

Scheda di Dati di Sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 20

SDS n.: 303460 V005.1

revisione: 08.06.2016

Stampato: 29.01.2018

Sostituisce versione del: 21.07.2015

LOCTITE 276

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

1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE 276

Contiene:

2-Idrossietil Metacrilato

Acido acrilico

Idrossipropil Metacrilato

Acido maleico

1-Acetile-2-fenilidrazina

2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate

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

Uso previsto:

Colla

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. Via Amoretti 78 20157 Milano

20137

Italia

Telefono: +39 (02) 357921 N. fax: +39 (02) 3552550

ua-productsafety.it@it.henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 800452661 (operativo 24h/24h tutti i giorni)

N° telefonico Centro Antiveleni di Niguarda 02 66101029 (operativo 24h/24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi Categoria 1

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Organi bersaglio: Irritazione delle vie respiratorie

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 3

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

SDS n.: 303460 V005.1 **LOCTITE 276** pagine 2 di 20

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:



Pericolo Avvertenza:

Indicazione di pericolo: H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

***Solo per l'utilizzatore finale: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a Consiglio di prudenza:

disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità

locali.***

Consiglio di prudenza: P261 Evitare di respirare i vapori.

P273 Non disperdere nell'ambiente. **Prevenzione**

P280 Indossare guanti/ Proteggere gli occhi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con Consiglio di prudenza:

Reazione acqua e sapone.

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.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione chimica:

Sigillante anaerobico

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 3 di 20

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) $n^{\circ}1272/2008$:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	231-927-0	20-< 40 %	STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	212-782-2 01-2119490169-29	10- < 20 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
Acido acrilico 79-10-7	201-177-9 01-2119452449-31	1-< 5%	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4; Orale H302 Acute Tox. 4; Cutaneo H312 Skin Corr. 1A H314 Acute Tox. 4; Inalazione H332 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	248-666-3 01-2119490226-37	1- < 10 %	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
Acido maleico 110-16-7	203-742-5 01-2119488705-25	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Orale H302 Acute Tox. 4; Cutaneo H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335
Cumene idroperossido 80-15-9	201-254-7	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Cutaneo H312 STOT RE 2 H373 Acute Tox. 4; Orale H302 Org. Perox. E H242 Acute Tox. 3; Inalazione H331 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Corr. 1B H314
1-Acetile-2-fenilidrazina 114-83-0	204-055-3	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3; Orale H301 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 4 di 20

			STOT SE 3; Inalazione H335 Carc. 2 H351
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	203-652-6 01-2119969287-21	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1B H317
Acido metacrilico 79-41-4	201-204-4 01-2119463884-26	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Orale H302 Acute Tox. 3; Cutaneo H311 Acute Tox. 4; Inalazione H332 Skin Corr. 1A H314

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni". Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Portare all'aperto. Se i sintomi persistono consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua corrente e sapone.

Consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare vomito.

Consultare un medico.

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

Provoca ustioni chimiche.

RESPIRATORIO: Irritazione, tosse, respiro affannoso, oppressione al petto.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

Pelle: Eruzione cutanea, Orticaria.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

anidride carbonica, schiuma, polvere

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getto d'acqua ad alta pressione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti d' acqua.

Ossidi di carbonio, ossidi di nitrogeno, vapori organici irritanti.

Ossidi di zolfo

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 5 di 20

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un autorespiratore e indumenti a protezione completa, come una tuta da lavoro.

Avvertenze aggiuntive:

In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti d' acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Indossare indumenti protettivi.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione. Per fuoriuscite abbondanti assorbire con materiale assorbente inerte eporre in un contenitore sigillato per la successiva eliminazione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

Misure igieniche:

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Osservare buone norme igieniche industriali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei contenitori originali a 8-21°C (46,4-69,8°F) e non rimettere i materiali residui nei contenitori dal momento che la contaminazione può ridurre la durata della parte di prodotto inutilizzata.

7.3. Usi finali particolari

Colla

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 6 di 20

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m ³	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
acido acrilico 79-10-7 [ACIDO ACRILICO]			Designazione - Rischio per la pelle	Assorbimento attraverso la pelle	OEL (IT)
acido acrilico 79-10-7 [ACIDO ACRILICO]	2		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
acido metacrilico 79-41-4 [ACIDO METACRILICO]	20		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
cumene 98-82-8 [CUMENE]	50	250	Breve Termine:	Indicativo	ECTLV
cumene 98-82-8 [CUMENE]	20	100	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
cumene 98-82-8 [CUMENE]	20	100	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
cumene 98-82-8 [CUMENE]			Designazione - Rischio per la pelle	Assorbimento attraverso la pelle	OEL (IT)
cumene 98-82-8 [CUMENE]	50	250	Breve Termine		OEL (IT)

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 7 di 20

$\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore				Annotazioni
			mg/l	ppm	mg/kg	altri	
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	Acqua dolce					0,482 mg/L	
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	Acqua di mare					0,482 mg/L	
2-Idrossietil Metacrilato	Impianto di					10 mg/L	
868-77-9	trattamento						
	delle acque reflue						
2-Idrossietil Metacrilato	Acqua (rilascio					1 mg/L	
868-77-9	temporaneo)					I mg L	
2-Idrossietil Metacrilato	Sedimento				3,79 mg/kg		
868-77-9	(acqua dolce)						
2-Idrossietil Metacrilato	Sedimento				3,79 mg/kg		
868-77-9 2-Idrossietil Metacrilato	(acqua di mare) Terreno				0,476		
868-77-9	Terreno				mg/kg		
Acido acrilico	Acqua dolce				8 8	0,003 mg/L	
79-10-7							
Acido acrilico 79-10-7	Acqua di mare					0,0003 mg/L	
Acido acrilico	Acqua (rilascio					0,0013 mg/L	
79-10-7	temporaneo)						
Acido acrilico	Impianto di					0,9 mg/L	
79-10-7	trattamento delle acque						
	reflue						
Acido acrilico	Sedimento				0,0236		
79-10-7	(acqua dolce)				mg/kg		
Acido acrilico	Sedimento				0,00236		
79-10-7	(acqua di mare)				mg/kg		
Acido acrilico 79-10-7	Terreno				1 mg/kg		
Acido acrilico	orale				0,0023		
79-10-7	D 1.				mg/kg		
Acido acrilico 79-10-7	Predatore				0,03 G/kg		
acido metacrilico, monoestere con propan-	Acqua dolce					0,904 mg/L	
1,2-diolo 27813-02-1							
acido metacrilico, monoestere con propan-	Acqua di mare					0,904 mg/L	
1,2-diolo 27813-02-1							
acido metacrilico, monoestere con propan-	Impianto di					10 mg/L	
1,2-diolo	trattamento					10 1119/2	
27813-02-1	delle acque						
	reflue					0.070 7	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo	Acqua (rilascio temporaneo)					0,972 mg/L	
27813-02-1	temporaneo)						
acido metacrilico, monoestere con propan-	Sedimento				6,28 mg/kg		
1,2-diolo	(acqua dolce)						
27813-02-1	Sedimento		-		6 20 #		
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo	(acqua di mare)				6,28 mg/kg		
27813-02-1	(acqua ui iliaie)						
acido metacrilico, monoestere con propan-	Terreno				0,727		
1,2-diolo					mg/kg		
27813-02-1	A 1 1		<u> </u>			0.1 7	
acido maleico 110-16-7	Acqua dolce					0,1 mg/L	
acido maleico	Acqua (rilascio					0,4281 mg/L	
110-16-7 acido maleico	temporaneo) Sedimento				0,334		
acido maleico 110-16-7	(acqua dolce)				0,334 mg/kg		
acido maleico	Impianto di		1		mg/kg	44,6 mg/L	
110-16-7	trattamento					,	
	delle acque						
.1 1.	reflue		<u> </u>			0.01 ~	
acido maleico	Acqua di mare]				0,01 mg/L	

110-16-7 acido maleico Sedimento 0,0334 (acqua di mare) 110-16-7 mg/kg acido maleico Terreno 0,0415 110-16-7 mg/kg idroperossido di .alpha.-.alpha.-Acqua dolce 0,0031 mg/L dimetilbenzile 80-15-9 idroperossido di .alpha.-.alpha.-0,00031 mg/L Acqua di mare dimetilbenzile 80-15-9 idroperossido di .alpha.-.alpha.-Acqua (rilascio 0,031 mg/L dimetilbenzile temporaneo) 80-15-9 idroperossido di .alpha.-.alpha.-Impianto di 0,35 mg/L dimetilbenzile trattamento 80-15-9 delle acque reflue idroperossido di .alpha.-.alpha.-Sedimento 0,023 (acqua dolce) dimetilbenzile mg/kg 80-15-9 idroperossido di .alpha.-.alpha.-0,0023 Sedimento dimetilbenzile (acqua di mare) mg/kg 80-15-9 idroperossido di .alpha.-.alpha.-Terreno 0,0029 dimetilbenzile mg/kg 80-15-9 dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 0,164 mg/L Acqua dolce dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile Acqua di mare 0,0164 mg/L 109-16-0 dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile Impianto di 10 mg/L 109-16-0 trattamento delle acque reflue Acqua (rilascio dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 0,164 mg/L 109-16-0 temporaneo dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile Sedimento 1,85 mg/kg 109-16-0 (acqua dolce) dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile Sedimento 0,185 (acqua di mare) 109-16-0 mg/kg dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile Terreno 0,274 109-16-0 mg/kg Acido metacrilico Acqua dolce 0,82 mg/L 79-41-4 Acido metacrilico Acqua di mare 0,82 mg/L 79-41-4 Acido metacrilico Impianto di 10 mg/L 79-41-4 trattamento delle acque reflue Acqua (rilascio Acido metacrilico 0,82 mg/L 79-41-4 temporaneo) Acido metacrilico Terreno 1,2 mg/kg 79-41-4

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 9 di 20

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1,3 mg/kg pc/giorno	
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,9 mg/m3	
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,83 mg/kg pc/giorno	
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		2,9 mg/m3	
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,83 mg/kg pc/giorno	
Acido acrilico 79-10-7	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		30 mg/m3	
Acido acrilico 79-10-7	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		30 mg/m3	
Acido acrilico 79-10-7	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		1 mg/cm2	
Acido acrilico 79-10-7	popolazione generale	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		1 mg/cm2	
Acido acrilico 79-10-7	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		3,6 mg/m3	
Acido acrilico 79-10-7	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3,6 mg/m3	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,2 mg/kg pc/giorno	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		14,7 mg/m3	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		2,5 mg/kg pc/giorno	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		8,8 mg/m3	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		2,5 mg/kg pc/giorno	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,55 mg/cm2	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,04 mg/cm2	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		58 mg/kg pc/giorno	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3,3 mg/kg pc/giorno	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine -		3 mg/m3	

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 10 di 20

			effetti sistemici			
idroperossido di .alphaalpha dimetilbenzile 80-15-9	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	6 mg/m3		
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	48,5 mg/m3		
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali	13,9 pc/giorno	mg/kg	
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	14,5 mg/m3		
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali	8,33 pc/giorno	mg/kg	
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali	8,33 pc/giorno	mg/kg	
Acido metacrilico 79-41-4	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	88 mg/m3		
Acido metacrilico 79-41-4	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	29,6 mg/m3		
Acido metacrilico 79-41-4	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali	4,25 pc/giorno	mg/kg	
Acido metacrilico 79-41-4	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	6,55 mg/m3		
Acido metacrilico 79-41-4	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	6,3 mg/m3		
Acido metacrilico 79-41-4	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali	2,55 pc/giorno	mg/kg	-

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro agenti chimici (EN 374).

Materiali idonei per brevi contatti o spruzzi (consigliato: indice di protezione minimo 2, corrispondente a > 30 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; \geq = 0,4 mm spessore)

Materiali idonei anche per contatti diretti prolungati (consigliato: indice di protezione minimo 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; >= 0,4 mm spessore)

Le indicazioni si basano su dati bibliografici ed informazioni di case produttrici di guanti o sono derivate per analogia da sostanze simili. Va ricordato che - a causa di molteplici fattori di influenza (ad es. la temperatura) - il tempo utile di un guanto di protezione contro agenti chimici nella prassi può risultare molto più breve rispetto al tempo di permeazione individuato ai sensi della EN 374. In presenza di segni di logoramento i guanti devono essere sostituiti.

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di protezione con montatura.

Le attrezzature di protezione degli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

Protezione del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

L'abbigliamento di protezione deve essere conforme alla norma EN 14605 per schizzi di liquido o EN 13982 per le polveri.

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 11 di 20

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Le informazioni fornite sui dispositivi di protezione individuale sono solo a scopo informativo. Deve essere effettuata una valutazione completa del rischio prima di utilizzare questo prodotto per determinare il dispositivo di protezione individuale adeguato alle condizioni locali. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla norma EN pertinente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido verde
Odore irritante

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di ebollizione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Punto di infiammabilità Non disponibili.

Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di decomposizione Pressione di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile Densità Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Densità apparente Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità (cinematica) Proprietà esplosive Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Solubilità (qualitativa) Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Densità di vapore Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con acidi forti. Reagisce con ossidanti forti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Stabile

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 12 di 20

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati tossicologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I dil Regolamento (CE) N. 1272/2008. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Tossicità orale acuta:

Può causare irritazione al tratto digerente.

Tossicità per inalazione acuta:

Può irritare le vie respiratorie.

Irritazione della pelle:

Provoca irritazione cutanea.

Irritazione degli occhi:

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità orale acuta:

Componenti pericolosi	Valore	Valore	Modalità di	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		applicazione	esposizion		
				e		
Acido acrilico	LD50	1.500 mg/kg	oral		Ratto	BASF Test
79-10-7						
Idrossipropil Metacrilato	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 401 (Acute
27813-02-1						Oral Toxicity)
Acido maleico	LD50	708 mg/kg	oral		Ratto	-
110-16-7						
Cumene idroperossido	LD50	550 mg/kg	oral		Ratto	
80-15-9						
2,2'-Ethylenedioxydiethyl	LD50	10.837 mg/kg	oral		Ratto	
dimethacrylate						
109-16-0						
Acido metacrilico	LD50	1.320 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 401 (Acute
79-41-4						Oral Toxicity)

Tossicità per inalazione acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Acido acrilico 79-10-7	LC50	> 5,1 mg/L	vapore	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Acido acrilico 79-10-7	Acute toxicity estimate (ATE)	11 mg/L	vapore			Giudizio di un esperto
Acido metacrilico 79-41-4	LC50	> 3,6 mg/L	aerosol	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 13 di 20

Tossicità dermica acuta:

Componenti pericolosi	Valore	Valore	Modalità di	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		applicazione	esposizion		
				e		
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	LD50	> 3.000 mg/kg	dermal		Coniglio	
Acido acrilico 79-10-7	Acute toxicity	1.100 mg/kg	dermal			Giudizio di un esperto
77 10 7	estimate (ATE)					
Acido acrilico 79-10-7	LD50	> 2.000 mg/kg			Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	dermal		Coniglio	
Acido maleico 110-16-7	LD50	1.560 mg/kg	dermal		Coniglio	
Cumene idroperossido 80-15-9	LD50	1.200 - 1.520 mg/kg	dermal			
Acido metacrilico	Acute	500 mg/kg	dermal			Giudizio di un esperto
79-41-4	toxicity estimate (ATE)					
Acido metacrilico 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg			Coniglio	Tossicità dermica Screening

Corrosione/irritazione cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Acido acrilico 79-10-7	altamente corrosivo	3 min	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Acido maleico 110-16-7	irritante	24 H	Essere umano	Patch Test
Cumene idroperossido 80-15-9	corrosivo		Coniglio	Draize test
Acido metacrilico 79-41-4	Category 1A (corrosive)	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Componenti pericolosi	Risultato	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS		esposizion		
		e		
Acido acrilico	corrosivo	21 Giorni	Coniglio	BASF Test
79-10-7				
Acido maleico	estremamente irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute
110-16-7				Eye Irritation / Corrosion)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl	leggermente irritante	24 H	Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute
dimethacrylate				Eye Irritation / Corrosion)
109-16-0				
Acido metacrilico	Category I		Coniglio	Draize test
79-41-4				

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Componenti pericolosi	Risultato	Tipo di	Specie	Metodo
no. CAS		test		
Acido acrilico	non sensibilizzante	Skin	Porcellino	
79-10-7		painting	d'India	
		test		
Acido maleico	sensibilizzante	Mouse	topo	OECD Guideline 429 (Skin
110-16-7		local		Sensitisation: Local Lymph
		lymphnod		Node Assay)
		e assay		
		(LLNA)		
Acido maleico	sensibilizzante	Guinea-	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin
110-16-7		Pig	d'India	Sensitisation)
		Maximizat		
		ion Test»		
		(GPMT)		
Acido metacrilico	non sensibilizzante	Test	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin
79-41-4		Buehler	d'India	Sensitisation)

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 14 di 20

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	positivo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Acido acrilico 79-10-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		
Acido maleico 110-16-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	nessun dato		Test Ames
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Cumene idroperossido 80-15-9	negativo	dermico		topo	
Acido metacrilico 79-41-4	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Acido metacrilico 79-41-4	negativo	Inalazione		topo	OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)

Cancerogenicità:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Specie	Sex	Tempo di esposizioneFr equency of treatment	Modalità di applicazion e	Metodo
Acido maleico 110-16-7	non cangerogeno	Ratto	maschile/fe mminile	2 y daily	orale: pasto	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Tossicità per la riproduzione:

Sostanze pericolose	Risultato / Classificazione	Specie	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS			esposizione		
Acido maleico 110-16-7	NOAEL F1 = 150 mg/kg NOAEL F2 = 55 mg/kg	Two generation study orale: ingozzament	min. 80 d	Ratto	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
		0			

Tossicità dopo somministrazioni ripetute

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Acido maleico 110-16-7	NOAEL=>= 40 mg/kg	orale: pasto	90 ddaily	Ratto	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Cumene idroperossido 80-15-9		Inalazione : aerosol	6 h/d5 d/w	Ratto	

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 15 di 20

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I dil Regolamento (CE) N. 1272/2008. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

12.1. Tossicità

Ecotossicità:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 16 di 20

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Studio di tossicità acuta	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	LC50	227 mg/L	Fish	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	EC50	380 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	EC50	345 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Immobilisation Test) OECD Guideline
	NOEC	160 mg/L	Algae	72 H	subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	EC0	> 3.000 mg/L	Bacteria	16 H	subcapitata)	Inhibition Test)
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	NOEC	24,1 mg/L	chronic Daphnia	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna,
Acido acrilico 79-10-7	LC50	27 mg/L	Fish	96 H	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	Reproduction Test) EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity
Acido acrilico 79-10-7	EC10	0,03 mg/L	Algae	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC50	0,13 mg/L	Algae	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acido acrilico 79-10-7	EC10	41 mg/L	Bacteria	16 H	suospicatus)	minorion rest)
Acido acrilico 79-10-7	NOEC	19 mg/L	chronic Daphnia	21 Giorni	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LC50	493 mg/L	Fish	48 H	Leuciscus idus melanotus	Test) DIN 38412-15
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	EC50	> 130 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Idrossipropil Metacrilato	EC10	1.140 mg/L	Bacteria	16 H		Test)
27813-02-1 Acido maleico 110-16-7	LC50	> 245 mg/L	Fish	48 H	Leuciscus idus	DIN 38412-15
Acido maleico 110-16-7	EC50	42,81 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Cumene idroperossido 80-15-9	LC50	3,9 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Cumene idroperossido 80-15-9	EC50	18 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
Cumene idroperossido 80-15-9	ErC50	3,1 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchnerella subcapitata	Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	EC10	70 mg/L	Bacteria	30 min		minorion rest)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	LC50	16,4 mg/L	Fish	96 H		OECD Guideline 203 (Fish, Acute
109-16-0 Acido metacrilico 79-41-4	LC50	85 mg/L	Fish	96 H	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	Toxicity Test) EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity
Acido metacrilico 79-41-4	EC50	> 130 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	Test) EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test,

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 17 di 20

						Freshwater
						Daphnids)
Acido metacrilico	NOEC	8,2 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
79-41-4					(new name: Pseudokirchnerella	201 (Alga, Growth
					subcapitata)	Inhibition Test)
	EC50	45 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
					(new name: Pseudokirchnerella	201 (Alga, Growth
					subcapitata)	Inhibition Test)
Acido metacrilico	EC10	100 mg/L	Bacteria	17 H		
79-41-4						

12.2. Persistenza e degradabilità

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Degradabilità	Metodo
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	facilmente biodegradabile	aerobico	92 - 100 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Acido acrilico 79-10-7	facilmente biodegradabile	aerobico	81 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
	inerentemente biodegradabile	aerobico	100 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	facilmente biodegradabile	aerobico	94,2 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
Acido maleico 110-16-7	facilmente biodegradabile	aerobico	97,08 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Cumene idroperossido 80-15-9		nessun dato	0 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	facilmente biodegradabile		85 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Acido metacrilico 79-41-4	inerentemente biodegradabile	aerobico	100 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
	facilmente biodegradabile	aerobico	86 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo

Componenti pericolosi	LogKow	Fattore di	Tempo di	Specie	Temperatura	Metodo
no. CAS		bioconcentrazione (BCF)	esposizione			
Acido acrilico 79-10-7		3,16				
Acido acrilico 79-10-7	0,46				25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n- octanol / water), Shake Flask Method)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	0,97					
Acido maleico 110-16-7	-1,3				20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
Cumene idroperossido 80-15-9		9,1		Calcolo		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	2,16					•
1-Acetile-2-fenilidrazina 114-83-0	0,74					
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	1,88					
Acido metacrilico 79-41-4	0,93				22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 18 di 20

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti pericolosi	PBT/vPvB
no. CAS	
2-Idrossietil Metacrilato	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
868-77-9	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Acido acrilico	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
79-10-7	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Idrossipropil Metacrilato	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
27813-02-1	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Acido maleico	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
110-16-7	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Cumene idroperossido	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
80-15-9	molto Bioaccumulabile (vPvB).
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
109-16-0	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Acido metacrilico	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
79-41-4	molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

Effettuare lo smaltimento in conformitá alle specifiche norme locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Dopo l'utilizzo tubi, cartoni e flaconi contenenti residui di prodottodevono essere stoccati come rifiuti chimicamente contaminati indiscariche autorizzate o devono essere inceneriti.

Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

Codice rifiuti

08 04 09 sostanze adesive e sigillanti di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 19 di 20

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Gruppo d'imballaggio

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 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

Contenuto COV (EU) < 3 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

SDS n.: 303460 V005.1 LOCTITE 276 pagine 20 di 20

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.
- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H331 Tossico se inalato.
- H332 Nocivo 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.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni:

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.