

LOCTITE 3609

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

pagine 1 di 18

SDS n.: 153602 V005.0

revisione: 03.04.2018

Stampato: 26.11.2020

Sostituisce versione del: 25.10.2016

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

1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE 3609

Contiene:

Bisfenolo-A-Epicloridrina Polimero di epicloridrina-poliglicole Dietilenetriammina

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

Uso previsto: Colla epossidica

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)

Nº 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.

Irritazione oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 2 di 18

Pittogramma di pericolo:



Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consiglio di prudenza: P273 Non disperdere nell'ambiente.

Prevenzione P280 Indossare guanti.

Consiglio di prudenza: P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Reazione P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

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:

Resina epossidica

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Bisfenolo-A-Epicloridrina	500-033-5	25- 50 %	Skin Irrit. 2
25068-38-6	500-033-5		H315
	01-2119456619-26		Skin Sens. 1
			H317
			Eye Irrit. 2
			H319
			Aquatic Chronic 2
			H411
1,3-Isobenzofurandione, reaction products	01-2120096580-52	20- 40 %	Acute Tox. 4; Orale
with diethylenetriamine			H302
90412-31-0			Aquatic Chronic 2
			H411
Polimero di epicloridrina-poliglicole		25- 50 %	Skin Irrit. 2; Cutaneo
41638-13-5			H315
			Skin Sens. 1; Cutaneo
			H317
			Eye Irrit. 2
			H319
			Aquatic Chronic 3
			H412
Dietilenetriammina	203-865-4	1-< 3 %	Acute Tox. 4; Orale
111-40-0	01-2119473793-27		H302
	01-2119969287-21		Acute Tox. 4; Cutaneo
			H312
			Skin Corr. 1B
			H314
			Skin Sens. 1
			H317
			Acute Tox. 2; Inalazione
			H330
			STOT SE 3
			H335

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 3 di 18

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 il Medico se l'irritazione persiste.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con acqua corrente (per almeno 10 minuti), consultare uno specialista.

Ingestione:

Sciacquare la bocca, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare il vomito, consultare un medico.

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

OCCHI: Irritazione, congiuntiviti.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

Pelle: Eruzione cutanea, Orticaria.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

anidride carbonica, schiuma, polvere

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

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.

Indossare indumenti protettivi.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 4 di 18

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.

Lavare accuratamente il luogo in cui è avvenuta la fuoriuscita con acqua e sapone o con una soluzione detergente. 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.

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

Colla epossidica

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
2,2'-imminodi(etilammina)			Designazione - Rischio per	Assorbimento attraverso la	OEL (IT)
111-40-0			la pelle	pelle	
[DIETILENTRIAMMINA]					
2,2'-imminodi(etilammina)	1		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite:	OEL (IT)
111-40-0			_	ACGIH	
[DIETILENTRIAMMINA]					

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 5 di 18

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

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore				Annotazioni
			mg/l	ppm	mg/kg	altri	
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Acqua dolce		0,006 mg/L		3 3		
epicloridrina resine epossidiche (peso	1						
molecolare medio <= 700)							
25068-38-6							
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Acqua di mare		0,001 mg/L				
epicloridrina resine epossidiche (peso							
molecolare medio <= 700) 25068-38-6							
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Impianto di		10 mg/L				
epicloridrina resine epossidiche (peso	trattamento		TO Mg/L				
molecolare medio <= 700)	delle acque						
25068-38-6	reflue						
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Sedimento				0,996		
epicloridrina resine epossidiche (peso	(acqua dolce)				mg/kg		
molecolare medio <= 700)							
25068-38-6							
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Sedimento				0,1 mg/kg		
epicloridrina resine epossidiche (peso	(acqua di mare)						
molecolare medio <= 700) 25068-38-6							
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Terreno	1			0,196	 	
epicloridrina resine epossidiche (peso	Terreno				mg/kg		
molecolare medio <= 700)							
25068-38-6							
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	orale				11 mg/kg		
epicloridrina resine epossidiche (peso							
molecolare medio <= 700)							
25068-38-6							
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Acqua (rilascio		0,018 mg/L				
epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	temporaneo)						
25068-38-6							
1,3-Isobenzofurandione, reaction products	Acqua dolce		0,0026				
with diethylenetriamine	Trequa dorec		mg/L				
90412-31-0							
1,3-Isobenzofurandione, reaction products	Acqua di mare		0,00026				
with diethylenetriamine			mg/L				
90412-31-0			0.005 7				
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine	Acqua (rilascio temporaneo)		0,026 mg/L				
90412-31-0	temporaneo)						
1,3-Isobenzofurandione, reaction products	Impianto di		10 mg/L				
with diethylenetriamine	trattamento		10 1119/2				
90412-31-0	delle acque						
	reflue						
1,3-Isobenzofurandione, reaction products	Sedimento				0,014		
with diethylenetriamine	(acqua dolce)				mg/kg		
90412-31-0 1,3-Isobenzofurandione, reaction products	Sedimento				0,0014		
with diethylenetriamine	(acqua di mare)				mg/kg		
90412-31-0	(acqua di marc)				mg/kg		
Dietilenetriammina	Acqua dolce		0,56 mg/L				
111-40-0							
Dietilenetriammina	Acqua di mare		0,056 mg/L				
111-40-0							
Dietilenetriammina	Acqua (rilascio		0,32 mg/L				
111-40-0 Diotilonatriammina	temporaneo) Sedimento				1072	 	
Dietilenetriammina 111-40-0	(acqua dolce)]			mg/kg		
Dietilenetriammina	Sedimento				107,2	 	
111-40-0	(acqua di mare)]			mg/kg		
Dietilenetriammina	Impianto di		6 mg/L		5 5		
111-40-0	trattamento						
	delle acque						
	reflue						
Dietilenetriammina	Terreno				7,97 mg/kg		
111-40-0 Dietilenetriammina	Aria						
111-40-0	Alla]					
111 TU U	1	1	l	ı	1	l	1

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 6 di 18

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 7 di 18

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		8,33 mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		12,25 mg/m3	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		8,33 mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		12,25 mg/m3	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		3,571 mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3,571 mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	orale	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		0,75 mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,75 mg/kg	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		0,75 mg/m3	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) 25068-38-6	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,75 mg/m3	
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine 90412-31-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		11,7 mg/m3	
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine 90412-31-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		33,3 mg/kg	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		11,4 mg/kg	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1,1 mg/kg	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		92,1 mg/m3	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		2,6 mg/m3	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		15,4 mg/m3	
Dietilenetriammina 111-40-0	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,87 mg/m3	
Dietilenetriammina 111-40-0	popolazione generale	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		4,88 mg/kg	
Dietilenetriammina 111-40-0	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		27,5 mg/m3	
Dietilenetriammina	popolazione	dermico	Esposizione a		4,88 mg/kg	

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 8 di 18

		e	lungo termine - effetti locali		
Dietilenetriammina popola 111-40-0 genera	_	11	Esposizione a lungo termine - effetti locali	4,6 mg/m3	

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici: Garantire una buona ventilazione/aspirazione

Protezione delle vie respiratorie:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

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 (EN 14387)

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:

Indossare occhiali di protezione con montatura.

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

Protezione del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

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

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 gel viscoso

rosso scuro delicato

lore delicat

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH Nessun dato disponibile / Non applicabile
Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile
Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Punto di ebollizione > 93 °C (> 199.4 °F)

Punto di infiammabilità > 93 °C (> 199.4 °F); Tagliabue closed cup Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 9 di 18

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

Pressione di vapore 6,67 mbar (20 °C (68 °F))

Densitá relativa di vapore: Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità 1,1 G/cmc

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

Solubilità (qualitativa) non miscibili (Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Viscosità

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Viscosità (cinematica)

Viscosità (cinematica)

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con acidi forti. Reagisce con ossidanti forti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

Proteggere dall irradiazione solare diretta.

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:

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	Specie	Metodo
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity)
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine 90412-31-0	LD50	> 1.000 - < 3.000 mg/kg	Ratto	non specificato
Polimero di epicloridrina- poliglicole 41638-13-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	
Dietilenetriammina 111-40-0	LD50	1.553 mg/kg	Ratto	non specificato

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 10 di 18

Tossicità dermica 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	Specie	Metodo
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6		> 2.000 mg/kg	Ratto	non specificato
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine 90412-31-0	LD50	> 3.000 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Polimero di epicloridrina- poliglicole 41638-13-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Coniglio	
Dietilenetriammina 111-40-0	LD50	1.045 mg/kg	Coniglio	non specificato

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		
Dietilenetriammina 111-40-0	NOEL	0,07 mg/L			Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Dietilenetriammina 111-40-0	Acute toxicity estimate (ATE)	0,07 mg/L	polvere e nebbia			Giudizio di un esperto

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
Bisfenolo-A-Epicloridrina	moderatamente	24 H	Coniglio	Draize test
25068-38-6	irritante		_	
Dietilenetriammina	corrosivo	15 min	Coniglio	BASF Test
111-40-0				

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

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
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Dietilenetriammina 111-40-0	corrosivo	30 s	Coniglio	non specificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

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

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Specie	Metodo
no. CAS				
Bisfenolo-A-Epicloridrina	sensibilizzante	Mouse local lymphnode	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
25068-38-6		assay (LLNA)		Local Lymph Node Assay)
Dietilenetriammina	sensibilizzante	Mouse local lymphnode	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
111-40-0		assay (LLNA)	_	Local Lymph Node Assay)

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 11 di 18

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
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 472 (Genetic Toxicology: Escherichia coli, Reverse Mutation Assay)
Dietilenetriammina 111-40-0	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Dietilenetriammina 111-40-0	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		Chromosome Aberration Test
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	negativo	orale: ingozzamento		topo	non specificato
Dietilenetriammina 111-40-0	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Dietilenetriammina 111-40-0	negativo	orale: ingozzamento		topo	non specificato

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
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	non cangerogeno	dermico	2 y daily	topo	maschile	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	non cangerogeno	orale: ingozzamento	2 y daily	Ratto	maschile/fe mminile	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Dietilenetriammina 111-40-0	non cangerogeno	dermico	lifetime (appr. 587 d) 3 d/w	topo	maschile	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / 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	Specie	Metodo
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	NOAEL P >= 50 mg/kg NOAEL F1 >= 750 mg/kg NOAEL F2 >= 750 mg/kg	Two generation study	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Dietilenetriammina 111-40-0	NOAEL P 100 mg/kg NOAEL F1 30 mg/kg	screening	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

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

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 12 di 18

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
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	NOAEL 50 mg/kg	orale: ingozzament o	14 w daily	Ratto	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Dietilenetriammina 111-40-0	NOAEL 70 - 80 mg/kg	orale: pasto	90 d daily	Ratto	non specificato
Dietilenetriammina 111-40-0	NOAEL 0,55 mg/L	inalazione: vapore	15 d 6 h/d	Ratto	non specificato

Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 13 di 18

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	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Bisfenolo-A-Epicloridrina	LC50	1,75 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
25068-38-6					Acute Toxicity Test)
1,3-Isobenzofurandione,	LC50	2,7 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
reaction products with					Acute Toxicity Test)
diethylenetriamine					
90412-31-0					
Polimero di epicloridrina-	LC50	67 mg/L		Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish,
poliglicole					Acute Toxicity Test)
41638-13-5					
Dietilenetriammina	LC50	430 mg/L	96 H	Poecilia reticulata	EU Method C.1 (Acute
111-40-0					Toxicity for Fish)
Dietilenetriammina	NOEC	> 10 mg/L	28 Giorni	Gasterosteus aculeatus	OECD 210 (fish early lite
111-40-0		_			stage 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
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	EC50	1,7 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine 90412-31-0	EC50	> 100 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Polimero di epicloridrina- poliglicole 41638-13-5	EC50	90 mg/L		Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Dietilenetriammina 111-40-0	EC50	64,6 mg/L	48 H	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

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
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	NOEC	0,3 mg/L	21 Giorni	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Dietilenetriammina 111-40-0	NOEC	5,6 mg/L	21 Giorni	1 0	EU Method C.20 (Daphnia magna Reproduction Test)

Tossicità (Alga):

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 14 di 18

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
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	EC50	> 11 mg/L	72 H	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	NOEC	4,2 mg/L	72 H	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine 90412-31-0	EC50	2,6 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine 90412-31-0	NOEC	1 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dietilenetriammina 111-40-0	EC50	1.164 mg/L	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Dietilenetriammina 111-40-0	NOEC	10 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		
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	IC50	> 100 mg/L	3 H	activated sludge, industrial	differente linea guida
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine 90412-31-0	EC50	1.000 mg/L		activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Dietilenetriammina 111-40-0	NOEC	6 mg/L	3 H	anaerobic bacteria	not specified

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è non biodegradabile.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di esposizione	Metodo
Bisfenolo-A-Epicloridrina 25068-38-6	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	5 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine 90412-31-0	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	25 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with diethylenetriamine 90412-31-0	inerentemente biodegradabile	aerobico	91 %	28 Giorni	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Polimero di epicloridrina- poliglicole 41638-13-5			8 - 27 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Dietilenetriammina 111-40-0	inerentemente biodegradabile	aerobico	83 %	28 Giorni	EU Method C.9 (Biodegradation: Zahn-Wellens Test)
Dietilenetriammina 111-40-0	facilmente biodegradabile	aerobico	87 %	21 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 15 di 18

Sostanze pericolose no. CAS	Fattore di bioconcentrazio ne (BCF)	Tempo di esposizione	Temperatura	Specie	Metodo
Dietilenetriammina 111-40-0	> 0,3 - < 6,3	42 Giorni		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish)

12.4. Mobilità nel suolo

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS			
Bisfenolo-A-Epicloridrina	3,242	25 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
25068-38-6			
Dietilenetriammina	-1,58	20 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
111-40-0			

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze pericolose no. CAS	PBT / vPvB
Bisfenolo-A-Epicloridrina	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
25068-38-6	molto Bioaccumulabile (vPvB).
1,3-Isobenzofurandione, reaction products with	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
diethylenetriamine	molto Bioaccumulabile (vPvB).
90412-31-0	
Polimero di epicloridrina-poliglicole	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
41638-13-5	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Dietilenetriammina	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
111-40-0	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.

Raccogliere e consegnare ad imprese che effettuano il riciclaggio o ad altri organismi autorizzati per l'eliminazione.

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.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 16 di 18

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. (Resina di
	bisfenolo-A-Epicloridrina)
RID	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Resina di
	bisfenolo-A-Epicloridrina)
ADN	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Resina di
	bisfenolo-A-Epicloridrina)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(Bisphenol-A Epichlorhydrin resin)

(Bisphenol-A Epichlorhydrin resin)
IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Bisphenol-A Epichlorhydrin

resin)

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.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609

	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)

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

< 3,00 %

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

pagine 17 di 18

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.: 153602 V005.0 LOCTITE 3609 pagine 18 di 18

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:

- H302 Nocivo se ingerito.
- 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.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo 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.