

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus Pappe UN4G**

Articolo-No: 26081-008-C

Stato: 25.03.2015

Versione: 6/it



Data della stampa: 10.06.2015

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale **DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus Pappe UN4G**

### **1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Usi rilevanti individuati **Indurente**

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

Società : Imperbel N.V./S.A  
Bergensesteenweg 32  
1651 Lot , Belgium  
Telefono: +32 2 334 87 00  
Fax: +32 2 377 01 90  
E-mail: infobe@derbigum.com  
Sito internet: www.derbigum.com

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di chiamata urgente : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

#### **CROATIA**

Poisons Control Centre  
Institute of Medical Research & Occupational Health +385 1 234 8342

#### **ITALY**

Centro Antiveleni (Poisons Centre)  
Dipartimento di Tossicologia Clinica,  
Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343

#### **SWITZERLAND**

Centre Suisse d'Information Toxicologique  
Swiss Toxicological Information Centre +41 442 51 51 51

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Org. Perox. CD; H242 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE / 1999/45/CE O; R7 Repr.Cat.3; R62 R43 Xi; R36 N; R50/53

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Pittogramma di pericolo



GHS02



GHS07



GHS08

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus

Pappe UN4G

Articolo-No: 26081-008-C

Stato: 25.03.2015

Versione: 6/it



Data della stampa: 10.06.2015



GHS09

## Avvertenza

### Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

perossido di dibenzoile, Dicyclohexyl phthalate

### Frase H

H242: Rischio d'incendio per riscaldamento.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità  
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Frase P

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.  
P220: Tenere/conservare lontano da indumenti/ materiali combustibili.  
P234: Conservare soltanto nel contenitore originale.  
P273: Non disperdere nell'ambiente.  
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.  
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P403: Conservare in luogo ben ventilato.  
P411: Conservare a temperature non superiori a ... °C/...°F.  
P420: Conservare lontano da altri materiali.

## Informazioni integrative

EUH205: Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

Caratterizzazione chimica

Perossido di benzoile/miscela di dicicloesilftalato

### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 67/548/CEE	Concentrazione
		Classificazione 1272/2008/CE	
perossido di dibenzoile	No. CAS: 94-36-0 No. CE: 202-327-6 No. INDICE: 617-008-00-0 No. REACH: 01-2119511472-50-XXXX	E; R3 O; R7 R7 R43 Xi; R36 N; R50/53 Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	45.0 – 50.0 peso%
		Repr.Cat.3; R62 R43 R53 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 3; H412	
Dicyclohexyl phthalate	No. CAS: 84-61-7 No. CE: 201-545-9 No. REACH: 01-2119978223-34-XXXX	Repr.Cat.3; R62 R43 R53 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 3; H412	45.0 – 50.0 peso%

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus

Pappe UN4G

Articolo-No: 26081-008-C

Stato: 25.03.2015

Versione: 6/it



Data della stampa: 10.06.2015

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

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

Informazione generale	In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Se inalato	SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.
In caso di contatto con la pelle	SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare con molto sapone e acqua. Se appare un'irritazione della pelle, richiedere un consiglio/controllo medico.
In caso di contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Se ingerito	Sciacquarsi la bocca. NON indurre il vomito. Chiamare subito un medico.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione appropriati	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), Polvere asciutta, Sabbia asciutta, Acqua nebulizzata, Schiuma
Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza	Halon

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

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), Monossido di carbonio, Acido benzoico, Benzene
---	---

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

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio	In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Altri dati per la lotta antincendio	Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Precauzioni per le persone	Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Usare i dispositivi di protezione individuali.
----------------------------	--

#### **6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali	Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
------------------------	---

#### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Metodi di bonifica	Contenere la perdita, raccoglierla con un aspiratore elettricamente protetto o con spazzola bagnata e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali (vedi sez. 13).
--------------------	---

#### **6.5 Ulteriori indicazioni**

Indicazioni particolari	Rischio di accensione.
-------------------------	------------------------

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus

Pappe UN4G

Articolo-No: 26081-008-C

Stato: 25.03.2015

Versione: 6/it



Data della stampa: 10.06.2015

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro Indossare indumenti protettivi. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Indicazioni sullo stoccaggio Conservare nei contenitori originali. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

TRGS 510 5.2

Temperatura di stoccaggio consigliata: 25 °C

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### PEROSSIDO DI DIBENZOILE

Belgio

Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Fonte
5	35

Fonte: 35 - Liste de valeurs limites d'expositions professionnelles aux agents chimiques (11.06.2009)

#### DNEL

Valore	Gruppo	Via di esposizione	Frequenza di esposizione	Fonte
11,75 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Inalazione	Effetti a lungo termine	100
6,6 mg/kg	Lavoratori	esposizione dermale	Effetti a lungo termine	100
2,9 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Inalazione	Effetti a lungo termine	100
3,3 mg/kg	Consumatori	esposizione dermale	Effetti a lungo termine	100
1,65 mg/kg	Consumatori	Orale	Effetti a lungo termine	100

Fonte: 100 - Firmendaten

#### PNEC

Valore	Via di esposizione	Fonte
0,000602 mg/l	acqua dolce	100
0,338 mg/kg	sedimento di acqua dolce	100
0,000602 mg/l	acqua marina	100
0,0338 mg/kg	sedimento marino	100
0,35 mg/l	Pretrattamento dell'acqua di scarico	100
6,67 mg/kg	Orale	100

Fonte: 100 - Firmendaten

#### Dicyclohexyl phthalate

##### DNEL

Valore	Gruppo	Via di esposizione	Frequenza di esposizione	Fonte
35,2 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Inalazione	Effetti a lungo termine sistemico	100
0,5 mg/kg	Lavoratori	esposizione dermale	Effetti a lungo termine sistemico	100

Fonte: 100 - Firmendaten

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus

Pappe UN4G

Articolo-No: 26081-008-C

Stato: 25.03.2015

Versione: 6/it



Data della stampa: 10.06.2015

## PNEC

Valore	Via di esposizione	Fonte
0,00362 mg/l	acqua dolce	100
1,06 mg/kg	sedimento di acqua dolce	100
0,000362 mg/l	acqua marina	100
01,06 mg/kg	sedimento marino	100
10 mg/l	STP	100
0,21	Suolo	100

Fonte: 100 - Firmendaten

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria Usare la protezione respiratoria suggerita se il limite di esposizione professionale viene superato e/o in caso di fuoriuscita del prodotto (polvere).

Osservazioni: Tipo di filtro suggerito: P 1

Protezione delle mani

Materiali idonei: gomma butilica Nitrili

Materiali non-idonei: Guanti di pelle

Materiali idonei: gomma butilica Nitrili

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza ben aderenti

Dati di progetto Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	solido
Forma fisica	sotto forma di polvere biancastro
Odore	caratteristico/a
Soglia odore :	non determinato
pH	non applicabile
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	non applicabile
Punto di ebollizione [°C]	non applicabile
Punto di infiammabilità [°C]	non applicabile
Tasso di evaporazione [kg/(s*m²)]	non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	Il riscaldamento può provocare un incendio.
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Osservazioni:	non applicabile non determinato
Tensione di vapore [kPa]	non applicabile
Densità di vapore	non applicabile
Densità [g/cm³]	1,23 g/cm³
Densità relativa	non determinato
Idrosolubilità [g/l]	non determinato

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus

Pappe UN4G

Articolo-No: 26081-008-C

Stato: 25.03.2015

Versione: 6/it



Data della stampa: 10.06.2015

Coefficiente di distribuzione (n-oc-  
tanolo/acqua) (log P O/W)

Osservazioni: non determinato

Autoinfiammabilità non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione [°C] 60 °C

Viscosità dinamica [kg/(m\*s)] non applicabile

Rischio di esplosione. Pericolo di esplosione della polvere.

## 9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione [°C] 55 °C

Densità apparente [kg/m<sup>3</sup>] 650 kg/m<sup>3</sup>

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Decomposizione termica Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA / SADT) 60 °C

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare l'urto e lo sfregamento. Temperature superiori a 25°C possono alterare le caratteristiche del prodotto.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Ruggine, Ferro, Rame, Acidi, Agenti riducenti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Acido benzoico, Benzolo

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Ingredienti pericolosi

##### PEROSSIDO DI DIBENZOILE

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 5000 mg/kg	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - Firmendaten

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Durata somministrazione	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
24,3 mg/l	LC50	4 ore	ratto	OECD TG 403	2

Fonte: 2 - SimChem

LC50 Inalazione 4h per polveri e nebbie [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
>24,3	LC0	ratto	100

Fonte: 100 - Firmendaten

Irritazione della pelle Nessuna irritazione della pelle

Tipo di misurazione OECD TG 404

Saggio sulla specie su coniglio

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus Pappe UN4G**

Articolo-No: 26081-008-C

Stato: 25.03.2015

Versione: 6/it



Data della stampa: 10.06.2015

Irritazione degli occhi	Irritante per gli occhi, revesibel innerhalb 21 Tage
Tipo di misurazione	OECD TG 405
Saggio sulla specie	su coniglio
Sensibilizzazione	Sensibilizzazione della pelle
Tipo di misurazione	OECD TG 429
Saggio sulla specie	topo
Effetti cancerogeni .	Non ha mostrato effetti cancerogeni negli esperimenti su animali.
Mutagenicit'	Non ha mostrato effetti mutageni negli esperimenti su animali.
Tossicità di riproduzione	Non tossico per la riproduzione

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Fonte
nessun dato disponibile	2

Fonte: 2 - SimChem

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Fonte
Test su animali non hanno rivelato nessun effetto dannoso.	2

Fonte: 2 - SimChem

### Dicyclohexyl phthalate

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
>2001	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - Firmendaten

Irritazione della pelle	Nessuna irritazione della pelle
Tipo di misurazione	OECD 439 Irritante per la pelle
Irritazione degli occhi	Nessuna irritazione agli occhi
Tipo di misurazione	OECD 437 Irritante per gli occhi
Sensibilizzazione	Sensibilizzazione della pelle
Mutagenicit'	negativo
Tossicità di riproduzione	Esperimenti condotti su alcuni animali potrebbero indicare che il componente tecnicamente attivo può provocare un'azione tossica a livello embrionale.

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Fonte
nessun dato disponibile	100

Fonte: 100 - Firmendaten

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus

Pappe UN4G

Articolo-No: 26081-008-C

Stato: 25.03.2015

Versione: 6/it



Data della stampa: 10.06.2015

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Ingredienti pericolosi

##### PEROSSIDO DI DIBENZOILE

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
0,0602	LC50	Oncorhynchus mykiss (Trota irideata)	96 h	OECD TG 203	100

Fonte: 100 - Firmendaten

Tossicità per Dafnia [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
0,110	EC 50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	OECD TG 202	100

Fonte: 100 - Firmendaten

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
0,0711	EC 50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD TG 201	100

Fonte: 100 - Firmendaten

Biodegradabilità	Biodegradabile. 68 %
Osservazioni	intrinsecamente biodegradabile
Tipo di misurazione	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E
Durata	28 giorno / giorni

##### Dicyclohexyl phthalate

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Osservazioni	Fonte
(>2)	DL50	Cipriniformi arancione-rosso	96 h	OECD TG 203	massimo/a Solubilità	100

Fonte: 100 - Firmendaten

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Osservazioni	Fonte
(>2)	EC 50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD TG 201	massimo/a Solubilità	100

Fonte: 100 - Firmendaten

NOEC (Dafnia) [mg/l]	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
0,679	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	21 giorno / giorni	100

Fonte: 100 - Firmendaten



## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus

Pappe UN4G

Articolo-No: 26081-008-C

Stato: 25.03.2015

Versione: 6/it



Data della stampa: 10.06.2015

NOEC (Alga) [mg/l]	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
>2	Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD TG 201	100

Fonte: 100 - Firmendaten

Biodegradabilità	Rapidamente biodegradabile.
Bioaccumulazione	nessun dato disponibile
Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT	La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante o tossica (PBT).

### 12.6 Altri effetti avversi

Rischi ambientali Conformemente ai risultati dei test di biodegradabilità questo prodotto è considerato facilmente biodegradabile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazionii sullo smaltimento Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:

No. (codice) del rifiuto smaltito 160903 - perossidi, ad esempio perossido diidrogeno

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IA-TA
14.1 No UN	3106	3106	3106
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	5.2	5.2	5.2
14.2 Descrizione delle merci	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO	ORGANISCHES PEROXID, TYP D, FEST	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO
14.2 Nome di spedizione dell#ONU		ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	Organic peroxide type D, solid
Causa che soancia il pericolo	perossido di dibenzoile	dibenzoyl peroxide	dibenzoyl peroxide
Etichetta	5.2 	5.2 	5.2 - Perossido organico 
Categoria	2		
Fattore	3		
Codice di classificazione	P1		
Codice di limitazione tunnel	D		
14.5 Pericoli per l'ambiente	U - Pericoloso per l'ambiente	U - marine pollutant	U - Environmentally hazardous
EMS no		F-J;S-R	
Categoria di stivamento		D	

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non pertinente

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: DERBITECH FLEX Catalyst 0,100 kg PE-Beutel in Kiste aus

Pappe UN4G

Articolo-No: 26081-008-C

Stato: 25.03.2015

Versione: 6/it



Data della stampa: 10.06.2015

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti supplementari la Danimarca PR-No.2394702  
la Danimarca Numero di codice MAL 0-4  
Inoltre sono da considerare le leggi nazionali!

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle R – frasi R3: Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.  
R36: Irritante per gli occhi.  
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R53: Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R62: Possibile rischio di ridotta fertilità.  
R7: Può provocare un incendio.

Testo delle H – frasi H241: Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.  
H242: Rischio d'incendio per riscaldamento.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità  
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo delle classi di pericolo Org. Perox.: Perossido organico  
Eye Irrit.: Irritazione oculare  
Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea  
Repr.: Tossicità per la riproduzione  
Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico  
Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico

Modifica rispetto all'ultima stesura Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Org. Perox. CD; H242	
Eye Irrit. 2; H319	
Skin Sens. 1; H317	
Repr. 2; H361f	
Aquatic Acute 1; H400	
Aquatic Chronic 3; H412	