

Versione attuale: 2.0.6, redatto il: 07.07.2021 Versione sostituita: 2.0.5, redatto il: 26.03.2021 Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Durofluid (REF 52008)

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Produzione di protesi dentaria in Laboratorio

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG Wilhelm-Herbst-Str. 1

28359 Bremen

No. Telefono +49/ 421/ 2028 - 0 No. Fax +49/ 421/ 2028 - 115 e-mail msds@bego.com

Settore che fornisce informazioni / telefono

Divisioni di Ricerca e Sviluppo di materiali, leghe e ceramiche; +49/ 421/ 2028 - 130 (Capo Sviluppo leghe)

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

msds@bego.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Indicazioni di pericolo

Pericolo

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

propan-1-olo acetato di n-butile butan-1-olo

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.



Nome commerciale: Durofluid (REF 52008)

Versione attuale: 2.0.6, redatto il: 07.07.2021 Versione sostituita: 2.0.5, redatto il: 26.03.2021 Regione: IT

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT No disponible. Valutazione vPvB No disponible.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni			
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione		%
	Index / REACH					
1	propan-1-olo					
	71-23-8	Eye Dam. 1; H318	>	50,00 - <	70,00	peso-
	200-746-9	Flam. Liq. 2; H225				%
	603-003-00-0	STOT SE 3; H336				
	-					
2	acetato di n-butile					
	123-86-4	EUH066	>	30,00 - <	50,00	peso-
	204-658-1	Flam. Liq. 3; H226				%
	607-025-00-1	STOT SE 3; H336				
	-					
3	butan-1-olo					
	71-36-3	Acute Tox. 4*; H302	>	5,00 - <	10,00	peso-
	200-751-6	Eye Dam. 1; H318				%
	603-004-00-6	Flam. Liq. 3; H226				
	-	Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
		STOT SE 3; H336				

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

(*,**,***,****) Per ulteriori dettagli si veda il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2

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 immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico.

Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.



Nome commerciale: Durofluid (REF 52008)

Versione attuale: 2.0.6, redatto il: 07.07.2021 Versione sostituita: 2.0.5, redatto il: 26.03.2021 Regione: IT

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Mantenere aperte le palpebre e lavare abbondantemente, per almeno 15 minuti, sotto acqua pulita e corrente. Consultare un medico oculista.

Ingestione

Non provocare vomito. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti 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

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

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: Monossido di carbonio e anidride carbonica

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Abbatere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Indossare tuta di protezione. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

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

Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

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. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

assicurare una ventilazione sufficiente. Raccogliere i residui con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Minimizzare i rischi dovuti al maneggio del prodotto provvedendo delle misure preventive e protettive adeguate. I processi di lavoro devono essere concepiti, per quanto possibile secondo lo stato tecnologico, in modo da impedire l'emissione di sostanze pericolose o da escludere il contatto con la pelle.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti



Nome commerciale: Durofluid (REF 52008)

Versione attuale: 2.0.6, redatto il: 07.07.2021 Versione sostituita: 2.0.5, redatto il: 26.03.2021 Regione: IT

contaminati, impregnati. Non respirare i vapori. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi. Tenere a disposizione una doccia di emergenza.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. (Collegare elettricamente a terra durante il travaso). A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. 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. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare solo nel contenitore originale. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: sostanze comburenti; sostanze esplosive; sostanze autoinfiammabili; sostanze tossiche infiammabili; materie soggette ad infiammazione spontanea; Ossidanti

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	propan-1-olo	71-23-8		200-746-9	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	n-Propanol				
	Valore Limite (8 ore)			100	ppm
	Notazione	A4			
2	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Butyl acetates, all isomers				
	Valore Limite (breve termine)			150	ppm
	Valore Limite (8 ore)			50	ppm
	EU 2019/1831				
	n-Butyl acetate				
	Valore Limite (breve termine)	723	mg/m³	150	ppm
	Valore Limite (8 ore)	241	mg/m³	50	ppm
3	butan-1-olo	71-36-3		200-751-6	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	n-Butanol			_	
	Valore Limite (8 ore)			20	ppm

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 aerosoli e nebbie.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è



Versione attuale: 2.0.6, redatto il: 07.07.2021 Versione sostituita: 2.0.5, redatto il: 26.03.2021 Regione: IT

considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la 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. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Altro

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

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Stato di aggregazione		
liquido		
Forma/Colore		
liquido		
da incolore a giallastro		
Odore		
caratteristico; di estere		
Valore di pH		
Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione		
Valore	119	°C
	-	-
punto di fusione/punto di congelamento Nessun dato disponibile		
temperatura di decomposizione		
Nessun dato disponibile		
Punto di infiammabilità		
Valore	31	°C
Temperatura di accensione		
Nessun dato disponibile		
Infiammabilità		
Nessun dato disponibile		
limite inferiore di esplosività		
Nessun dato disponibile		
Limite superiore di esplosività		
Nessun dato disponibile		
'		
Pressione vapore Nessun dato disponibile		
'		
densità di vapore relativa Nessun dato disponibile		
'		
Densità relativa		
Nessun dato disponibile		
Densità		
Valore	0,871	g/cm³
Solubilità		
Nessun dato disponibile		



Versione attuale: 2.0.6, redatto il: 07.07.2021 Versione sostituita: 2.0.5, redatto il: 26.03.2021 Regione: IT

Nessun dato disponibile

Viscosità

Nessun dato disponibile

caratteristiche delle particelle

Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

se correttamente utilizzato secondo le norme, non vi sono da aspettarsi delle reazioni pericolose.

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

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione. Proteggere dai raggi solari.

10.5 Materiali incompatibili

Metalli alcalino-terrosi; Metalli alcalini; alcooli; Ossidanti; Perossidi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità orale acuta	
Nessun dato disponibile	

Tos	Tossicità dermale acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	propan-1-olo		71-23-8		200-746-9	
DL5	0			4032	mg/kg di peso corporeo	
Spe	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 402				
Font	e	ECHA				

Tos	Tossicità inalatoria acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	propan-1-olo		71-23-8		200-746-9		
CL5	0	>		33,8	mg/l		
Dura	ata esposizione			4	h		
Stat	o di aggregazione	Vapore					
Spe	cie	ratto					
Met	odo	OECD 403					
Fon	te	ECHA					

Cori	Corrosione/irritazione cutanea						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	propan-1-olo		71-23-8		200-746-9		
Dura	ata esposizione			20	h		
Spe	cie	coniglio					
Meto	odo	OECD 404					



Versione attuale: 2.0.6, redatto il: 07.07.2021 Versione sostituita: 2.0.5, redatto il: 26.03.2021 Regione: IT

Fonte	ECHA
Osservazioni	non irritante

	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	propan-1-olo	71-23-8		200-746-9			
Dura	ata esposizione		72	h			
Spe	cie	coniglio					
Met	odo	OECD 405					
Font	e	ECHA					
Oss	ervazioni	fortemente irritante					

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	propan-1-olo	71-23-8		200-746-9			
Mod	lalità di assunzione	per via inalatoria					
NOA	\EC		8000	mg/m³			
Spe	cie	ratto		-			
Meto	odo	OECD 413					
Font	te	ECHA					

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

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

Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, causando dermatiti da contatto non allergiche e assorbimento cutaneo. L'aspirazione del vapori del prodotto puo provocare mal di testa, somnolenza e vertigini. L'inspirazione del vapore con elevata concentrazione irrita occhi, naso e tratto respiratorio. Pericolo di gravi lesioni oculari.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	propan-1-olo	71-23-8		200-746-9		
CL5	0		4555	mg/l		
Dura	ata esposizione		96	h		
Spe	cie	Pimephales promelas				
Meto	odo	OECD 203				
Font	te	ECHA				



Versione attuale: 2.0.6, redatto il: 07.07.2021 Versione sostituita: 2.0.5, redatto il: 26.03.2021 Regione: IT

Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità dafnia (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	propan-1-olo	71-23-8		200-746-9		
CE5	0		3644	mg/l		
Dura	ata esposizione		48	h		
Spe	cie	Daphnia magna				
Meto	odo	DIN 38412				
Font	te	ECHA				

Tossicità dafnia (cronica)
Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (acuta) Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità						
N.	Denominazione della sostanza	No.	CAS	CE N.			
1	propan-1-olo	71-	23-8	200-746-9			
Valo	re	83	- 92	%			
Durata			28	d			
Metodo		OECD 301 F					
Oss	ervazioni	Facilmente biode	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)				

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

 2.0 1.104.141.1401.4 141.442.01.0 1 2 1 0 11 12			
Risultati della valutazione PBT e vPvB			
Valutazione PBT	No disponible.		
Valutazione vPvB	No disponible.		

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni

altre informazioni

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

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



Versione attuale: 2.0.6, redatto il: 07.07.2021 Versione sostituita: 2.0.5, redatto il: 26.03.2021 Regione: IT

l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe 3
Codiche di classificazione F1
Gruppo d'imballaggio III
Nr. pericolo 30
Numero ONU UN1866

Denominazione della merce RESIN SOLUTION

Codice di restrizione in galleria D/E Contrassegno di pericolo 3

14.2 Trasporto IMDG

Classe 3 Gruppo d'imballaggio III Numero ONU UN1866

Nome di spedizione appropriato RESIN SOLUTION

ONU

EmS F-E, S-E Etichette 3

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 3
Gruppo d'imballaggio III
Numero ONU UN1866
Nome di spedizione appropriato Resin solution

ONU

Etichette 3

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

N. 3, 40



Nome commerciale: Durofluid (REF 52008)

Versione attuale: 2.0.6, redatto il: 07.07.2021 Versione sostituita: 2.0.5, redatto il: 26.03.2021 Regione: IT

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze peri			
Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:	P5c		

Normative particolari

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: altre informazioni

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 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

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.

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, 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.

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

Prod-ID 621305