

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

pagine 1 di 18

SDS n.: 173124

V004.0 revisione: 17.07.2015

Stampato: 22.06.2017 Sostituisce versione del:

17.07.2015

LOCTITE AA 317 known as Loctite 317

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

1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE AA 317 known as Loctite 317

Contiene:

Idrossipropil Metacrilato

Acido acrilico

Cumene idroperossido

2-Idrossietil Metacrilato

2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso previsto:

Colla

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel & Cie. AG

Adhesive Technologies

Salinenstrasse 61

4133 Pratteln

Swiss

Telefono: +41 (61) 825 7000 N. fax: +41 (61) 825 7303

ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica (24h / 7giorni): +41 44 251 51 51 o 145 (Svizzera e Liechtenstein).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Gravi danni agli occhi o irritazione degli occhi Categoria 1

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:	
Avvertenza:	Pericolo
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.
Consiglio di prudenza:	***Solo per l'utilizzatore finale: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a 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: Prevenzione	P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/ Proteggere gli occhi.
Consiglio di prudenza: Reazione	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. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Non corrosivo per la pelle secondo il metodo di test in vitro, B40 corrosione della pelle –Modello di prova della cute umana, equivalente al test OECD 431 o in base ad analogia con prodotti simili testati.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione chimica:

Prodotto a base di resina metacrilata contenente acido acrilico

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

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	248-666-3	20- < 40 %	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
Acido acrilico 79-10-7	201-177-9	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
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	203-652-6	1-< 10 %	Skin Sens. 1B H317
Cumene idroperossido 80-15-9	201-254-7	1-< 2,5 %	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
Acido metacrilico 79-41-4	201-204-4	1-< 5 %	Acute Tox. 4; Orale H302 Acute Tox. 3; Cutaneo H311 Acute Tox. 4; Inalazione H332 Skin Corr. 1A H314
Tributilammina 102-82-9	203-058-7	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Orale H302 Acute Tox. 3; Cutaneo H311 Skin Irrit. 2; Cutaneo H315 Acute Tox. 2; Inalazione H330 Aquatic Chronic 2 H411
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	212-782-2	0,1-< 1 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
P-Benzochinone 106-51-4	203-405-2	0,01-< 0,25 %	Acute Tox. 3; Inalazione H331 Acute Tox. 3; Orale H301 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400

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

Pelle: Eruzione cutanea, Orticaria.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

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

OCCHI: Irritazione, congiuntiviti.

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:

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzata

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 possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO2) e ossidi nitrici (NOx). In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti d' acqua.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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.

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.

Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle per minimizzare il rischio di sensibilizzazione

Misure igieniche:

Osservare buone norme igieniche industriali.

La scelta dei dispositivi di protezione individuale deve essere conforme ai requisiti della Legislazione Svizzera sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento 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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per Swiss

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m ³	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
acido acrilico 79-10-7 [ACIDO ACRILICO]	10	30	Media ponderata (8 ore)		SMAK
acido acrilico 79-10-7 [ACIDO ACRILICO]	10	30	Breve Termine		SMAK
acido acrilico 79-10-7 [ACIDO ACRILICO]				Se valori sono in mantenuti in conformità con I livelli OEL e BEL, non ci dovrebbero essere rischi di danni riproduttivi.	SMAK
acido metacrilico 79-41-4 [ACIDO METACRILICO]	5	18	Media ponderata (8 ore)		SMAK
acido metacrilico 79-41-4 [ACIDO METACRILICO]				Se valori sono in mantenuti in conformità con I livelli OEL e BEL, non ci dovrebbero essere rischi di danni riproduttivi.	SMAK
acido metacrilico 79-41-4 [ACIDO METACRILICO]	10	36	Breve Termine		SMAK
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)		SMAK
cumene 98-82-8 [CUMENE]			Designazione - Rischio per la pelle	Assorbimento attraverso la pelle	SMAK
cumene 98-82-8 [CUMENE]				Se valori sono in mantenuti in conformità con I livelli OEL e BEL, non ci dovrebbero essere rischi di danni riproduttivi.	SMAK
cumene 98-82-8 [CUMENE]	80	400	Breve Termine	Î	SMAK
p-benzochinone 106-51-4 [P-BENZOCHINONE]	0,1	0,4	Media ponderata (8 ore)		SMAK
p-benzochinone 106-51-4 [P-BENZOCHINONE]	0,1	0,4	Breve Termine		SMAK

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

Nome inserito nella lista	Environmental		Valore				Annotazioni
	Compartment	esposizione	mg/l	nnm	mg/kg	altri	
acido metacrilico, monoestere con propan-	Acqua dolce		IIIg/I	ppm	mg/kg	0,904 mg/L	
1,2-diolo 27813-02-1							
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo	Acqua di mare					0,904 mg/L	
27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-	STP					10 mg/L	
1,2-diolo 27813-02-1							
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	Acqua (rilascio temporaneo)					0,972 mg/L	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	Sedimento (acqua dolce)				6,28 mg/kg		
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	Sedimento (acqua di mare)				6,28 mg/kg		
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	terreno				0,727 mg/kg		
Acido acrilico 79-10-7	Acqua dolce					0,003 mg/L	
Acido acrilico 79-10-7	Acqua di mare					0,0003 mg/L	
Acido acrilico 79-10-7	Acqua (rilascio temporaneo)					0,0013 mg/L	
Acido acrilico 79-10-7	STP					0,9 mg/L	
Acido acrilico 79-10-7	Sedimento (acqua dolce)				0,0236 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 79-10-7	orale				0,0023 mg/kg		
Acido acrilico 79-10-7	Predatore				0,03 G/kg		
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	Acqua dolce					0,164 mg/L	
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	Acqua di mare					0,0164 mg/L	
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	STP					10 mg/L	
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	Acqua (rilascio temporaneo)					0,164 mg/L	
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	Sedimento (acqua dolce)				1,85 mg/kg		
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	Sedimento (acqua di mare)				0,185 mg/kg		
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 109-16-0	Terreno				0,274 mg/kg		
Acido metacrilico 79-41-4	Acqua dolce					0,82 mg/L	
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 868-77-9	STP					10 mg/L	
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	Acqua (rilascio temporaneo)					1 mg/L	
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	Sedimento (acqua dolce)				3,79 mg/kg		
2-Idrossietil Metacrilato	Sedimento				3,79 mg/kg		
868-77-9	(acqua di mare)						
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	terreno				0,476 mg/kg		

SDS n.: 173124 V004.0 LOCTITE AA 317 known as Loctite 317

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine -		4,2 mg/kg pc/giorno	
27813-02-1	*		effetti locali		147 / 2	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine -		14,7 mg/m3	
27813-02-1			effetti locali			
acido metacrilico, monoestere con propan-	popolazione	dermico	Esposizione a		2,5 mg/kg pc/giorno	
1,2-diolo	generale		lungo termine -		_,gg p g	
27813-02-1			effetti locali			
acido metacrilico, monoestere con propan-	popolazione	Inalazione	Esposizione a		8,8 mg/m3	
1,2-diolo	generale		lungo termine -			
27813-02-1	nonalaziona	ouo1o	effetti locali		2.5 mg/ltg mg/gigmg	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine -		2,5 mg/kg pc/giorno	
27813-02-1	generate		effetti locali			
Acido acrilico	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		30 mg/m3	
79-10-7			lungo termine -		, and the second	
			effetti locali			
Acido acrilico	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione		30 mg/m3	
79-10-7			a breve termine - effetti locali			
Acido acrilico	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione		1 mg/cm2	
79-10-7	Lavoratori	derinico	a breve termine -		1 mg/cm2	
7,710,7			effetti locali			
Acido acrilico	popolazione	dermico	Acuto/esposizione		1 mg/cm2	
79-10-7	generale		a breve termine -			
			effetti locali			
Acido acrilico	popolazione	Inalazione	Acuto/esposizione		3,6 mg/m3	
79-10-7	generale		a breve termine - effetti locali			
Acido acrilico	popolazione	Inalazione	Esposizione a		3,6 mg/m3	
79-10-7	generale	maiazione	lungo termine -		5,0 mg/m5	
	8********		effetti locali			
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		48,5 mg/m3	
109-16-0			lungo termine -			
		1	effetti locali			
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile	Lavoratori	dermico	Esposizione a		13,9 mg/kg	
109-16-0			lungo termine - effetti locali		pc/giorno	
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile	popolazione	Inalazione	Esposizione a		14,5 mg/m3	
109-16-0	generale		lungo termine -		,- 8 -	
			effetti locali			
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile	popolazione	dermico	Esposizione a		8,33 mg/kg	
109-16-0	generale		lungo termine - effetti locali		pc/giorno	
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile	popolazione	orale	Esposizione a		8,33 mg/kg	
109-16-0	generale	orale	lungo termine -		pc/giorno	
	8********		effetti locali		r 8	
Acido metacrilico	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		88 mg/m3	
79-41-4			lungo termine -			
A 11 4 11	T	T 1 .	effetti locali		20.6 / 2	
Acido metacrilico 79-41-4	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine -		29,6 mg/m3	
77-41-4			effetti locali			
Acido metacrilico	Lavoratori	dermico	Esposizione a		4,25 mg/kg	
79-41-4			lungo termine -		pc/giorno	
			effetti locali			
Acido metacrilico	popolazione	Inalazione	Esposizione a		6,55 mg/m3	
79-41-4	generale		lungo termine - effetti locali			
Acido metacrilico	popolazione	Inalazione	Esposizione a		6,3 mg/m3	
79-41-4	generale		lungo termine -		.,	
			effetti locali			
Acido metacrilico	popolazione	dermico	Esposizione a		2,55 mg/kg	
79-41-4	generale		lungo termine -		pc/giorno	
O Ideacaical May 21 c	T ' '	1 '	effetti locali		1.2 4	
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine -		1,3 mg/kg pc/giorno	
000-77-7			effetti locali			
2-Idrossietil Metacrilato	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		4,9 mg/m3	
868-77-9			lungo termine -		, 6 -	
		•	-	•	•	

		ĺ	effetti locali			
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali	0,83 pc/giorno	mg/kg	
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 pc/giorno	mg/kg	

Indici di esposizione biologica:

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	Parametri	Campione biologico	Tempo di camponamento		Base dell'indice di esposizione biologica	Informazioni aggiuntive
cumene 98-82-8	2-fenil-2- propanolo	Creatinina in urina	Tempo di campionamento: Termine dell'esposizione / Fine del turno.	50 mg/g	СН ВАТ	

8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Se il prodotto è usato in area scarsamente ventilata si raccomanda l'uso di maschere approvate o di un respiratore munito di una cartuccia per vapore organico

filtro tipo: A

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; >= 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.

Protezione del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

La scelta dei dispositivi di protezione individuale deve essere conforme ai requisiti della Legislazione Svizzera sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido incolore
Odore caratteristico

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pН Nessun dato disponibile / Non applicabile

Punto di ebollizione 149 °C (300.2 °F) $> 100 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 212 \, ^{\circ}\text{F})$ Punto di infiammabilità

Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di decomposizione

< 4 mbar

1,1 G/cmc

Pressione di vapore (20 °C (68 °F))

Densità ()

Densità apparente

Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità (cinematica) Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà esplosive Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) non miscibili Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di fusione Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile / Non applicabile Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Nessun dato disponibile / Non applicabile

Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Densità di vapore 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. Reagisce con liscive 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

Nessun dato disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di carbonio

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 della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola:

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità orale acuta:

Può causare irritazione al tratto digerente.

Irritazione della pelle:

Provoca irritazione cutanea.

Non corrosivo per la pelle secondo il metodo di test in vitro, B40 corrosione della pelle –Modello di prova della cute umana, equivalente al test OECD 431 o in base ad analogia con prodotti simili testati.

Irritazione degli occhi:

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità orale acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Acido acrilico 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	oral		Ratto	BASF Test
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	LD50	10.837 mg/kg	oral		Ratto	
Cumene idroperossido 80-15-9	LD50	550 mg/kg	oral		Ratto	
Acido metacrilico 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Tributilammina 102-82-9	LD50	320 mg/kg	oral		topo	· ·

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 metacrilico 79-41-4	LC50	4,7 mg/L	Inalazione	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Tossicità dermica acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
101 0110	apres		ирричино	e		
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	dermal		Coniglio	
Acido acrilico 79-10-7	LD50	640 mg/kg	dermal		Coniglio	BASF Test
Acido metacrilico 79-41-4	Acute toxicity estimate (ATE)	500 mg/kg	dermal			Giudizio di un esperto
Acido metacrilico 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg			Coniglio	Tossicità dermica Screening
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	LD50	> 3.000 mg/kg	dermal		Coniglio	

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)
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				
2,2'-Ethylenedioxydiethyl	leggermente irritante	24 H	Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute
dimethacrylate				Eye Irritation / Corrosion)
109-16-0				_

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Componenti pericolosi	Risultato	Tipo di	Specie	Metodo
no. CAS		test		
Acido acrilico 79-10-7	non sensibilizzante	Skin painting test	Porcellino d'India	
Acido metacrilico 79-41-4	non sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	Test Buehler

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Acido acrilico 79-10-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		
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	
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)

Tossicità dopo somministrazioni ripetute

Componenti pericolosi no. CAS	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Cumene idroperossido 80-15-9	Inalazione : aerosol	6 h/d5 d/w	Ratto	

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 della 1272/2008/CE. 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.

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Studio di tossicità acuta	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Idrossipropil Metacrilato	LC50	493 mg/L	Fish	48 H	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
27813-02-1 Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	EC50	> 130 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
Acido acrilico 79-10-7	LC50	27 mg/L	Fish	96 H	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	Immobilisation 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	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	EC50	0,13 mg/L	Algae	72 H	subspicatus) Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Acido acrilico 79-10-7	NOEC	19 mg/L	chronic Daphnia	21 Giorni	subspicatus) Daphnia magna	Inhibition Test) EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Tables)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	LC50	16,4 mg/L	Fish	96 H		Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	LC50	3,9 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	EC50	18 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	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
Acido metacrilico 79-41-4	LC50	85 mg/L	Fish	96 H	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	Inhibition 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, Freshwater
Acido metacrilico 79-41-4	EC50	45 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	Daphnids) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	8,2 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline
Tributilammina 102-82-9	LC50	60,2 mg/L	Fish	48 H	Leuciscus idus	DIN 38412-15
Tributilammina 102-82-9	EC50	18 mg/L	Daphnia	24 H	Daphnia sp.	
Tributilammina 102-82-9	EC50	8,215 mg/L	Algae	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC10	1,378 mg/L	Algae	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	LC50	227 mg/L	Fish	96 H	subspicatus) Pimephales promelas	Inhibition Test) 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 Immobilisation
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	NOEC	160 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	EC50	345 mg/L	Algae	72 H	subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

2-Idrossietil Metacrilato	NOEC	24,1 mg/L	chronic	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211
868-77-9			Daphnia			(Daphnia magna,
						Reproduction Test)
P-Benzochinone	LC50	< 1 mg/L	Fish			OECD Guideline
106-51-4						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
P-Benzochinone	EC50	< 1 mg/L	Daphnia		Daphnia magna	OECD Guideline
106-51-4						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
						Test)
P-Benzochinone	EC50	6 mg/L	Algae		Scenedesmus sp.	OECD Guideline
106-51-4					•	201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza / Degradabilità:

Il prodotto è non biodegradabile.

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Degradabilità	Metodo
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	facilmente biodegradabile	aerobico	94,2 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
Acido acrilico 79-10-7	facilmente biodegradabile	aerobico	81 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	facilmente biodegradabile		85 %	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)
Acido metacrilico 79-41-4	facilmente biodegradabile	aerobico	86 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Tributilammina 102-82-9		aerobico	< 10 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	facilmente biodegradabile	aerobico	92 - 100 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
P-Benzochinone 106-51-4		aerobico	23 - 61 %	EU Method C.4-B (Determination of the "Ready" BiodegradabilityModified OECD Screening Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità:

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

Potenziale bioaccumulativo: Nessun dato disponibile.

no. CAS bioconcentrazione esposizione (BCF)	Componenti pericolosi	LogKow	Fattore di	Tempo di	Specie	Temperatura	Metodo
(BCF)	no. CAS		bioconcentrazione	esposizione			
			(BCF)	-			

Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	0,97				
Acido acrilico 79-10-7 Acido acrilico 79-10-7	0,46	3,16		25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	1,88				
Cumene idroperossido 80-15-9		9,1	Calcolo		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	2,16				
Acido metacrilico 79-41-4	0,93			22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
Tributilammina 102-82-9	4,46				
P-Benzochinone 106-51-4	0,2				

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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

I requisiti dell'Ordinanza Tecnica Svizzera sui Rifiuti (OTR; RS 814.600) e dell'Ordinanza Tecnica Svizzera sul Traffico di Rifiuti (OTRif; RS 814.610) devono essere soddisfatti.

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

Sostanza non pericolosa
Sostanza non pericolosa

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADN	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	Sostanza non pericolosa

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADN	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	Sostanza non pericolosa

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR	Sostanza non pericolosa
RID	Sostanza non pericolosa
ADN	Sostanza non pericolosa
IMDG	Sostanza non pericolosa
IATA	Sostanza non pericolosa

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	non applicabile
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR	non applicabile
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

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

Contenuto COV 2,7 %

(VOCV 814.018 Ord. sui COV CH)

Contenuto COV <3 % (EU)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

Norme nazionali/avvertenze (Switzerland):

Informazioni generali: (CH):

Ordinanza sulla Protezione del Giovani Lavoratori (OLL5, SR 822.115). Giovani fino ai 18 anni di età sono autorizzati ad usare o ad essere esposti a questo preparato durante il loro lavoro solo se la Segreteria di Stato per la formazione, la ricerca e l'innovazione (SEFRI) e la Segreteria di Stato dell'economia (SECO) hanno concesso una deroga.

Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono essere esposte a questo preparato o usarlo nel loro lavoro solo se ciò viene stabilito sulla base di una valutazione del rischio condotta da un esperto competente, in modo che, nel contesto delle attività e delle misure prese, l'esposizione non comporti nessun danno alla madre o al bambino.

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)/ ORRPChim (RS 814.81): Questo prodotto non deve essere venduto al pubblico (persone private).

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11): Il distributore deve informare l'acquirente sulle misure precauzionali richieste e sullo smaltimento in accordo alle ordinanze.

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.
- H330 Letale se inalato.
- H331 Tossico se inalato.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- 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.