

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 21.12.2017

Numero versione 9

Revisione: 21.12.2017

SEZIONE 1: Identificatori della sostanza o della miscela e della società/impresa	
- 1.1 Identificatore del prodotto	
- Denominazione commerciale: SHELTER	
- Tipo di formulazione granuli disperdibili in acqua	
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Fungicida	
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Agricoltura	
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
- Produttore/fornitore:	
OXON ITALIA S.P.A. Via Sempione, 195 - I20016 PERO (MI) - ITALIA Tel.: +39 02 353781 - Fax: +39 02 3390275	
e-mail: infoSDS@oxon.it	
- Informazioni fornite da: Reparto sicurezza prodotti	
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:	
Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare, contattare il seguente numero telefonico: +39 0384 807711 (24h/24h) od inviare una mail a: infoSDS@oxon.it L'elenco dei centri antiveneni è riportato al punto 16	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli	
- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	
 GHS08 pericolo per la salute	
Repr. 2	H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
STOT RE 2	H373 Può provocare danni al timo e al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
 GHS09 ambiente	
Aquatic Chronic 1 H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Ulteriori dati:	Non disponibili
- 2.2 Elementi dell'etichetta	
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.	
- Pittogrammi di pericolo	
	GHS08
	GHS09
- Avvertenza Attenzione	
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:	
CYMOXANIL	

(continua a pagina 2)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 21.12.2017

Numero versione 9

Revisione: 21.12.2017

Denominazione commerciale: SHELTER

(Segue da pagina 1)

- Indicazioni di pericolo
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H373 Può provocare danni al timo e al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Consigli di prudenza
P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P405 Conservare sotto chiave.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- Ulteriori dati:
EUH208 Contiene CYMOXANIL. Può provocare una reazione allergica.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
*** SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
- 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- Sostanze pericolose:

CAS: 57966-95-7 EINECS: 261-043-0 Numero indice: 616-035-00-5	CYMOXANIL Repr. 2, H361fd; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	46,39%
	Alchilnaftalensolfonato sale sodico condensato con formaldeide Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	5%
	Sale potassico dell'acido policarbossilico e poliarilfenolo Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	5%

- Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16
*** SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**
- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali: Mostrare questa scheda di sicurezza al medico
- Inalazione:
Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

(continua a pagina 3)

IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 21.12.2017

Numero versione 9

Revisione: 21.12.2017

Denominazione commerciale: SHELTER

- Contatto con la pelle:



Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

(Segue da pagina 2)

- Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- Ingestione: Chiamare subito il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

- Indicazioni per il medico: Sottoporre ad osservazione medica per almeno 48h

- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Allontanare la persona dal pericolo. Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare con abbondante acqua

SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grandi dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polvere

- 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

- 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Stoccaggio:

- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.

- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.

(continua a pagina 4)

IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 21.12.2017

Numero versione 9

Revisione: 21.12.2017

Denominazione commerciale: SHELTER

- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

- **8.1 Parametri di controllo**

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici tali da richiedere il monitoraggio dei luoghi di lavoro

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Mezzi protettivi individuali**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

- **Maschera protettiva:** Non necessaria in ambienti ben ventilati.

- **Guanti protettivi:**

Guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- **Occhiali protettivi:** Non necessario.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- **Indicazioni generali**

- **Aspetto:**

Forma: granuli sferici

Colore: beige

- **Odore:**

caratteristico

- **Soglia olfattiva:**

Non definito.

- **valori di pH:** 5.65 (1% aqueous dilution)

- **Cambiamento di stato**

Punto di fusione/punto di congelamento: non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: non applicabile

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 21.12.2017

Numero versione 9

Revisione: 21.12.2017

Denominazione commerciale: SHELTER

(Segue da pagina 4)

- Punto di infiammabilità:	non infiammabile
- Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non infiammabile
- Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
- Limiti di infiammabilità: Proprietà ossidante:	non ossidante
- Tensione di vapore:	Non applicabile.
- Densità:	0,809-0,850 g/ml (pour-tap)
- Velocità di evaporazione	Non applicabile.
- Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	insolubile
- Tenore del solvente:	
Solventi organici:	0,0 %
Contenuto solido:	100,0 %
- 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

*

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) Formulazione simile
Per inalazione	LC50	>3,31 mg/l air (rat) Formulazione simile

57966-95-7 CYMOXANIL

Orale	LD50	960 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50 (4 h)	>5,6 mg/l (rat)

(continua a pagina 6)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 21.12.2017

Numero versione 9

Revisione: 21.12.2017

Denominazione commerciale: SHELTER

(Segue da pagina 5)

- NOAEL (no observable adverse effect level)		
57966-95-7 CYMOXANIL		
Orale	NOAEL	2 mg/kg bw/day (rat) 18 mg/kg bw/day (mouse) 1 mg/kg bw/day (dogs)
	NOAEL (90d)	6,5 mg/kg/day (rat) 84,4 mg/kg/day (mouse) <i>Organs affected: testes, epididymides, thymus and blood parameters</i>
Cutaneo	NOAEL	28 mg/kg bw/day (rat)

- Irritabilità primaria:

- **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Sugli occhi:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)

Acute skin Irritation Rabbit Not irritant

Acute eye Irritation Rabbit Not irritant

Skin sensitization Guinea pig Not sensitizer

- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle cellule germinate

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità per la riproduzione

Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni al timo e al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*** SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
- 12.1 Tossicità
- Tossicità acquatica:

EC50	>200 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) Formulazione simile
------	---

120 mg/l (*O. mykiss*)

Formulazione simile

ErC50	4,72 mg/l (<i>Pseudokirchneriella sub capitata</i>) Formulazione simile
-------	--

57966-95-7 CYMOXANIL

NOAEC	90 mg/l (<i>O. mykiss</i>)
-------	------------------------------

FISH: LC50 (96h)	29 mg/l (<i>Lepomis macrochirus</i>)
------------------	--

DAPHNIA: EC50 (48h)	27 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
---------------------	----------------------------------

ErC50 (72h)	0,254 mg/l (<i>Anabaena flos-aquae</i>)
-------------	---

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 21.12.2017

Numero versione 9

Revisione: 21.12.2017

Denominazione commerciale: SHELTER

(Segue da pagina 6)

- Tossicità ambientale

57966-95-7 CYMOXANIL

oral LD50	>85,29 µg/bee (bees)
contact LD50	>100 µg/bee (bees)
LD50	>2.000 mg/kg bw (<i>Colinus virginianus</i>)
LC50 (14d)	>1.000 mg/kg d.w. soil (Earthworm)

- 12.3 Potenziale di bioaccumulo

57966-95-7 CYMOXANIL

logPow	<3 (--)
--------	---------

- 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

57966-95-7 CYMOXANIL

BCF	l/kg (--) log Pow < 3
kfoc	43,6 ml/g (--)

- Effetti tossici per l'ambiente:

- Osservazioni: Molto tossico per i pesci.

- Decomposizione nell'ambiente DT50 (principio attivo)

57966-95-7 CYMOXANIL

DT50	1,4 days (soil) Very low to low persistence
	0,3 days (water) Not persistent in water

- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

- Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: Non applicabile.

- vPvB: Non applicabile.

- 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature

- Imballaggi non puliti:

- Consigli: Smaltimento in conformità alla normativa vigente

- Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di deterativi.

IT

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 21.12.2017

Numero versione 9

Revisione: 21.12.2017

Denominazione commerciale: SHELTER

(Segue da pagina 7)

*** SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- 14.1 Numero ONU	UN3077
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU	3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CYMOXANIL)
- ADR/RID/ADN	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CYMOXANIL), PERICOLOSA PER L'AMBIENTE
- IMDG	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CYMOXANIL)
- IATA	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CYMOXANIL)
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
- ADR/RID/ADN	
- Classe	9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi
- Etichetta	9
- IMDG, IATA	
- Class	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
- Label	9
- 14.4 Gruppo di imballaggio	
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
- 14.5 Pericoli per l'ambiente:	<i>Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: CYMOXANIL</i>
- Marine pollutant:	<i>Simbolo (pesce e albero)</i>
- Marcatura speciali (ADR/RID/ADN):	<i>Simbolo (pesce e albero)</i>
- Marcatura speciali (IATA):	<i>Simbolo (pesce e albero)</i>
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	<i>Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi</i>
- Numero Kemler:	90
- Numero EMS:	F-A,S-F
- Stowage Category	A
- Stowage Code	SW23 Quando trasportato in BK3, v. 7.6.2.12 e 7.7.3.9
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	<i>Non applicabile.</i>
- Trasporto/ulteriori indicazioni:	
- ADR/RID/ADN	
- Quantità esenti (EQ):	E1

(continua a pagina 9)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 21.12.2017

Numero versione 9

Revisione: 21.12.2017

Denominazione commerciale: SHELTER

(Segue da pagina 8)

- Quantità limitate (LQ)	5 kg
- Quantità esenti (EQ)	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g
- Categoria di trasporto	3
- Osservazioni:	Per UN 3082 e UN 3077 per confezioni max 5 lt o 5 Kg si può applicare la Disposizione Speciale 375 dell'ADR.
<hr/>	
- IMDG	5 kg
- Limited quantities (LQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
- Excepted quantities (EQ)	Per UN 3082 e UN 3077 per confezioni max 5 lt o 5 Kg si può applicare la Disposizione 2.10.2.7 del Codice IMDG.
<hr/>	
- IATA	Per UN 3082 e UN 3077 per confezioni max 5 lt o 5 Kg si può applicare la Disposizione Speciale A197 del Regolamento IATA.
- Osservazioni:	
<hr/>	
- UN "Model Regulation":	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CYMOXANIL), 9, III

*	SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione
	<ul style="list-style-type: none">- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela- Disposizioni nazionali:- Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 3 (WGK3) (Autoclassificazione): molto pericoloso- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

*	SEZIONE 16: Altre informazioni
	<p>Queste informazioni riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra. Le informazioni sono basate sulle attuali conoscenze. È responsabilità dell'utente assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'uso particolare di questo prodotto.</p> <p>Centri antiveleno sul territorio nazionale:</p> <p>Milano Ospedale Niguarda (02) 66 10 10 29 Torino Ospedale Molinette (011) 66 37 637 Pavia Clinica S.Maugeri (0382) 24 444 Padova Servizio Antiveleni (049) 82 75 078 Firenze Ospedale Careggi (055) 42 77 238 Genova Ospedale Gaslini (010) 56 36 245 Roma Ospedale A. Gemelli (06) 30 54 343 Roma Centro Antiveleni La Sapienza (06) 49 97 06 98 Napoli Ospedale Cardarelli (081) 74 72 870</p>

(continua a pagina 10)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Data di compilazione: 21.12.2017

Numero versione 9

Revisione: 21.12.2017

Denominazione commerciale: SHELTER

(Segue da pagina 9)

- Frasi rilevanti (Frasi H)

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni al timo e al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Scheda rilasciata da: OXON Italia S.p.A. - Reparto Sicurezza Prodotti

- Abbreviazioni e acronimi:

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

- Fonti La presente SDS è stata elaborata sulla base dei dati previsti dal Regolamento CE 1107/2009

- * Dati modificati rispetto alla versione precedente