secondo AwsV, Allegato 1).
Elenco delle sostanze sensibilizzanti (TRGS 907)	Contiene sostanze sensibilizzanti secondo il TRGS 907.
Ordinanza sugli incidenti pericolosi (12. BImSchV)	Non è soggetto all'Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV).

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paesi Bassi	
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	"Polysulphides, di-tert-Bu" è presente nell'elenco
SZW-lijst van mutagene stoffen	"Polysulphides, di-tert-Bu" è presente nell'elenco
SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding	Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Vruchtbaarheid	Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling	Nessuno dei componenti è elencato
Danimarca	
Regolamenti nazionali danesi	Le donne in gravidanza/allattamento che lavorano con il prodotto non devono essere a contatto diretto con il prodotto.
Svizzera	
Classe di stoccaggio (LK)	LK 10/12 - Liquidi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica della sostanza o della miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazione delle modifiche			
Sezione	Articolo modificato	Modifica	Commenti
	Data di revisione	Modificato	
	Sostituisce	Modificato	
2.2	Consigli precauzionali (CLP)	Modificato	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
15.1	Numero di registrazione del prodotto in Svezia	Modificato	

Abbreviazioni e acronimi:	
ACGIH	Conferenza americana degli igienisti industriali governativi
TWA	Media ponderata nel tempo
TLV	Valore limite di soglia
ASTM	Società americana per i test e i materiali
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
RID	Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni e acronimi:	
ADNR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via di navigazione sul Reno
IMDG	Merchi pericolose marittime internazionali
ICAO	Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile
IATA	Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
STEL	Limite di esposizione a breve termine
LD ₅₀	Dose letale mediana
ATE	Stima della tossicità acuta
LC ₅₀	Concentrazione letale mediana
EC ₅₀	Concentrazione effettiva mediana

Altre informazioni:

Le informazioni contenute in questa SDS sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, sulla loro correttezza. Le condizioni o i metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e possono essere al di là delle nostre conoscenze. Per questa e altre ragioni, non ci assumiamo la responsabilità e decliniamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo collegate alla manipolazione, alla conservazione, all'uso o allo smaltimento del prodotto. Questa scheda di sicurezza è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente di un altro prodotto, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza potrebbero non essere applicabili.

Testo completo delle dichiarazioni H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (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 di aspirazione, categoria 1.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 1.
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere fatale se ingerito e se entra nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni alla pelle e lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H318	Provoca gravi danni agli occhi.
H319	Provoca grave irritazione agli occhi.

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo completo delle dichiarazioni H e EUH:	
H335	Può causare irritazione respiratoria.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può causare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per la vita acquatica.
H410	Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per la vita acquatica con effetti di lunga durata.
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1, Sottocategoria 1B.
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 - Singola esposizione, Categoria 3, Irritazione del tratto respiratorio.

Scheda di sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali e intendono descrivere il prodotto solo ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non devono quindi essere interpretate come garanzie di proprietà specifiche del prodotto.