Versione attuale: 3.0.1. redatto il: 07.12.2017 Versione sostituita: 3.0.0. redatto il : 30.11.2016 Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

RIMURON

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

erbicida

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

HELM AG

Nordkanalstraße 28 D-20097 Hamburg

No. Telefono

No. Fax

+49(0)40 / 2375-0 +49(0)40 / 2375-1845

Settore che fornisce informazioni / telefono

Telefono: +49(0)40 / 23750 Fax: +49(0)40 / 23751845

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

SDB@HELMAG.COM

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni medicali:

+39 011 663 7637 (Centro Antiveleni Turin)

Chiamare in caso di incidente di trasporto ed altre emergenze:

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319

Informazioni relativi alla classificazione

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela). La classificazione e l'etichettatura riguardanti la pericolosità per l'ambiente acquatico si fondano sui risultati delle prove e dei controlli ecotossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

Distribuito da

BELCHIM CROP PROTECTION ITALIA S.P.A. Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 20089 Rozzano MI - Tel. 02-33599422

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo







Indicazioni di pericolo

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Indicazioni di pericolo (UE)

FUH401

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Versione attuale: 3.0.1, redatto il: 07.12.2017 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 30.11.2016 Regione: IT

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P411 Conservare a temperature non superiori a 45°C.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alle disposizioni locali e nazionali.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

	ingredienti pericolosi						
N.	Denominazione della	sostanza	Ulteriori indicazioni				
	No CAS / CE / Index	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%			
	/ REACH						
1	Rimsulfuron						
	122931-48-0	Aquatic Acute 1; H400	>= 25,00 - < 50,00	peso-%			
	-	Aquatic Chronic 1; H410					
	-						
	=						
2	solfato-di-sodio-e-do	decile					
	151-21-3	Acute Tox. 4; H302	< 2,50	peso-%			
	205-788-1	Acute Tox. 4; H332					
	-	Aquatic Chronic 3; H412					
	-	Eye Dam. 1; H318					
		Flam. Sol. 2; H228					
		Skin Irrit. 2; H315					
		STOT SE 3; H335					
3	amido						
	9005-25-8	-	< 2,50	peso-%			
	232-679-6						
	-						
	-						

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
2	=	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10%	-	-
		Eye Dam. 1; H318: C >= 20%		

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere gli abiti contaminati e/o imbevuti.

Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca.

Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Spalancare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

Ingestione

Consultare subito il medico. Non provocare vomito. Pulire a fondo la bocca con acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca.

Versione attuale: 3.0.1, redatto il: 07.12.2017 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 30.11.2016 Regione: IT

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma; Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO2); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NOx); Ossidi di zolfo (SxOv)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminatedi spegnimento che i residui d'incendio. Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare lo sviluppo di polveri. Tenere lontano da fonti di accensione.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asportare meccanicamente. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Evitare sviluppo e deposito di polveri. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tener lontano da bevande, vivande, foraggi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi. Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore <= 45 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: Ossidanti

Versione attuale: 3.0.1, redatto il: 07.12.2017 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 30.11.2016 Regione: IT

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	amido	9005-25-8		232-679-6
	ACGIH Threshold Limit Values			
	Starch			
	VLE	10	mg/m³	
	Osservazioni	A4		

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione di polveri.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione (EN 374). I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo gomma nitrilica

Spessore del materiale 0,4 - 0,7 mm Tempo di passaggio 480 min

Altro

Concentrazione

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

morniazioni cune proprieta neierie e cimmone rendamentan								
Forma/Colore	Forma/Colore							
solido								
beige								
Odore								
debole	debole							
Soglia odore								
Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile							
Valore di pH								
Valore	6	- 8						
Temperatura di riferimento		25	°C					

10

g/I

380

°C

Nessun dato disponibile

Punto di fusione / Intervallo di fusione

Nessun dato disponibile

Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Valore

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive

Il prodotto non è esplosivo.

Infiammabilità (solidi, gas)

non infiammabile

Metodo 440/2008/EEC A.10

Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile

Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile

Pressione vapore

Nessun dato disponibile

Densità di vapore

Nessun dato disponibile

Tasso di evaporazione

Nessun dato disponibile

Densità relativa

Nessun dato disponibile

Densità

Valore 1,083 g/cm³
Temperatura di riferimento 20 °C
Metodo CIPAC MT 169

Massa volumica apparente

Valore 0,8 - 1,2 g/ml

Solubilità in acqua

Osservazioni dispersibile

La solubilità/le solubilità

Nessun dato disponibile

	fficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
N.	Denominazione della sostanza

 Interpretation
 Interpr

No. CAS

CE N.

Viscosità

Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Indicazioni particolari	
Nessun dato disponibile.	

Versione attuale: 3.0.1, redatto il: 07.12.2017 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 30.11.2016 Regione: IT

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si hanno con impiego conforme alle istruzioni

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Toss	Tossicità orale acuta						
N.	Nome del prodotto						
1	RIMURON						
DL50		>	2000	mg/kg			
Specie Metodo		ratto		-			
Metodo		OECD 423					

Toss	Tossicità dermale acuta							
N.	Nome del prodotto							
1	RIMURON							
DL50		>	2000	mg/kg				
Specie		ratto						
Specie Metodo		OECD 402						

Toss	Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)					
N.	Nome del prodotto	Nome del prodotto				
1	RIMURON					
Osse		Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA inalazione: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapori), > 5 mg/l (polveri/nebbie).				

Toss	Tossicità inalatoria acuta						
N.	Denominazione della sostanza	No. CA	S	CE N.			
1	Rimsulfuron	122931	-48-0	-			
CL50)	>	5,4	mg/l			
Durata esposizione			4	h			
Stato di aggregazione		Polvere/Nebbia					
Specie		ratto					
Metodo		EPA OPP 81-3					
Font	e	EFSA					

Corr	Corrosione/irritazione cutanea						
N.	Nome del prodotto						
1	RIMURON						
Dura	Durata esposizione 4 h						
Spec	ie	coniglio					
Meto	do	OECD 404					
Osse	ervazioni	non irritante					

Versione attuale: 3.0.1, redatto il: 07.12.2017 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 30.11.2016 Regione: IT

Lesi	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi				
N.	Nome del prodotto				
1	RIMURON				
Spec	ie	coniglio			
Meto	do	OECD 405			
Osse	ervazioni	irritante			

Sens	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea					
N.	Nome del prodotto					
1	RIMURON					
Moda	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	topolino (femmina)				
Metodo		OCSE 429				
Osservazioni		non sensibilizzante				

Mut	Mutagenicità sulle cellule germinali							
N.	Nome del prodotto							
1	RIMURON							
			3160	microgrammi/piastra				
Tipo	logia di indagine	Reverse Mutation Assay						
Spe	cie	Salmonella typhimurium						
Met	odo	OECD 471						
Oss	ervazioni	Non esistono indicazioni speri	mentali sulla gen	otossicità in vitro.				

Toss	Tossicità di riproduzione							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.					
1	Rimsulfuron	122931-48-0	•					
Font	e	EFSA						
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classific	cazione non sono soddisfatti.					

Cancerogenicità						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	Rimsulfuron	122931-48-0	•			
Fonte		EFSA				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di	classificazione non sono soddisfatti			

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione Nessun dato disponibile

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie. Il contatto con la pelle e gli occhi può causare delle irritazioni di natura meccanica.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)						
N. Nome del prodotto						
1 RIMURON						
CL50		43,23	mg/l			
Durata esposizione		96	h			
Specie Metodo	Oncorhynchus mykiss					
Metodo	OECD 203					

Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Toss	Tossicità dafnia (acuta)						
N.	Nome del prodotto						
1	RIMURON						
CE50)		18,9	mg/l			
Dura	ta esposizione		48	h			
Specie Metodo		Daphnia magna					
Meto	do	OECD 202					

Versione attuale: 3.0.1, redatto il: 07.12.2017 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 30.11.2016 Regione: IT

Tossicità dafnia (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Toss	Tossicità sulle alghe (acuta)							
N.	Nome del prodotto							
1	RIMURON							
CE50)		6,37	mg/l				
Dura	ta esposizione		72	h				
Spec	rie	Pseudokirchneriella subcapitata						
Meto	do	OECD 201						

Toss	Tossicità sulle alghe (cronica)						
N.	Nome del prodotto						
1	RIMURON						
NOE	С		0,0005	mg/l			
Dura	ta esposizione		7	giorno / giorni			
Specie		Lemna gibba					
Fonte	е	OECD 221					

Toss	Tossicità per i batteri								
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.				
1	Rimsulfuron		122931-48-0		-				
CE50)	>		100		mg/l			
Dura	ta esposizione			3		h			
Spec	ie	Fanghi attivi							
Meto	do	OECD 209							
Fonte	e	EFSA							

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

	5 1 Otenziale di biodecamalo							
Coef	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua							
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.			
1	Rimsulfuron		122931-48-0		-			
log F	Pow			-1,46				
Tem	peratura di riferimento			25		°C		
riferit	to a	pH 7						
Meto	odo	EPA 63-11						
Fonte	e	EFSA						

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.7 Altre informazioni

Altre informazioni
Non immettere nella canalizzazione e nel sistema idrico e non servirsi di discariche pubbliche.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

Versione attuale: 3.0.1, redatto il: 07.12.2017 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 30.11.2016 Regione: IT

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Osservazioni Confezioni di un peso <= 51/5kg possono essere trasportati in conformità alle esenzioni di cui

nell'ADR 5.2.1.8.

14.2 Trasporto IMDG

Osservazioni Confezioni di un peso <= 5l/5kg possono essere trasportati in conformità alle esenzioni di cui

nell'IMDG 2.10.2.7.

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Osservazioni Confezioni di un peso <= 5l/5kg possono essere trasportati in conformitá alle esenzioni di cui

nell' IATA 4.4, A197.

14.4 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non rilevante

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:

Normative particolari

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

ID 655545

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Versione attuale: 3.0.1, redatto il: 07.12.2017 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 30.11.2016 Regione: IT

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H228 Solido infiammabile.
H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 655546