

**LOCTITE 620** 

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

pagine 1 di 16

SDS n.: 153472 V010.0

revisione: 11.12.2017

Stampato: 12.10.2018

Sostituisce versione del: 11.05.2017

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE 620

#### **Contiene:**

N,N-m-Fenilene di Maleimide Idrossipropil Metacrilato Cumene idroperossido Acido maleico 1-Acetile-2-fenilidrazina

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

Uso previsto:

Colla

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Organi bersaglio: Irritazione delle vie respiratorie

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 3

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

Irritazione oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 2 di 16

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Elementi dell'etichetta (CLP):

#### Pittogramma di pericolo:



**Avvertenza:** Attenzione

**Indicazione di pericolo:** H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

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

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

locali.\*\*\*

Consiglio di prudenza: P261 Evitare di respirare i vapori.

Prevenzione P280 Indossare guanti.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

**Reazione** acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto contiene una sostanza classificata come Tossicità Acuta Categoria 2, inalazione, sotto forma di polvere. Dati sperimentali dimostrano che questa sostanza, come ingrediente di questa miscela, non è biologicamente disponibile secondo CLP Art. 12 b.

Non corrosivo per gli occhi in secondo il metodo di test OECD 438 o in base ad analogia con prodotti simili testati. Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

# Descrizione chimica:

Sigillante anaerobico

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 3 di 16

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

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	01-2119980659-17	50- 100 %	Aquatic Chronic 4 H413
N,N-m-Fenilene di Maleimide 3006-93-7	221-112-8	10- 20 %	Acute Tox. 2; Inalazione H330 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317
			Aquatic Chronic 3 H412
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	248-666-3 01-2119490226-37	1-< 3 %	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
Cumene idroperossido 80-15-9	201-254-7	1-< 2,5 %	Acute Tox. 4; Cutaneo H312 STOT RE 2 H373 Acute Tox. 4; Orale H302 Org. Perox. E H242 Acute Tox. 3; Inalazione H331 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Corr. 1B H314
Diottiltin-dicarbossilato 613-48-9	210-345-0	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3; Orale H301 Acute Tox. 3; Cutaneo H311 Acute Tox. 3; Inalazione H331 STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 3 H412
Acido maleico 110-16-7	203-742-5 01-2119488705-25	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Orale
N,N'-dimetil-o-toluidina 609-72-3	210-199-8	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3; Inalazione H331 Acute Tox. 3; Cutaneo H311 Acute Tox. 3; Orale H301 STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 3 H412
1-Acetile-2-fenilidrazina 114-83-0	204-055-3	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3; Orale

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 4 di 16

			H351
1,4 Naftochinone	204-977-6	0,01-< 0,025 %	Acute Tox. 3; Orale
130-15-4		( 100 ppm- < 250	H301
		ppm)	Skin Irrit. 2; Cutaneo
			H315
			Skin Sens. 1; Cutaneo
			H317
			Eye Irrit. 2
			H319
			Acute Tox. 1; Inalazione
			H330
			STOT SE 3; Inalazione
			H335
			Aquatic Acute 1
			H400
			Aquatic Chronic 1
			H410
			Fattore M (Tossicità acuta per l'ambiente
			acquatico): 10 Fattore M (Tossicità cronica
			per l'ambiente acquatico) 10

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

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

Pelle: Eruzione cutanea, Orticaria.

OCCHI: Irritazione, congiuntiviti.

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

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

anidride carbonica, schiuma, polvere

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

Getto d'acqua ad alta pressione

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO2) e ossidi nitrici (NOx).

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 5 di 16

#### 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

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

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

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

# Misure igieniche:

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Osservare buone norme igieniche industriali.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Consultare la Scheda Tecnica

#### 7.3. Usi finali particolari

Colla

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

nessuno

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 6 di 16

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

Nome inserito nella lista	Environmental		Valore				Annotazioni
	Compartment	esposizione	_	I	/1	- 14	
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate	Acqua dolce		mg/l	ppm	mg/kg	altri	
41637-38-1	riequa doice						
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	Acqua di mare						
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate	Impianto di						
41637-38-1	trattamento delle acque						
	reflue						
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate	Sedimento						
41637-38-1	(acqua dolce)						
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	Sedimento (acqua di mare)						
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	Aria						
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	terreno						
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	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				
1,2-diolo 27813-02-1	2 sequa di mare		o,,,o+ mg/L				
acido metacrilico, monoestere con propan-	Impianto di		10 mg/L				
1,2-diolo	trattamento						
27813-02-1	delle acque reflue						
acido metacrilico, monoestere con propan-	Acqua (rilascio		0,972 mg/L				
1,2-diolo 27813-02-1	temporaneo)		, ,				
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- 1,2-diolo	Terreno				0,727 mg/kg		
27813-02-1	A 1.1		0.0021				
idroperossido di .alphaalpha dimetilbenzile 80-15-9	Acqua dolce		0,0031 mg/L				
idroperossido di .alphaalpha	Acqua di mare		0,00031				
dimetilbenzile 80-15-9			mg/L				
idroperossido di .alphaalpha dimetilbenzile	Acqua (rilascio temporaneo)		0,031 mg/L				
80-15-9	temporaneo)						
idroperossido di .alphaalpha	Impianto di		0,35 mg/L				
dimetilbenzile	trattamento						
80-15-9	delle acque reflue						
idroperossido di .alphaalpha	Sedimento				0,023		
dimetilbenzile 80-15-9	(acqua dolce)				mg/kg		
idroperossido di .alphaalpha	Sedimento				0,0023	]	
dimetilbenzile 80-15-9	(acqua di mare)				mg/kg		
idroperossido di .alphaalpha dimetilbenzile	Terreno				0,0029 mg/kg		
80-15-9 acido maleico	Acqua dolce		0,1 mg/L				
110-16-7	_		0,4281				
acido maleico 110-16-7	Acqua (rilascio temporaneo)		0,4281 mg/L				
acido maleico	Sedimento		<u> </u>		0,334		
110-16-7	(acqua dolce)		11.5 ~		mg/kg		
acido maleico 110-16-7	Impianto di trattamento		44,6 mg/L				
110-10-/	u attamento		1	l		i	L

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 7 di 16

	delle acque reflue			
acido maleico 110-16-7	Acqua di mare	0,01 mg/L		
acido maleico 110-16-7	Sedimento (acqua di mare)		0,0334 mg/kg	
acido maleico 110-16-7	Terreno		0,0415 mg/kg	

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3,52 mg/m3	
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		2 mg/kg	
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,87 mg/m3	
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1 mg/kg	
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,5 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	
idroperossido di .alphaalpha dimetilbenzile 80-15-9	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		6 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		0,55 mg/cm2	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,04 mg/cm2	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		58 mg/kg	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3,3 mg/kg	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		3 mg/m3	

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 8 di 16

#### Indici di esposizione biologica:

nessuno

# 8.2. Controlli dell'esposizione:

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

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; >= 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 verde
Odore caratteristico

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  $> 150 \,^{\circ}\text{C} (> 302 \,^{\circ}\text{F})$ 

Punto di infiammabilità > 93,3 °C (> 199.94 °F); Tagliabue closed cup Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile

Pressione di vapore < 0,1 mbar  $(20 \,^{\circ}\text{C} \, (68 \,^{\circ}\text{F}))$ 

Pressione di vapore < 300 mbar(50 °C (122 °F)) SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 9 di 16

Densitá relativa di vapore: Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità 1,16 G/cmc

(20 °C (68 °F))

Densità apparente

Solubilità

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) non miscibili

(Solv.: Acetone)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità
Viscosità (cinematica)
Proprietà esplosive

Nessun dato disponibile / Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile / Non applicabile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Nessun dato disponibile / Non applicabile

#### 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

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

# 10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Dati tossicologici generali:

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

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

Può irritare le vie respiratorie.

#### Tossicità orale acuta:

Può causare irritazione al tratto digerente.

#### Irritazione della pelle:

Provoca irritazione cutanea.

# Irritazione degli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

Non corrosivo per gli occhi in secondo il metodo di test OECD 438 o in base ad analogia con prodotti simili testati.

## Sensibilizzazione:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 10 di 16

# Tossicità orale acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
	<b>F</b>			e		
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
N,N-m-Fenilene di Maleimide 3006-93-7	LD50	2.025 mg/kg	oral		Ratto	non specificato
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Cumene idroperossido 80-15-9	LD50	550 mg/kg	oral		Ratto	non specificato
Acido maleico 110-16-7	LD50	708 mg/kg	oral		Ratto	non specificato
1-Acetile-2-fenilidrazina 114-83-0	LD50	270 mg/kg	oral		Ratto	non specificato
1,4 Naftochinone 130-15-4	LD50	190 mg/kg	oral		Ratto	non specificato

# Tossicità per inalazione acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
N,N-m-Fenilene di	LC50	0,055 mg/L	polvere	4 H	Ratto	non specificato
Maleimide						
3006-93-7						

# Tossicità dermica acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Bisphenol A, 2-EO	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Ratto	OECD Guideline 402 (Acute
dimethacrylate						Dermal Toxicity)
41637-38-1						
Idrossipropil Metacrilato	LD50	> 5.000 mg/kg	dermal		Coniglio	non specificato
27813-02-1						
Cumene idroperossido	LD50	1.200 - 1.520	dermal			non specificato
80-15-9		mg/kg				
Acido maleico	LD50	1.560 mg/kg	dermal		Coniglio	non specificato
110-16-7						

# Corrosione/irritazione cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	non irritante	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	non irritante	24 H	Coniglio	Draize test
Cumene idroperossido 80-15-9	corrosivo		Coniglio	Draize test
Acido maleico 110-16-7	irritante	24 H	Essere umano	Patch Test

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Acido maleico 110-16-7	estremamente irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 11 di 16

# $Sensibilizzazione\ respiratoria\ o\ cutanea:$

Componenti pericolosi	Risultato	Tipo di	Specie	Metodo
no. CAS		test		
Bisphenol A, 2-EO	non sensibilizzante	Mouse	topo	OECD Guideline 429 (Skin
dimethacrylate		local		Sensitisation: Local Lymph
41637-38-1		lymphnod		Node Assay)
		e assay		
		(LLNA)		
Acido maleico	sensibilizzante	Mouse	topo	OECD Guideline 429 (Skin
110-16-7		local		Sensitisation: Local Lymph
		lymphnod		Node Assay)
		e assay		
		(LLNA)		
Acido maleico	sensibilizzante	Mouse	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin
110-16-7		local	d'India	Sensitisation)
		lymphnod		
		e assay		
		(LLNA)		

# Mutagenicità sulle cellule germinali:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
	negativo	Test in vitro sui micronuclei delle cellule del mammifero	con o senza		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
	positivo	Test in vitro sui micronuclei delle cellule del mammifero	con o senza		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation 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)
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	negativo	orale: ingozzamento		Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Cumene idroperossido 80-15-9	negativo	dermico		topo	non specificato
Acido maleico 110-16-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	nessun dato		Test Ames
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 12 di 16

# Cancerogenicità:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Specie	Sesso	Tempo di esposizioneFr equenza del trattamento	Modalità di applicazion e	Metodo
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	non cangerogeno	Ratto	maschile	2 years (102 weeks) 6 hours/day, 5 days/week	Inalazione	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Acido maleico 110-16-7	non cangerogeno	Ratto	maschile/fe mminile	2 y daily	orale: pasto	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

# Tossicità per la riproduzione:

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Classificazione	Specie	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	NOAEL P = 250 mg/kg NOAEL F1 = 1.000 mg/kg	orale: ingozzament o		Ratto	OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	NOAEL P = 400 mg/kg	two- generation study orale: ingozzament o	until one day before sacrifice	Ratto	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
Acido maleico 110-16-7	NOAEL F1 = 150 mg/kg NOAEL F2 = 55 mg/kg	Two generation study orale: ingozzament o	min. 80 d	Ratto	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

# Tossicità dopo somministrazioni ripetute

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	NOAEL=300 mg/kg	orale: ingozzament o	4 weeksdaily	Ratto	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
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)
Cumene idroperossido 80-15-9		Inalazione : aerosol	6 h/d5 d/w	Ratto	non specificato
Acido maleico 110-16-7	NOAEL=>= 40 mg/kg	orale: pasto	90 ddaily	Ratto	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# Dati ecologici generali:

La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I dil Regolamento (CE) N. 1272/2008. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito. Si dovranno tenere in considerazione le precauzioni richieste inriferimento ai rischi ambientali per quanto riguarda articoli in cui siautilizzato questo prodotto.

# 12.1. Tossicità

#### Ecotossicità:

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

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 13 di 16

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Studio di tossicità acuta	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
N,N-m-Fenilene di Maleimide 3006-93-7	EC50	31,6 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LC50	493 mg/L	Fish	48 H	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	EC50	> 143 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	EC50	> 97,2 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	
	NOEC	> 97,2 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	EC10	1.140 mg/L	Bacteria	16 H		not specified
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	NOEC	45,2 mg/L	chronic Daphnia	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	LC50	3,9 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	EC50	7 mg/L	Daphnia	24 H	Dafnia	Tomenty Test)
80-13-9	EC50	18 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Cumene idroperossido 80-15-9	ErC50	3,1 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	EC10	70 mg/L	Bacteria	30 min		not specified
Acido maleico 110-16-7	LC50	> 245 mg/L	Fish	48 H	Leuciscus idus	DIN 38412-15
Acido maleico 110-16-7	EC50	42,81 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Acido maleico 110-16-7	EC50	74,35 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
N,N'-dimetil-o-toluidina 609-72-3	LC 50	46 mg/L	Fish	96 H	Pimephales promelas	
1,4 Naftochinone 130-15-4	EC50	0,011 mg/L	Algae	72 H	Dunaliella bioculata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza / Degradabilità: Il prodotto è non biodegradabile.

Componenti pericolosi	Risultato	Modalità di	Degradabilità	Metodo
no. CAS		applicazione		

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 14 di 16

Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	24 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
N,N-m-Fenilene di Maleimide 3006-93-7	Non facilmente biodegradabile.	non specificato	0 - < 60 %	OECD Guideline 303 A (Simulation TestAerobic Sewage Treatment. A: Activated Sludge Units)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	facilmente biodegradabile	aerobico	94,2 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
Cumene idroperossido 80-15-9		nessun dato	0 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Acido maleico 110-16-7	facilmente biodegradabile	aerobico	97,08 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
1,4 Naftochinone 130-15-4		nessun dato	0 - 60 %	OECD 301 A - F

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo

# Mobilità:

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

# Potenziale bioaccumulativo:

Nessun dato disponibile.

Componenti pericolosi no. CAS	LogPow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Tempo di esposizione	Specie	Temperatura	Metodo
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate 41637-38-1	5,3 - 5,62					OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n- octanol / water), HPLC Method)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	0,97				20 °C	non specificato
Cumene idroperossido 80-15-9 Cumene idroperossido 80-15-9	2,16	9,1		Calcolo		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test) non specificato
Acido maleico 110-16-7	-1,3				20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n- octanol / water), Shake Flask Method)
1-Acetile-2-fenilidrazina 114-83-0	0,74					non specificato
1,4 Naftochinone 130-15-4	1,71					non specificato

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti pericolosi	PBT/vPvB
no. CAS	
Bisphenol A, 2-EO dimethacrylate	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
41637-38-1	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Idrossipropil Metacrilato	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
27813-02-1	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Cumene idroperossido	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
80-15-9	molto Bioaccumulabile (vPvB).
Acido maleico	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
110-16-7	molto Bioaccumulabile (vPvB).

# 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 15 di 16

#### Smaltimento del prodotto:

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

Il contirbuto di questo articolo ai fini del rifiuto è assolutamente insignificante se comparato con il manufatto su cui è impiegato 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.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero UN

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

# 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

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

# 14.5. Pericoli per l'ambiente

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

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

# 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Contenuto COV (EU) < 3 %

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

SDS n.: 153472 V010.0 LOCTITE 620 pagine 16 di 16

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.

# **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:

H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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.

H413 Può essere 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.