



Data di emissione: 22.04.2016 Data
di revisione:

Pagina: 1/7
Revisione: nuovo

DYNAMAX Cool Ultra G12




Scheda tecnica di sicurezza

(ai sensi dell' Allegato II del Regolamento del Parlamento europea e del Consiglio 1907/2006/CE)




1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Identificatore del prodotto	
Nome chimico/Sinonimi:	-
Denominazione commerciale:	DYNAMAX Cool Ultra G12
Numero di registrazione:	-
CAS:	-
EINECS:	-
ELINCS:	-
Usi identificati:	Liquido permanente per radiatori
Usi sconsigliati:	-
Fornitore KBU	EURO-VAT, spol. s.r.o.
Via, no.:	Alekšince 231
CAP:	951 22
Comune/Città:	Alekšince
Paese:	Slovacchia
Telefono:	037/ 7822 326
Fax:	037/ 7822 179
E-mail:	eurovat@eurovat.sk
Numero telefonico di emergenza:	Centro nazionale di informazione tossicologica, Limbová 5, 833 05 Bratislava Tel: + 421 2 5477 4166 GSM: +421 911 166 066

2. IDENTIFICAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ

Classificazione della miscela secondo il Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) n. 1272/2008	Classificazione in accordo con la direttiva 67/548/EEC (DSD). Xn; R22. Vedi sezione 16 per tutte le frasi con i simboli R e S. Vedi sezione 11 per maggiori dettagli riguardo agli effetti sulla salute. Classificazione in accordo con la regolamentazione (EC) No. 1272/2008 (CLP/GHS). Acute tox. 4 (*) H302 . STOT RE 2 H373.
Elementi dell'etichetta	
Pittogramma di segnalazione	 R22 - Nocivo per ingestione. S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini. S7 Conservare il recipiente perfettamente chiuso. S16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. S25 Evitare il contatto con gli occhi. S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Parola di avvertenza	pericolo
frase di pericolo	H302 Nocivo per ingestione. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
informazione di sicurezza	Pittogrammi di pericolo secondo la regolamentazione clp/gHs.S) ATTENZIONE   P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P301+P312 In caso di ingestione contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico PREVENZIONE: Non respirare i vapori. Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
contiene	GLICOLE ETILENICO
Altri pericoli	non indicati

DYNAMAX Cool Ultra G12
3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Denominazione	potassio 2-etilesanoato	etan-1,2-diolo	metil-1H-benzotriazolo
Concentrazione [%]	2-3,5%	min. 80%	min. 0,05%
CAS	3164-85-0	107-21-1	29385-43-1
CE	221-625-7	203-473-3	249-596-6
Numero di registrazione REACH	-	01-2119456816-28-0004	-
Simbolo	Xn / 	Xn / 	Xn / 
Fraasi R	R63	R22	R22 R52/53
Fraasi H (GHS)	H361d H315 H318	H302 H373	H302 H411
Parola di avvertenza	attenzione	attenzione	pericolo

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Copia delle misure di primo soccorso	Inalazione	L'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione comoda per la respirazione. Se non respira, se la respirazione è irregolare o se si verifica un arresto respiratorio, fare la respirazione artificiale o tramite ossigeno da un personale addestrato. Se inconscio, mettere in posizione di recupero e chiamare assistenza medica. Mantenere una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte e cintura.
	Occhi	Sciacquare immediatamente gli occhi con un leggero flusso di acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
	Pelle	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati e le scarpe. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora persista un sentimento di malessere. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima del riutilizzo.
	Ingestione	Lavare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se il materiale è stato ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità di acqua da bere. Non indurre il vomito perché potrebbe essere pericoloso. Comunque, in caso di vomito, tenere la testa bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. In tutti i casi consultare un medico. Se necessario, chiamare un centro anti-veleni. Non somministrare nulla per via orale ad una persona priva di sensi. Se inconscio, mettere in posizione di sicurezza e chiamare un medico. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.



Data di emissione: 22.04.2016
Data di revisione:

Pagina: 3/7
Revisione: nuovo

DYNAMAX Cool Ultra G12

I più importanti sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.	Effetti potenzialmente acuti sulla salute Contatto visivo: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Contatto con la pelle: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Ingestione: Nocivo per ingestione. Sovraesposizione: Segnali / Sintomi Contatto visivo : Nessun dato specifico. Inalazione: Nessun dato specifico. Contatto con la pelle: Nessun dato specifico. Ingestione: Nessun dato specifico.
Indicazione di qualsiasi immediato medico attenzione e speciale trattamento necessario	Note per il medico: Trattare in modo sintomatico. Informazioni specifiche antiveleni immediatamente se sono state ingerite grandi quantità o inalato. Trattamenti specifici: Nessun trattamento specifico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi estinguenti	adatti	Acqua nebulizzata, schiuma o estintori a polvere.
	inadatti	Non conosciuti
Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela: In caso di incendio o surriscaldamento, si incrementa la pressione ed il contenitore potrebbe scoppiare. Prodotti di decomposizione termica pericolosi: I seguenti sono i prodotti che potrebbero decomporsi: anidride carbonica, monossido di carbonio.	
Raccomandazioni per i vigili del fuoco	Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco: Isolare prontamente l'area ed allontanare tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non si devono correre rischi personali senza un addestramento appropriato. Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore un respiratore (SCBA) con maschera operante a pressione positiva. L'abbigliamento per i vigili del fuoco (compresi caschi, stivali protettivi e guanti) deve essere conforme alla norma europea EN 469 che assicura un livello base di protezione per gli incidenti chimici.	

6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per la persona, equipaggiamento di protezione e procedure di emergenza	
Precauzioni per le persone	Per chi non interviene direttamente: Nessuno deve prendersi dei rischi senza l'addestramento appropriato. Evacuare l'area circostante. Tenere fuori il personale estraneo non protetto. Non toccare o camminare sul materiale sversato. Evitare di respirare i vapori. Fornire una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati. Per chi interviene direttamente: Se sono richiesti indumenti speciali per affrontare le fuoriuscite, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa ai materiali adatti o non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Personale non di emergenza".
Misure di sicurezza per l'ambiente	Evitare la dispersione del materiale versato nel terreno, in corsi d'acqua, scarichi e fognie. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato inquinamento ambientale (fognie, corsi d'acqua, terra o aria).

	Data di emissione: 22.04.2016 Data di revisione:	Pagina: 4/7 Revisione: nuovo
DYNAMAX Cool Ultra G12		

Metodi e materiali per il contenimento della diffusione e per la bonifica	<p>Piccola fuoriuscita: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se acqua insolubile, assorbire con materiale inerte asciutto e in contenitori adeguati per lo smaltimento dei rifiuti.</p> <p>Sversamento grande: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare le quantità rovesciate in un efficiente impianto di trattamento o procedere come segue: raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non-combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite. Porre il tutto in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali (vedi sezione 13). Eliminare tramite un appaltatore autorizzato lo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto rovesciato. Nota: vedere la sezione 1 per numeri telefonici di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.</p>
--	--

7. IMPIEGO E STOCCAGGIO

Misure di sicurezza per l'impiego sicuro	<p>Misure protettive: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedi Sezione 8). Non respirare i vapori. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Conservare in contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e potrebbero essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.</p> <p>Consigli su igiene del lavoro in generale: Mangiare, bere e fumare dovrebbe essere vietato nelle zone in cui viene manipolato questo materiale. I lavoratori devono lavarsi mani ed il viso prima di mangiare, bere e fumare. Rimuovere gli indumenti contaminati ed i dispositivi di protezione prima entrare nelle aree dove si mangia. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
Condizioni per lo stoccaggio sicuro compresa qualsiasi incompatibilità	<p>Stoccare in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e cibi e bevande. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere richiusi con cura e tenuti in posizione verticale per evitare perdite. Non conservare in contenitori privi di etichette. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Temperatura di stoccaggio: 0/40° C.</p>

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Parametri di controllo DNEL	<p>Glicole etilenico (CAS 107-21-1)</p> <p>X lavoratori: pelle X lavoratori: inalazione X consumatori: pelle X consumatori: inalazione</p>	<p>Lungo termine: 106 mg/kg al dì Lungo termine: 35 mg/m³ al dì Lungo termine: 53 mg/kg al dì Lungo termine: 7 mg/m³ al dì</p>
------------------------------------	--	--

DYNAMAX Cool Ultra G12**Controlli
sull'esposizione**

Appropriati controlli ingegneristici: Se le operazioni di utilizzo generano polvere, fumi, gas, vapore o foschia, predisporre apposite recinzioni ed eventualmente una ventilazione forzata dei locali. Controllare l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria che rimanga al di sotto dei limiti raccomandati di legge.

Misure di protezione individuale

Misure di igiene: Lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici prima di mangiare e/o fumare. Lavarsi nuovamente le mani alla fine del periodo di lavoro. Tecniche appropriate devono essere utilizzate per rimuovere potenziali agenti contaminanti dell'abbigliamento. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Assicurarsi che il lavabo per sciacquarsi gli occhi e le docce siano vicine alla postazione di lavoro.

Protezione degli occhi / viso: Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquido, spruzzi, gas o polveri. Raccomandato: occhiali protettivi con schermi laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani: guanti impermeabili resistenti agli agenti chimici conformi agli standard approvati dovrebbero essere indossati in ogni momento durante la manipolazione di prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. > 8 ore (tempo di riposo): gomma butile, gomma nitrile, PVC, Viton

Protezione del corpo: L'equipaggiamento personale per il corpo deve essere selezionato in base al compito svolto ed al rischio previsto e deve essere approvato da uno specialista prima di maneggiare il prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle: opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle deve essere selezionato in base al compito svolto ed i rischi connessi e deve essere approvato da una persona specializzata prima di maneggiare il prodotto.

Protezione respiratoria: Utilizzare una misura ad aria purificata o un respiratore ad aria alimentato conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto ed i limiti di funzionamento sicuro del respiratore selezionato. Consigliato: filtro per vapori organici (Tipo A)

Controlli dell'esposizione ambientale: L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con i requisiti di legge sulla protezione ambientale. In alcuni casi saranno necessarie alcune modifiche delle apparecchiature o dei filtri per il lavaggio dei fumi e per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base	
Stato fisico	liquido
Colore	Rosa
Odore	inodore
pH	7 - 9
Temperatura di congelamento [°C] con acqua 1:1	-37
Temperatura iniziale di ebollizione [°C]	> 160
Punto di infiammabilità [°C]	Non stabilito
Velocità di evaporazione	non stabilita
Infiammabilità	non stabilita
Temperatura di autoignizione [°C]	non stabilito
Temperatura di decomposizione [°C]	non stabilita
Limite inferiore di esplosione	non stabilita
Limite superiore di esplosione	non stabilita

DYNAMAX Cool Ultra G12

Proprietà ossidanti	non stabilita
Proprietà esplosive	non esplosivo
Tensione di vapore [hPa]	non stabilita
Densità di vapore	non stabilita
Densità relativa [g.cm⁻³]	1,110 – 1,140
Solubilità in acqua [g.l⁻¹]	ottima solubilità
Solubilità nei solventi [g.l⁻¹]	Solubile con alcoli e eteri
Coefficiente di partizione. n-ott./acqua	non stabilita
Viscosità	non stabilita
9.2 Altre informazioni	non stabilita

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività	Non indicata
Stabilità chimica	In condizioni di utilizzo e stoccaggio sicuri
Possibilità di reazioni pericolose	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Condizioni da evitare	Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme.
Materiali incompatibili	Agenti ossidanti.
Prodotti pericolosi di decomposizione	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non avvengono pericolosi processi di decomposizione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta del glicole etilenico	LC50 Orale	sui ratti: 7712 mg/kg
	LD50 Dermica	sui topi: > 3500 mg/kg
	LD50Inalazione	sui ratti: > 2,5 mg/l – esposizione per 6 ore
Tossicità cronica	non indicata	
Proprietà corrosive	non indicata	
Irritazione	Occhi	non indicata
	Pelle	non indicata
	Vie respiratorie	non indicata
Proprietà sensibilizzanti	Pelle	non indicata
	Vie respiratorie	non indicata
Mutagenicità	negativa	
Tossicità riproduttiva	Negativa, sperimentata sui ratti con dose orale > 1000 mg/kg	
Potenziati effetti sulla salute cronici	Subacuta NOAEL orale 200 mg/dì sui ratti x 33 giorni continui Subacuta NOAEL derma 2,22 mg/dì sui cani x 28 giorni continui	

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità per gli organismi acquatici	Glicole etilenico: EC50 6500 a 13000 mg/l su piante acquatiche – 96 ore Acuto EC50>100 mg/l in acqua dolce su Daphnia Magna – 48 ore Acuto LC50 72860 mg/l in acqua dolce su pesce Pimephales – 96 ore Cronico NOEC 8590 mg/l in acqua dolce su crostaceo Ceriodaphnia – 7 giorni Cronico NOEC 15380 mg/l in acqua dolce su pesce Pimephales – 7 giorni
--	---



Data di emissione: 22.04.2016
Data di revisione:

Pagina: 7/7
Revisione: nuovo

DYNAMAX Cool Ultra G12

Persistenza e degradabilità	La biodegradabilità delle sostanze attive superficialmente corrisponde al regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) n. 648/2004 del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi.
Potenziale di bioaccumulazione	LogPow -1,36 con basso potenziale
Mobilità nel suolo	Non indicato
Risultati della valutazione PBT e vPvB	PBT: Non indicato. P Non indicato – B Non indicato – T Sì vPvB: Non indicato. vP Non indicato vB Non indicato
Altri effetti avversi	Non indicato

13. INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Metodi di trattamento dei rifiuti	Liquidare i rifiuti e i materiali assorbenti contaminati come rifiuti pericolosi in conformità con la legge n. 223/2001 sui rifiuti nelle strutture autorizzate (inceneritore).
--	---

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto via terra RID/ADR	Non regolamentato
Trasporto via mare IMDG	Non regolamentato
Trasporto via aerea	Non regolamentato
Informazioni aggiuntive	-

15. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

Regolamenti/disposizioni di legge specifiche per la sostanza o la miscela nel campo della sicurezza, della salute e dell'ambiente

- Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) n. 1907/2006 sulla registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e sull'istituzione dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche, sulle modifiche e integrazioni di alcune direttive
- Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio n. 453/2010 che modifica e integra il regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio 1907/2006 REACH
- Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio n. 1272/2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Regolamento della Commissione (CE) n. 790/2009 che modifica ed integra il regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Regolamento della Commissione (CE) n. 286/2011 che modifica ed integra il regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Regolamento della Commissione (UE) n. 618/2012 che modifica ed integra il regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Regolamento della Commissione (UE) n. 487/2013 che modifica ed integra il regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Regolamento della Commissione (CE) n. 758/2013 che modifica ed integra il regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Legge del Consiglio Nazionale della Repubblica Slovacca n. 67/2010 Racc. sulle sostanze chimiche e i preparati chimici
- Decreto del Ministero dell'Industria della Repubblica Slovacca n.3/2010 in attuazione della legge n. 67/2010 Racc. sull'introduzione di sostanze chimiche e miscele sul mercato
- Regolamento del governo della Repubblica Slovacca n.355/2006 sulla tutela dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione agli agenti chimici sul lavoro, e successive modifiche

DYNAMAX Cool Ultra G12

- Restrizioni ai sensi del Regolamento 552/2009 (allegato XVII del Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio REACH n. 1907/2006).
- I dati su del VLS (Valori limite soglia di esposizione ai gas, i vapori, gli aerosol con effetto prevalentemente tossico
- nell'aria sul posto di lavoro) sono conformi al Decreto del governo della Repubblica Slovacca n. 471/2011.
- Decreto del Ministero dell'Ambiente della Repubblica Slovacca 127/2011 che stabilisce l'elenco dei prodotti regolamentati, l'etichettatura del loro imballaggio
- e i requisiti per la riduzione delle emissioni dei composti organici volatili derivanti dall'uso dei solventi organici nei prodotti regolamentati
- Legge del Consiglio nazionale della Repubblica Slovacca n. 223/2001 Racc., sui rifiuti e legge del Consiglio nazionale della Repubblica Slovacca n. 24/2004 Racc. che modifica ed integra la legge del Consiglio nazionale della Repubblica Slovacca n. 223/2001 Racc. sui rifiuti e sulle integrazioni di alcune leggi, come modificato, e sulla modifica e
- l'integrazione di alcune leggi.
- Restrizioni ai sensi del Regolamento 552/2009 (allegato XVII del Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio n. 1907/2006 REACH): nessuna
- Sostanze incluse nella Lista delle sostanze candidate secondo il Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio n. 1907/2006 REACH: nessuno

Valutazione della sicurezza chimica: per la miscela non è stata fatta

16. ALTRE INFORMAZIONI**Abbreviazioni e Acronimi:**

ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DNEL = Livello derivato senza effetto

EUH dichiarazione = Indicazione di pericolo specifiche per CLP

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero di registrazione REACH

Motivo della revisione:

2015/06/02 - Classificazione della miscela di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) N. 1272/2008

Fraasi R e H dal punto 3:

R22 Nocivo in caso di ingestione

R52 / 53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Misure per l'imballaggio per l'immissione in reti di distribuzione al dettaglio:

Disposizioni per la copertura quando viene messo in reti di distribuzioni: avvertimento tattile per persone con disabilità visive

Altre avvertenze:

Queste informazioni si riferiscono al prodotto nelle condizioni in cui viene fornito. Le disposizioni qui indicate descrivono il prodotto in relazione alle necessarie misure di sicurezza - non garantiscono però le caratteristiche finali del prodotto. Il fornitore declina ogni responsabilità per un uso improprio del prodotto rispetto alle misure di sicurezza di cui sopra.