

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Numero di riferimento: 519
Data di pubblicazione: 14-09-17 Data di revisione: 10-01-24 Sostituisce la versione di: 16-06-22 Versione: 9

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela Nome del prodotto POLY S2 Codice del prodotto : 519

Tipo di prodotto Lubrificanti e additivi

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

## 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

Funzione o categoria d'uso : Lubrificanti e additivi

### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** Distributore

MAROIL SRL SADAPS BARDAHL Localià Ponte alla Ciliegia 71/8 Avenue Guynemer

55011 Marginone - Altopascio (LU) Casella postale 91049 FRA 59701 MARCQ EN BAROEUL CEDEX 1 T 0583/28731 - F 0583/286542

France msds@bardahl.it, www.bardahl.it

T 03 10 38 38 38

industrie@bardahlfrance.com, www.bardahlindustrie.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +33 (0)1.45.42.59.59

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

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo 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]

Consigli di prudenza (CLP) : P280 - Indossare guanti.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI, un medico.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

: EUH208 - Contiene 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Può provocare una reazione

allergica.

Frasi supplementari : Uso riservato agli utilizzatori professionali.

### 2.3. Altri pericoli

Frasi EUH

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

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

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Reaction product of Polymethylene Polyphenyl Polyisocyanate (CAS 9016-87-9) and octadecylamine and amines, coco alkyl (EC 262-977-1)	-	5-25	Aquatic Chronic 4, H413
4,4'-methylene bis(dibutyldithiocarbamate)	Numero CAS: 10524-57-6 Numero CE: 233-593-1 no. REACH: 01-2119969655- 20	<3	Aquatic Chronic 4, H413
5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	Numero CAS: 72676-55-2 Numero CE: 276-763-0 no. REACH: 01-2120119820- 64	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi respiratori: Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Togliere gli abiti contaminati. Lavare la pelle con acqua abbondante. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare con acqua immediatamente e a lungo mantenendo le palpebre ben aperte. Risciacquare immediatamente con molta acqua.

10-01-24 (Data di revisione) IT (italiano) 2/10

### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Non dar nulla o solo un po' di acqua da bere.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Può provocare una reazione allergica. Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Screpolature della pelle.

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

Trattamento sintomatico.

### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

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

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

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici. Ossidi di carbonio (CO, CO2). Ossidi di azoto. Biossido di zolfo.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adequate. Llegre un respiratore suteneme e ed indumenti protettivi. EN 460

adeguato. Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi. EN 469.

Altre informazioni : Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale

: Evacuare la zona. Eliminare ogni possibile sorgente di accensione. Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Tenere il publico lontano della zona pericolosa. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

 Evacuare la zona. Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti. In caso di spargimento considerevole : Non toccare o camminare sul prodotto versato.

### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Arginare per conservare od assorbire con materiale adeguato. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido 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 il prodotto servendosi di un materiale assorbente. Consultare un esperto nell'eliminazione e nel trattamento dei rifiuti.

Metodi di pulizia

: Pulire prontamente spazzando o aspirando. Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile utilizzando materiale assorbente. Eliminare i prodotti in

un'installazione autorizzata. Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.

Altre informazioni

: Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

10-01-24 (Data di revisione) IT (italiano) 3/10

### Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per l'eliminazione dei materiali o residui solidi, fare riferimento alla sezione 13: "Informazioni sull'eliminazione".

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Misure di igiene

: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separamente.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche

Condizioni per lo stoccaggio

: Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza.

: Conservare in un recipiente chiuso. Conservare al riparo dal gelo. Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da : Tenere lontano dalla luce. Tenere il recipiente chiuso ermeticamente. I contenitori che sono stati aperti devono essere

Conservare lontano da fiamme libere/dal calore. Tenere lontano dalle fonti di accensione.

: Agenti ossidanti forti.

richiusi con cura e tenuti diritti.

Calore e sorgenti di ignizione

Luogo di stoccaggio

Materiali incompatibili

Conservare in luogo asciutto. Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare nell'imballaggio di origine.

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : NG - Non pericoloso

# 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

## Controlli tecnici idonei:

Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza.

10-01-24 (Data di revisione) IT (italiano) 4/10

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza. ISO 16321-1. Obbligatorio indossare la protezione degli occhi

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

### Protezione delle mani:

Guanti protettivi. ISO 374-1. Obbligatorio indossare i guanti protettivi

Protezione delle mani					
Tipo	Material	Permeation	Spessore (mm)	Penetration	Standard
Guanti protettivi	Gomma nitrilica (NBR), Fluoroelastomero (FKM)	6 (> 480 minuti)	0.38		EN ISO 374-1

### Altre protezioni per la pelle

### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

## Protezione respiratoria:

E' necessaria una buona ventilazione dell'area di lavoro

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Respiratore con filtro combinato per vapori/particolato	Filtro A1/B1, Tipo P1	In caso di ventilazione	

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

### Altre informazioni:

Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido Colore : Giallo. Odore : caratteristico. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : > 210 °C Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Limite superiore di esplosività : Non applicabile Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione : Non applicabile Temperatura di decomposizione : > 210 °C pH : Non disponibile pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile

Solubilità : Prodotto insolubile in acqua.

Acqua: 0,892 g/l : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : > 3,5

Pow)

Tensione di vapore : Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile
Densità : 0,9 g/cm³ (20°C)

Densità relativa : 0,9

Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile Granulometria : Non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore. Fiamma nuda. Scintille. Acqua, umidità. Congelamento.

## 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. Ossidi di azoto. Ossidi di zolfo.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

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

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Reaction product of Polymethylene Polypher alkyl (EC 262-977-1)	nyl Polyisocyanate (CAS 9016-87-9) and octadecylamine and amines, coco	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	5,1 mg/l/4h	
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	20,1 mg/l/4h	
4,4'-methylene bis(dibutyldithiocarbamate) (	10524-57-6)	
DL50 orale ratto	16000 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg	
5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione (72	2676-55-2)	
DL50 orale ratto	6480 mg/kg (OECD 420)	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	5,1 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) — : esposizione singola	Non classificato	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato	
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato	

# 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

: Non classificato

termine (cronico)

: Non classificato

5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione (72676-55-2)	
CL50 - Pesci [1] 454 mg/l (Pimephales promelas - OECD 203)	
CE50 - Crostacei [1] 3 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	
CE50 72h - Alghe [1] 20 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201)	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

POLY S2	POLY S2		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
Reaction product of Polymethylene Polyphenyl Polyisocyanate (CAS 9016-87-9) and octadecylamine and amines, cocalkyl (EC 262-977-1)			
Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile.		
4,4'-methylene bis(dibutyldithiocarbamate) (10524-57-6)			
Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile			

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione (72676-55-2)

Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

POLY S2	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	> 3,5
5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione (72676-55-2)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 1,46 (25°C)	
Potenziale di bioaccumulo	Potenziale basso (1)

## 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

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

regolamenti locali.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

Canciali par la amaltimente del

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

vuoti.

Informazioni ecologiche

: Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai

: Svuotare completamente gli imballi prima dell'eliminazione. Non riutilizzare i contenitori

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002) : 12 01 12\* - cere e grassi esauriti

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.1. Numero ONU o numero I	14.1. Numero ONU o numero ID				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		
14.2. Designazione ufficiale O	NU di trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		
14.3. Classi di pericolo conne	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio					
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		

### Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.5. Pericoli per l'ambiente			
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 per ferrovia

Non applicabile

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

Non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

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)

### 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 (428/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

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

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

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

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 15.1.2. Norme nazionali

### **Francia**

Malattie profession	ali
Codice	Descrizione
RG 36	Malattie causate da oli e grassi di origine minerale o sintetica
Germania	

#### Germania

Employment restrictions	: Attenersi alle restrizionii secondo il Legge sulla Protezione delle Madri Lavoratrici
	(MuSchG).
	Attenersi alle restrizioni secondo il Legge sulla Protezione dei Giovani sul Lavoro
	(IArhSchG)

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

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

**Olanda** 

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti 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

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4
EUH208	Contiene 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione. Può provocare una reazione allergica.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

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.

10/10 10-01-24 (Data di revisione) IT (italiano)