

LOCTITE AA 3525

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

pagine 1 di 26

SDS n.: 153626 V013.0

revisione: 05.06.2019

Stampato: 24.03.2021

Sostituisce versione del: 30.07.2018

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

1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE AA 3525

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

Uso previsto:

Adesivo acrilico che polimerizza con raggi UV

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Italia

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

ua-productsafety.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.

Tossico per la riproduzione Categoria 2

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Organi bersaglio: Irritazione del tratto respiratorio.

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 2

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 2 di 26

Pittogramma di pericolo:



Contiene 2-Idrossietil Metacrilato

Isobornil Acrilato Idrossipropil Metacrilato

Acido acrilico

Difenil-2,4,6-trimetilbenzoil fosfinossido

Avvertenza: Pericolo

Indicazione di pericolo: H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H411 Tossico 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: P261 Evitare di respirare i vapori. **Prevenzione** P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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

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:

Adesivo ultravioletto

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 3 di 26

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

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
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
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	231-403-1 01-2119886505-27	10- 20 %	Aquatic Chronic 3 H412
Isobornil Acrilato 5888-33-5	227-561-6 01-2119957862-25	5- < 10 %	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	248-666-3 01-2119490226-37	5-< 10 %	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
Acido acrilico 79-10-7	201-177-9 01-2119452449-31	1-< 5%	STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411 Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox. 4; Inalazione H332 Acute Tox. 4; Orale H302 Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314 Acute Tox. 4; Cutaneo H312
Difenil-2 ,4,6-trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	278-355-8 01-2119972295-29	1-< 5 %	Repr. 2 H361f Aquatic Chronic 2 H411 Skin Sens. 1B H317
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8	219-784-2 01-2119513212-58	1-< 3 %	Eye Dam. 1 H318
Acido metacrilico 79-41-4	201-204-4 01-2119463884-26	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 4 H332 Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335

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.

Considerare i possibili effetti di una fonte di raggi UV difettosa (radiazioni vaganti, ozono).

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

In caso di contatto con gli occhi: Corrosivo, può causare danni permanenti agli occhi (compromissione della vista)

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

Pelle: Eruzione cutanea, Orticaria.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

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:

Nessuno noto

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).

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 la pelle.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Indossare indumenti protettivi.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 5 di 26

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.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

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

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

La ventilazione elimina l'ozono che potrebbe essere prodotto dalla lampada a raggi ultravioletti

Misure igieniche:

Osservare buone norme igieniche industriali.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Consultare la Scheda Tecnica

7.3. Usi finali particolari

Adesivo acrilico che polimerizza con raggi UV

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	10	29	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
79-10-7					
[ACIDO ACRILICO (ACIDO PROP-2-					
ENOICO)]					
acido acrilico	20	59	Breve Termine:	Indicativo	ECTLV
79-10-7					
[ACIDO ACRILICO (ACIDO PROP-2-					
ENOICO)]					
acido acrilico	10	29	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite:	OEL (IT)
79-10-7				Direttiva UE 98/24/CE	
[ACIDO ACRILICO (ACIDO PROP-2-					
ENOICO)]					
acido acrilico	20	59	Breve Termine	Fonte del valore limite:	OEL (IT)
79-10-7				Direttiva UE 98/24/CE	
[ACIDO ACRILICO (ACIDO PROP-2-					
ENOICO)]					
acido metacrilico	20	_	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite:	OEL (IT)
79-41-4				ACGIH	
[ACIDO METACRILICO]					

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

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore			Annotazioni	
	Compartment	esposizione	mg/l	ppm	mg/kg	altri	
2-Idrossietil Metacrilato	Acqua dolce		0,482 mg/L	ppin	mg/kg	aitii	
868-77-9	Trequa dorec		o, .o2 mg 2				
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						
2-Idrossietil Metacrilato	reflue		1/T				
868-77-9	Acqua (rilascio temporaneo)		1 mg/L				
2-Idrossietil Metacrilato	Sedimento				3,79 mg/kg		
868-77-9	(acqua dolce)				3,77 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		
2-Idrossietil Metacrilato	Predatore						
868-77-9							
metacrilato di eso-1,7,7- trimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ile 7534-94-3	Acqua dolce		4,66 μg/l				
metacrilato di eso-1,7,7-	Terreno			1	0,118		
trimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ile 7534-94-3	Terreno				mg/kg		
metacrilato di eso-1,7,7-	Impianto di		2,45 mg/L	İ		İ	
trimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ile 7534-94-3	trattamento delle acque						
metacrilato di eso-1,7,7-	reflue Sedimento			1	0,604		
trimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ile	(acqua dolce)				mg/kg		
metacrilato di eso-1,7,7-	Acqua (rilascio		0,0179				
trimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ile 7534-94-3	temporaneo)		mg/L				
metacrilato di eso-1,7,7- trimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ile 7534-94-3	Acqua di mare		0,000466 mg/L				
metacrilato di eso-1,7,7- trimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ile 7534-94-3	Sedimento (acqua di mare)				0,06 mg/kg		
Isobornil Acrilato 5888-33-5	Acqua dolce		0,00092 mg/L				
Isobornil Acrilato	Acqua di mare		0,000092				
5888-33-5	-		mg/L				
Isobornil Acrilato 5888-33-5	Impianto di trattamento delle acque reflue		2 mg/L				
Isobornil Acrilato	Acqua (rilascio		0,00704				
5888-33-5	temporaneo)		mg/L				
Isobornil Acrilato	Sedimento				0,145		
5888-33-5	(acqua dolce)				mg/kg		
Isobornil Acrilato	Sedimento				0,0145		
5888-33-5 Isobornil Acrilato	(acqua di mare) Terreno		1		mg/kg 0,0285		
5888-33-5	16116110				mg/kg		
Isobornil Acrilato	Aria			†			
5888-33-5		<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>	
Isobornil Acrilato 5888-33-5	Predatore						
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo	Acqua dolce		0,904 mg/L				
27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-	Acqua di mare		0,904 mg/L	 		1	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	Acqua di mare		0,904 mg/L				
acido metacrilico, monoestere con propan-	Impianto di		10 mg/L				
1,2-diolo 27813-02-1	trattamento delle acque						

1	reflue	1 1	1 1	
acido metacrilico, monoestere con propan-	Acqua (rilascio	0,972 mg/L		
1,2-diolo 27813-02-1	temporaneo)	0,772 mg E		
acido metacrilico, monoestere con propan-	Sedimento		6,28 mg/kg	
1,2-diolo 27813-02-1	(acqua dolce)			
acido metacrilico, monoestere con propan-	Sedimento		6,28 mg/kg	
1,2-diolo 27813-02-1	(acqua di mare)			
acido metacrilico, monoestere con propan-	Terreno		0,727	
1,2-diolo 27813-02-1			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	Acqua (rilascio	0,0013		
79-10-7	temporaneo)	mg/L		
Acido acrilico	Impianto di	0,9 mg/L		
79-10-7	trattamento			
	delle acque			
Acido acrilico	reflue Sedimento		0.0226	
Acido acrilico 79-10-7	Sedimento (acqua dolce)		0,0236	
/9-10-/ Acido acrilico	(acqua dolce) Sedimento		mg/kg 0,00236	
79-10-7	(acqua di mare)		0,00236 mg/kg	
Acido acrilico	Terreno		1 mg/kg	
79-10-7	10110110			
Acido acrilico 79-10-7	orale		0,03 G/kg	
Acido acrilico 79-10-7	Predatore		0,03 G/kg	
Acido acrilico 79-10-7	Aria			
ossido di difenil(2,4,6-	Acqua dolce	0,00353		
trimetilbenzoil)fosfina 75980-60-8		mg/L		
ossido di difenil(2,4,6-	Acqua di mare	0,000353		
trimetilbenzoil)fosfina 75980-60-8		mg/L		
ossido di difenil(2,4,6-	Acqua (rilascio	0,0353		
trimetilbenzoil)fosfina 75980-60-8	temporaneo)	mg/L		
ossido di difenil(2,4,6-	Sedimento		0,29 mg/kg	
trimetilbenzoil)fosfina	(acqua dolce)			
75980-60-8	G 11		0.020	
ossido di difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Sedimento (acqua di mare)		0,029 mg/kg	
75980-60-8	(acqua di mare)		Ilig/kg	
ossido di difenil(2,4,6-	Terreno		0.0557	
trimetilbenzoil)fosfina 75980-60-8			mg/kg	
[3-(2,3-	Acqua dolce	1 mg/L		
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8				
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8	Acqua di mare	0,1 mg/L		
[3-(2,3-	Acqua (rilascio	1 mg/L		
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8	temporaneo)	I mg/L		
[3-(2,3-	Terreno		0,13 mg/kg	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8			3,	
[3-(2,3-	Impianto di	10 mg/L		
epossipropossi)propil]trimetossisilano	trattamento	1-1-1-18-		
2530-83-8	delle acque reflue			
[3-(2,3-	Sedimento		3,6 mg/kg	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8	(acqua dolce)		,,, mg/ng	
[3-(2,3-	Sedimento		0,36 mg/kg	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8	(acqua di mare)			
Acido metacrilico	Acqua dolce	0,82 mg/L		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	<u> </u>

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525

pagine 8 di 26

79-41-4				
Acido metacrilico 79-41-4	Acqua di mare	0,82 mg/L		
Acido metacrilico 79-41-4	Impianto di trattamento delle acque reflue	10 mg/L		
Acido metacrilico 79-41-4	Acqua (rilascio temporaneo)	0,82 mg/L		
Acido metacrilico 79-41-4	Terreno		1,2 mg/kg	

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	
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	
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	
metacrilato di eso-1,7,7- trimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ile 7534-94-3	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1,04 mg/kg	
metacrilato di eso-1,7,7- trimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ile 7534-94-3	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,625 mg/kg	
Isobornil Acrilato 5888-33-5	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1,39 mg/kg	
Isobornil Acrilato 5888-33-5	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,83 mg/kg	
Isobornil Acrilato 5888-33-5	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,83 mg/kg	
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,2 mg/kg	
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	
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	
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	
ossido di difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina 75980-60-8	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3,5 mg/m3	
ossido di difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina 75980-60-8	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1 mg/kg	
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trimetossisilano	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine -		21 mg/kg	

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 10 di 26

2530-83-8	1		effetti sistemici		
[3-(2,3-	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione	147 mg/m3	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8			a breve termine - effetti sistemici		
[3-(2,3-	Lavoratori	dermico	Esposizione a	21 mg/kg	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8			lungo termine - effetti locali		
[3-(2,3-	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	147 mg/m3	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8			lungo termine - effetti locali		
[3-(2,3-	popolazione	Inalazione	Esposizione a	43,5 mg/m3	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8	generale		lungo termine - effetti locali		
[3-(2,3-	popolazione	Inalazione	Acuto/esposizione	43,5 mg/m3	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8	generale		a breve termine - effetti sistemici		
[3-(2,3-	popolazione	dermico	Esposizione a	12,5 mg/kg	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8	generale		lungo termine - effetti locali		
[3-(2,3-	popolazione	dermico	Acuto/esposizione	12,5 mg/kg	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8	generale		a breve termine - effetti sistemici		
[3-(2,3-	popolazione	orale	Esposizione a	12,5 mg/kg	
epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8	generale		lungo termine - effetti locali		
Acido metacrilico	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	88 mg/m3	
79-41-4			lungo termine - effetti locali		
Acido metacrilico	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a	29,6 mg/m3	
79-41-4			lungo termine - effetti locali		
Acido metacrilico	Lavoratori	dermico	Esposizione a	4,25 mg/kg	
79-41-4			lungo termine - 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 - effetti locali		

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici: La lampada UV deve essere progettata, installata e usata in modo daevitare l'esposizione della pelle e degli occhi a radiazioni vaganti

Protezione delle vie respiratorie:

Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.

Protezione respiratoria adatta

filtro tipo: A (EN 14387)

SDS n.: 153626 V013.0 **LOCTITE AA 3525** pagine 11 di 26

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; \geq = 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:

Se vi è pericolo di schizzarsi occorre indossare occhiali di sicurezzacon protezioni laterali o occhiali di sicurezza specifici per lelavorazioni chimiche.

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.

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 chiaro

Odore Pungente

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

рΗ Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile

> 140 °C (> 284 °F) Punto di ebollizione Punto di infiammabilità 71,1 °C (159.98 °F); Tagliabue closed cup

Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Infiammabilità Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile

Pressione di vapore < 13,33 mbar

Nessun dato disponibile / Non applicabile Densitá relativa di vapore:

Densità 1,113 G/cmc

Densità apparente Nessun dato disponibile / Non applicabile Solubilità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) leggero

(Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità Nessun dato disponibile / Non applicabile

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

9.2. Altre informazioni

()

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 12 di 26

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

Proteggere dall irradiazione solare diretta. Evitare il contatto con acidi e agenti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta:

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Specie	Metodo
no. CAS	tipico			
2-Idrossietil Metacrilato	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	non specificato
868-77-9				
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	LD50	3.160 mg/kg	Ratto	non specificato
Isobornil Acrilato 5888-33-5	LD50	4.350 mg/kg	Ratto	non specificato
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Acido acrilico 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	Ratto	BASF Test
Difenil-2 ,4,6- trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trim etossisilano 2530-83-8	LD50	8.025 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Acido metacrilico 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 13 di 26

Tossicità dermica acuta:

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	non specificato
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	LD50	> 3.000 mg/kg	Coniglio	non specificato
Isobornil Acrilato 5888-33-5	LD50	> 3.000 mg/kg	Coniglio	differente linea guida
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	non specificato
Acido acrilico 79-10-7	Acute toxicity estimate (ATE)	1.100 mg/kg		Giudizio di un esperto
Acido acrilico 79-10-7	LD50	> 2.000 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Difenil-2 ,4,6- trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trim etossisilano 2530-83-8	LD50	4.250 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Acido metacrilico 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg	Coniglio	Tossicità dermica Screening

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 14 di 26

Tossicità per inalazione acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Atmosfera di prova	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		
Acido acrilico	LC50	> 5,1 mg/L	vapore	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute
79-10-7						Inhalation Toxicity)
Acido acrilico	Acute	11 mg/L	vapore			Giudizio di un esperto
79-10-7	toxicity					
	estimate					
	(ATE)					
[3-(2,3-	LC50	> 5,3 mg/L	aerosol	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute
epossipropossi)propil]trim						Inhalation Toxicity)
etossisilano						
2530-83-8						
Acido metacrilico	LC50	> 3,6 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute
79-41-4						Inhalation Toxicity)

Corrosione/irritazione cutanea:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	mildly irritating		Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	irritante		Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	non irritante	24 H	Coniglio	Draize test
Acido acrilico 79-10-7	altamente corrosivo	3 min	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Difenil-2 ,4,6- trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	non irritante	24 H	Coniglio	non specificato
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trim etossisilano 2530-83-8	non irritante	24 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Acido metacrilico 79-41-4	corrosivo	3 min	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	irritante		Coniglio	Draize test
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	irritante		Coniglio	Draize test
Acido acrilico 79-10-7	corrosivo	21 Giorni	Coniglio	BASF Test
Difenil-2 ,4,6- trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	non irritante		Coniglio	non specificato
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trim etossisilano 2530-83-8	estremamente irritante	20 s	Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Acido metacrilico 79-41-4	corrosivo		Coniglio	Draize test

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 15 di 26

$Sensibilizzazione\ respiratoria\ o\ cutanea:$

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Specie	Metodo
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	non sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization Test» (GPMT)	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	sensibilizzante	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Acido acrilico 79-10-7	non sensibilizzante	Skin painting test	Porcellino d'India	non specificato
Difenil-2 ,4,6- trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	sensibilizzante	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trim etossisilano 2530-83-8	non sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Acido metacrilico 79-41-4	non sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagenicità sulle cellule germinali:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose 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)
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	positivo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 472 (Genetic Toxicology: Escherichia coli, Reverse Mutation Assay)
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	negativo	,	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Acido acrilico 79-10-7	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Acido acrilico 79-10-7	negativo	danno e riparazione del campione di DNA, sintesi in vitro non programmata del DNA delle cellule del mammifero	without		OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)
Difenil-2 ,4,6- trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Difenil-2 ,4,6- trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Difenil-2 ,4,6- trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trim etossisilano 2530-83-8	A mutagenic potential can not be excluded.	genica della cellula	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Acido metacrilico 79-41-4	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 17 di 26

2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	negativo	orale: ingozzamento	Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	negativo	orale: ingozzamento	Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Acido acrilico 79-10-7	negativo	orale: ingozzamento	Ratto	OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trim etossisilano 2530-83-8	A mutagenic potential can not be excluded.		topo	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Acido metacrilico 79-41-4	negativo	Inalazione	topo	OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)

Cancerogenicità

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione / Frequenza del trattamento	Specie	Sesso	Metodo
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9		Inalazione	102 weeks 6 hours/day, 5 days/week	Ratto	femminile	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	non cangerogeno	Inalazione	2 years (102 weeks) 6 hours/day, 5 days/week	Ratto	maschile	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Acido acrilico 79-10-7		orale: acqua potabile	26 (males) - 28 (females) month continuously	Ratto	maschile/fe mminile	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Acido metacrilico 79-41-4	non cangerogeno	Inalazione	2 y	topo	maschile/fe mminile	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Tossicità per la riproduzione:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Tipo di test	Modalità di applicazion e	Specie	Metodo
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	NOAEL P >= 1.000 mg/kg NOAEL F1 >= 1.000 mg/kg	screening	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	NOAEL P 25 mg/kg NOAEL F1 500 mg/kg		orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	NOAEL P 100 mg/kg NOAEL F1 100 mg/kg		orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	NOAEL P 400 mg/kg	two- generation study	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Acido acrilico 79-10-7	NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F2 53 mg/L		orale: acqua potabile	Ratto	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Acido metacrilico 79-41-4	NOAEL P 50 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg NOAEL F2 400 mg/kg	Two generation study	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 18 di 26

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

Nessun dato disponibile.

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

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Modalità di applicazion e	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	NOAEL 100 mg/kg	orale: ingozzament o	once daily	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	NOAEL 100 mg/kg	orale: ingozzament o	once daily	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	NOAEL 300 mg/kg	orale: ingozzament o		Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Difenil-2 ,4,6- trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	NOAEL 100 mg/kg	orale: ingozzament o	3 m 5 d/w	Ratto	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trim etossisilano 2530-83-8	NOAEL 500 mg/kg	orale: non specificato	28 d	Ratto	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trim etossisilano 2530-83-8	NOAEL 0,225 mg/kg	Inalazione	14 d	Ratto	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)

Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 19 di 26

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

12.1. Tossicità

Tossicità (Pesce):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	LC50	> 100 mg/L	96 H	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	LC50	1,79 mg/L	96 H	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	LC50	0,704 mg/L	96 H	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LC50	493 mg/L	48 H	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
Acido acrilico 79-10-7	LC50	27 mg/L	96 H	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
Difenil-2 ,4,6-trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	LC50	> 1 - 10 mg/L	48 H	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trimetos sisilano 2530-83-8	LC50	55 mg/L	96 H	Cyprinus carpio	EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)
Acido metacrilico 79-41-4	LC50	85 mg/L	96 H	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)

Tossicità (Daphnia):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	EC50	380 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	EC50	> 2,57 mg/L	48 H	Daphnia magna	Immobilisation Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	EC50	1 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	EC50	> 143 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Acido acrilico 79-10-7	EC50	95 mg/L	48 H	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
Difenil-2 ,4,6-trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	EC50	> 10 - 100 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trimetos sisilano 2530-83-8	EC50	324 mg/L	48 H	Simocephalus vetulus	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Acido metacrilico 79-41-4	EC50	> 130 mg/L	48 H	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 20 di 26

2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	NOEC	24,1 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	NOEC	0,233 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	NOEC	0,092 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	NOEC	45,2 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Acido acrilico 79-10-7	NOEC	19 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trimetos sisilano 2530-83-8	NOEC	100 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Tossicità (Alga):

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 21 di 26

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	EC50	836 mg/L	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	,
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	NOEC	400 mg/L	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	EC50	2,66 mg/L	96 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	NOEC	0,254 mg/L	96 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	NOEC	0,405 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	EC50	1,98 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	EC50	> 97,2 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	NOEC	> 97,2 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acido acrilico 79-10-7	EC10	0,03 mg/L	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Acido acrilico 79-10-7	EC50	0,13 mg/L	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Difenil-2 ,4,6-trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8	EC50	> 10 - 100 mg/L	72 H		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trimetos sisilano 2530-83-8	EC50	119 mg/L	7 Giorni	Anabaena flos-aquae	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trimetos sisilano 2530-83-8	EC10	40 mg/L	7 Giorni	Anabaena flos-aquae	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acido metacrilico 79-41-4	NOEC	8,2 mg/L	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acido metacrilico 79-41-4	EC50	45 mg/L	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Tossicità per i micro-organismi

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
2-Idrossietil Metacrilato	EC0	> 3.000 mg/L	16 H	Pseudomonas fluorescens	differente linea guida
868-77-9					
Idrossipropil Metacrilato	EC10	1.140 mg/L	16 H		non specificato
27813-02-1					
Acido acrilico	EC20	900 mg/L	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for
79-10-7					Inhibition of Oxygen
					Consumption by Activated
					Sludge)
Difenil-2 ,4,6-trimetilbenzoil	EC50	> 1.000 mg/L	30 min		OECD Guideline 209
fosfinossido					(Activated Sludge,
75980-60-8					Respiration Inhibition Test)
[3-(2,3-	NOEC	> 100 mg/L	3 H	activated sludge of a	OECD Guideline 209
epossipropossi)propil]trimetos				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
sisilano					Respiration Inhibition Test)
2530-83-8					
Acido metacrilico	EC10	100 mg/L	17 H		non specificato
79-41-4					

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è non biodegradabile.

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 22 di 26

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di	Metodo
no. CAS		1		esposizione	
2-Idrossietil Metacrilato 868-77-9	facilmente biodegradabile	aerobico	92 - 100 %	14 Giorni	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	facilmente biodegradabile	aerobico	70 %	28 Giorni	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	57 %	28 Giorni	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	facilmente biodegradabile	aerobico	94,2 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
Acido acrilico 79-10-7	inerentemente biodegradabile	aerobico	100 %	28 Giorni	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Acido acrilico 79-10-7	facilmente biodegradabile	aerobico	81 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Difenil-2 ,4,6-trimetilbenzoil fosfinossido 75980-60-8			< 20 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trimetos sisilano 2530-83-8	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	37 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test)
Acido metacrilico 79-41-4	inerentemente biodegradabile	aerobico	100 %	14 Giorni	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Acido metacrilico 79-41-4	facilmente biodegradabile	aerobico	86 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanze pericolose no. CAS	Fattore di bioconcentrazio ne (BCF)	Tempo di esposizione	Temperatura	Specie	Metodo
Metacrilato di isobornile 7534-94-3	37	56 Giorno	24 °C	Danio rerio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)
Isobornil Acrilato 5888-33-5	37	56 H	24 °C	Danio rerio	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Acido acrilico 79-10-7	3,16				QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.4. Mobilità nel suolo

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 23 di 26

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS			
2-Idrossietil Metacrilato	0,42	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
868-77-9			Flask Method)
Metacrilato di isobornile	5,09		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
7534-94-3			Method)
Isobornil Acrilato	4,52		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
5888-33-5			Method)
Idrossipropil Metacrilato	0,97	20 °C	non specificato
27813-02-1			
Acido acrilico	0,46	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
79-10-7			Flask Method)
[3-(2,3-	0,5	20 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
epossipropossi)propil]trimetos			
sisilano			
2530-83-8			
Acido metacrilico	0,93	22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
79-41-4			Flask Method)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze pericolose	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).
Metacrilato di isobornile	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
7534-94-3	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Isobornil Acrilato	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
5888-33-5	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 acrilico	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
79-10-7	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Difenil-2 ,4,6-trimetilbenzoil fosfinossido	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
75980-60-8	molto Bioaccumulabile (vPvB).
[3-(2,3-epossipropossi)propil]trimetossisilano	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
2530-83-8	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:

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 I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi.

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 24 di 26

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

ADR	3082
RID	3082
ADN	3082
IMDG	3082
IATA	3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(Is obornyl methacrylat, Is obornila crilato)

RID MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(Isobornylmethacrylat,Isobornilacrilato)

ADN MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(Is obornyl methacrylat, Is obornila crilato)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isobornyl

methacrylate, Isobornyl acrylate)

IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Isobornyl methacrylate,Isobornyl

acrylate)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	9
RID	9
ADN	9
IMDG	9
IATA	9

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	non applicabile
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	Sost. inquinante marina
IATA	non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR non applicabile

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525

codice Tunnel:
RID non applicabile
ADN non applicabile
IMDG non applicabile
IATA non applicabile

Le classificazioni per il trasporto riportate in questa sezione vigono in generale per merci confezionate e sciolte. Per confezioni con un contenuto liquido netto di max. 5 l o un contenuto netto solido di max 5 kg per singola confezione o confezione interna, possono essere applicate le eccezioni DS 375 (ADR), 197 (IATA), 969 (IMDG), con conseguente deroga alla classificazione per il trasporto per merci confezionate.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 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) < 5,00 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche

e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"

Regolamento europeo 1907/2006 REACH

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei

preparati pericolosi

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva

2004/73/CE)

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti) Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento europeo 1272/2008 CLP. Regolamento europeo 790/2009.

SDS n.: 153626 V013.0 LOCTITE AA 3525 pagine 26 di 26

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.

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.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Ulteriori informazioni:

La presente scheda di sicurezza è stata rilasciata per le vendite da Henkel a clienti che acquistano direttamente da Henkel, è emessa in base al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e fornisce informazioni in accordo con i regolamenti applicabili solamente nell'Unione Europea. In tal senso, non viene fornita alcuna dichiarazione, garanzia o indicazione di alcun tipo come conformità a legislazioni o regolamenti di qualunque giurisdizione o paese fuori dall'Unione europea. Quando è intenzione esportare in paesi esterni all'Unione Europea, vi chiediamo cortesemente di consultare la scheda di sicurezza corrispondente al paese interessato per assicurarsi della conformità o di contattare il dipartimento Henkel di Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea

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.