

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

REACH – tipo : Miscela  
Denominazione commerciale : Paracol PU Alu Construct

**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

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

DL CHEMICALS  
Roterijstraat 201-203  
B-8793 Waregem - Belgium  
T + 32 56 62 70 51 - F + 32 56 60 95 68  
[info@dl-chem.com](mailto:info@dl-chem.com) - [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : + 32 70 245 245

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

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

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1	H334
Sensibilizzazione della pelle, categoria 1	H317
Cancerogenicità, categoria 2	H351
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie	H335
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2	H373
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3	H412

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. 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]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

GHS08

CLP avvertenza :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile; diisocianato di 4,4'-metilendifenile;  
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate; 4,4'-(ethane-1,2-diyl)bismorpholine

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H315 - Provoca irritazione cutanea  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato  
H335 - Può irritare le vie respiratorie  
H351 - Sospettato di provocare il cancro  
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

# Paracol PU Alu Construct

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Consigli di prudenza CLP : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso  
P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze  
P260 - Non respirare i vapori  
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso  
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato  
P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro

Frasi EUH : EUH204 - Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate	(Numero CAS) 72088-97-2	25 - 50	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate	(Numero CAS) 99784-49-3	< 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile, difenilmetan-2,4'-diisocianato (Nota C)(Note 2)	(Numero CAS) 5873-54-1 (Numero CE) 227-534-9 (Numero indice EU) 615-005-00-9 (no. REACH) 01-2119480143-45	< 10	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
diisocianato di 4,4'-metilendifenile, difenilmetan-4,4'-diisocianato (Nota C)(Note 2)	(Numero CAS) 101-68-8 (Numero CE) 202-966-0 (Numero indice EU) 615-005-00-9 (no. REACH) 01-2119457014-47	< 10	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
Diethyltoluylendiamine	(Numero CAS) 68479-98-1 (Numero CE) 270-877-4 (Numero indice EU) 612-130-00-0	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile, difenilmetan-2,4'-diisocianato	(Numero CAS) 5873-54-1 (Numero CE) 227-534-9 (Numero indice EU) 615-005-00-9 (no. REACH) 01-2119480143-45	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) STOT SE 3, H335 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319
diisocianato di 4,4'-metilendifenile, difenilmetan-4,4'-diisocianato	(Numero CAS) 101-68-8 (Numero CE) 202-966-0 (Numero indice EU) 615-005-00-9 (no. REACH) 01-2119457014-47	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) STOT SE 3, H335 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319

Nota 2 : La concentrazione indicata di isocianato rappresenta la percentuale in peso del monomero libero, calcolata in rapporto al peso totale della miscela.

# Paracol PU Alu Construct

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Nota C : Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se la difficoltà respiratoria persiste, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle	: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se si manifestano effetti negativi o irritazione, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso d'ingestione	: Sciacquare la bocca. Consultare immediatamente un medico.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Nebulizzazione idrica. Polvere.
Mezzi di estinzione non idonei	: Acqua a getto pieno. L'impiego di un getto compatto di acqua può diffondere l'incendio.

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

Pericolo di esplosione	: Reagisce lentamente a contatto l'acqua, produzione di gas (CO <sub>2</sub> ) e eccesso di pressione : rottura dei contenitori.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Fumi tossici.

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

Misure precauzionali in caso di incendio	: Cautela in caso di incendio chimico. Allontanare il personale non necessario. Non respirare fumi dovuti all'incendio o i vapori di decomposizione.
Istruzioni per l'estinzione	: Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Nelle immediate vicinanze dell'incendio utilizzare un respiratore.
Altre informazioni (antincendio)	: Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua.

### 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	: Il dispositivo di protezione respiratoria puo' essere necessario. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.
------------------------------	---

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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 materiale fuoriuscito.
Metodi di pulizia	: Raccogliere i versamenti in un recipiente adeguato alla messa ai rifiuti. Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile utilizzando materiale assorbente.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Paracol PU Alu Construct

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Nessuna fiamma libera. Non fumare. Evitare le esposizioni inutili.  
Temperatura di manipolazione : 15 - 25 °C  
Misure di igiene : Eliminare rapidamente da occhi, pelle e vestiti. 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. Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in contenitori a tenuta ermetica, provvisti di adeguata apertura di sfogo e lontano dal calore, da scintille, fiamme. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.  
Da conservarsi per un massimo di : 12 mesi  
Temperatura di stoccaggio : 5 - 25 °C  
Luogo di stoccaggio : Proteggere dall'umidità.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica (68611-44-9)		
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Protezione delle mani:

Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica, Gomma di cloroprene, Gomma butilica, Fluoroelastomero	6 (> 480 minuti)	>= 0.5		EN 374

Protezione degli occhi:

Tipo	Uso	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza	Particelle	con schermi laterali	EN 166

Protezione della pelle e del corpo:

Se è possibile un contatto o la contaminazione di vestiti, indossare indumenti protettivi

Protezione respiratoria:

In caso di rischio di produzione di eccessivo vapore, indossare una maschera



Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. 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.

# Paracol PU Alu Construct

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Viscoso. Liquido spesso.
Colore	: Beige.
Odore	: caratteristico.
Densità	: 1,55 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità	: Reagisce a contatto dell'acqua. Acqua: Insolubile

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce violentemente a contatto di. Acidi forti, basi forti e forti ossidanti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Acqua, umidità. Reagisce lentamente a contatto l'acqua, produzione di gas (CO<sub>2</sub>) e eccesso di pressione : rottura dei contenitori.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A seconda delle condizioni di trattamento, si possono generare prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Prepolymer based on aromatic polyisocyanate (72088-97-2)	
DL50 orale ratto	5000 mg/kg
diisocianato di 4,4'-metilendifenile, difenilmetan-4,4'-diisocianato (101-68-8)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 9400 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	368 mg/l/4h Polveri/nebbie
isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile, difenilmetan-2,4'-diisocianato (5873-54-1)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 9400 mg/kg
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	0,387 mg/l/4h
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate (99784-49-3)	
DL50 orale ratto	>= 2000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 9400 mg/kg (metodo OECD 402)
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	1,5 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Sospettato di provocare il cancro.
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Può irritare le vie respiratorie.

# Paracol PU Alu Construct

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Prepolymer based on aromatic polyisocyanate (72088-97-2)	
CL50 pesci 1	> 1000 mg/l (metodo OECD 203)
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (metodo OECD 202)
EC50 72h algae 1	> 1640 mg/l (metodo OECD 201)
ErC50 (altre piante acquatiche)	> 100 mg/l
NOEC cronico crostaceo	> 10 mg/l (metodo OECD 202)
diisocianato di 4,4'-metilendifenile, difenilmetan-4,4'-diisocianato (101-68-8)	
CL50 pesci 1	96h 1000 mg/l Brachydanio rerio (zebra-fish)
CE50 Daphnia 1	24h 1000 mg/l Daphnia magna (Big water flea)
CE50 altri organismi acquatici 1	72h 1640 mg/l Scenedesmus subspicatus
CE50 altri organismi acquatici 2	3 h 100 mg/l Activated sludge
NOEC (acuta)	14 d 1000 mg/kg Earthworm
NOEC (cronico)	21 d 10 mg/l Daphnia magna (Big water flea)
isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile, difenilmetan-2,4'-diisocianato (5873-54-1)	
CL50 pesci 1	> 1000 mg/l (metodo OECD 203)
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (metodo OECD 202)
ErC50 (alghe)	> 1640 mg/l (metodo OECD 201)
NOEC (acuta)	14 d 1000 mg/kg Earthworm
NOEC (cronico)	21 d 21 mg/l Daphnia magna (Big water flea)
NOEC cronico crostaceo	14 d > 1000 mg/l
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate (99784-49-3)	
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (metodo OECD 209)
CE50 altri organismi acquatici 2	1000 mg/l Activated sludge

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Prepolymer based on aromatic polyisocyanate (72088-97-2)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.
Biodegradazione	28d 0 % (metodo OECD 301F)
diisocianato di 4,4'-metilendifenile, difenilmetan-4,4'-diisocianato (101-68-8)	
Persistenza e degradabilità	Idrolisi nell'acqua.
Biodegradazione	28d 0 %
isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile, difenilmetan-2,4'-diisocianato (5873-54-1)	
Persistenza e degradabilità	Idrolisi nell'acqua.
Biodegradazione	28d 0 %

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

diisocianato di 4,4'-metilendifenile, difenilmetan-4,4'-diisocianato (101-68-8)	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	28 d 200 0.00008 mg/L
isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile, difenilmetan-2,4'-diisocianato (5873-54-1)	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	28 d 200 0.00008 mg/L
Log Pow	4,51 a 22°C

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile, difenilmetan-2,4'-diisocianato (5873-54-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

# Paracol PU Alu Construct

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Componente	
diisocianato di 4,4'-metilendifenile, difenilmetan-4,4'-diisocianato (101-68-8)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Reagisce lentamente a contatto l'acqua, produzione di gas (CO<sub>2</sub>) e eccesso di pressione : rottura dei contenitori. Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR

### ADR

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

Non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

Non applicabile

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

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

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile, difenilmetan-2,4'-diisocianato  
diisocianato di 4,4'-metilendifenile, difenilmetan-4,4'-diisocianato

# Paracol PU Alu Construct

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	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
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, 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
H302	Nocivo se ingerito
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Nocivo se inalato
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H351	Sospettato di provocare il cancro
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
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica

MSDS Reach Annex II DL-Chem

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