

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

pagine 1 di 17

SDS n.: 173048 V006.0

revisione: 11.08.2016 Stampato: 21.06.2017

Sostituisce versione del:

04.01.2016

LOCTITE 511

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

1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE 511

Contiene:

Cumene idroperossido

Acido maleico

1-Acetile-2-fenilidrazina

N, N'-E than e-1, 2-diylb is (12-hydroxy octade can-1-amide)

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 & Cie AG Salinenstraße 61

4133 Pratteln

Swiss

Telefono: +41 (61) 825 70 00 N. fax: +41 (61) 825 7444

ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Organi bersaglio: Irritazione delle vie respiratorie

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 3

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

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 2 di 17

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** P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti.

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

Reazione acqua.

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

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

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione chimica:

Sigillante anaerobico

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 3 di 17

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

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
2-Etilesil metacrilato	211-708-6	5-< 10 %	STOT SE 3 H335
688-84-6			Skin Irrit. 2
			H315
			Eye Irrit. 2 H319
			Aquatic Chronic 3 H412
N-decanolo	203-956-9	5-< 10 %	Eye Irrit. 2
112-30-1			H319 Aquatic Chronic 3
			H412
Cumene idroperossido 80-15-9	201-254-7	1-< 3 %	Acute Tox. 4; Cutaneo H312
33 32 7			STOT RE 2
			H373 Acute Tox. 4; Orale
			H302
			Org. Perox. E H242
			Acute Tox. 3; Inalazione
			H331 Aquatic Chronic 2
			H411
			Skin Corr. 1B H314
Acido maleico	203-742-5	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Orale
110-16-7			H302 Acute Tox. 4; Cutaneo
			H312
			Skin Irrit. 2 H315
			Skin Sens. 1
			H317 Eye Irrit. 2
			H319
			STOT SE 3 H335
1-Acetile-2-fenilidrazina	204-055-3	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3; Orale
114-83-0			H301 Skin Irrit. 2
			H315
			Skin Sens. 1 H317
			Eye Irrit. 2
			H319 STOT SE 3; Inalazione
			H335
			Carc. 2 H351
1,4 Naftochinone	204-977-6	0,01-< 0,1 %	Acute Tox. 3; Orale
130-15-4			H301 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
N,N'-Ethane-1,2-diylbis(12-	204-613-6	0,1-< 1 %	H410 Skin Sens. 1B
hydroxyoctadecan-1-amide)			H317
123-26-2			Aquatic Chronic 4 H413

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 4 di 17

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:

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 con la pelle.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 5 di 17

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

Per fuoriuscite abbondanti assorbire con materiale assorbente inerte eporre in un contenitore sigillato per la successiva eliminazione.

Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore 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 prolungato o ripetuto con la pelle per minimizzare il rischio di sensibilizzazione

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.

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

Non immagazzinare con generi alimentari.

7.3. Usi finali particolari

Colla

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per

Swiss

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m ³	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
cumene 98-82-8 [CUMENE]	50	250	Breve Termine:	Indicativo	ECTLV
cumene 98-82-8 [CUMENE]	20	100	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
cumene 98-82-8 [CUMENE]	20	100	Media ponderata (8 ore)		SMAK
cumene 98-82-8 [CUMENE]			Designazione - Rischio per la pelle	Assorbimento attraverso la pelle	SMAK
cumene 98-82-8 [CUMENE]				Se valori sono in mantenuti in conformità con I livelli OEL e BEL, non ci dovrebbero essere rischi di danni riproduttivi.	SMAK
cumene 98-82-8 [CUMENE]	80	400	Breve Termine		SMAK

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 6 di 17

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

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore				Annotazioni
	•	1	mg/l	ppm	mg/kg	altri	
N-decanolo	Acqua dolce			**	0 0	0,022 mg/L	
112-30-1	•						
N-decanolo	Sedimento				0,13 mg/kg		
112-30-1	(acqua dolce)						
N-decanolo	Acqua di mare					0,0022 mg/L	
112-30-1							
N-decanolo	Sedimento				0,013		
112-30-1	(acqua di mare)				mg/kg		
N-decanolo	Terreno				0,13 mg/kg		
112-30-1							
N-decanolo	Impianto di					0,4 mg/L	
112-30-1	trattamento						
	delle acque						
	reflue						
idroperossido di .alphaalpha	Acqua dolce					0,0031 mg/L	
dimetilbenzile							
80-15-9							
idroperossido di .alphaalpha	Acqua di mare					0,00031 mg/L	
dimetilbenzile							
80-15-9							
idroperossido di .alphaalpha	Acqua (rilascio					0,031 mg/L	
dimetilbenzile	temporaneo)						
80-15-9							
idroperossido di .alphaalpha	Impianto di					0,35 mg/L	
dimetilbenzile	trattamento						
80-15-9	delle acque						
:d:4- d: -1-11-1-	reflue Sedimento				0,023		
idroperossido di .alphaalpha dimetilbenzile							
80-15-9	(acqua dolce)				mg/kg		
idroperossido di .alphaalpha	Sedimento	+			0,0023		
dimetilbenzile	(acqua di mare)				mg/kg		
80-15-9	(acqua di mare)				mg/kg		
idroperossido di .alphaalpha	Terreno				0,0029		
dimetilbenzile	Terreno				mg/kg		
80-15-9					mg/kg		
acido maleico	Acqua dolce					0,1 mg/L	
110-16-7	Trequa doice					0,1 mg 2	
acido maleico	Acqua (rilascio					0,4281 mg/L	
110-16-7	temporaneo)					,	
acido maleico	Sedimento				0,334		
110-16-7	(acqua dolce)				mg/kg		
acido maleico	Impianto di				1 5 5	44,6 mg/L	
110-16-7	trattamento					, ,	
	delle acque						
	reflue	<u> </u>					
acido maleico	Acqua di mare					0,01 mg/L	
110-16-7							
acido maleico	Sedimento				0,0334		
110-16-7	(acqua di mare)				mg/kg		
acido maleico	Terreno				0,0415		
110-16-7		<u> </u>			mg/kg		

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 7 di 17

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
metacrilato di 2-etilesile 688-84-6	lavoratore	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		5 mg/kg pc/giorno	
N-decanolo 112-30-1	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		176 mg/m3	
N-decanolo 112-30-1	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		129 mg/m3	
N-decanolo 112-30-1	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		250 mg/kg pc/giorno	
N-decanolo 112-30-1	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		190 μg/cm2	
N-decanolo 112-30-1	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		43,5 mg/m3	
N-decanolo 112-30-1	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		125 mg/kg pc/giorno	
N-decanolo 112-30-1	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		67 μg/cm2	
N-decanolo 112-30-1	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		12,5 mg/kg pc/giorno	
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 pc/giorno	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3,3 mg/kg pc/giorno	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3 mg/m3	
acido maleico 110-16-7	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici		3 mg/m3	

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 8 di 17

Indici di esposizione biologica:

Ingrediente [Sostanza	Parametri	Campione	Tempo di	Conc.	Base dell'indice	Annotazione	Informazioni
regolamentata]		biologico	camponamento		di esposizione		aggiuntive
					biologica		
cumene	2-fenil-2-	Creatinina in	Tempo di	20 mg/g	CH BAT		
98-82-8	propanolo	urina	campionamento:				
	(con idrolisi)		Termine dell'esposizione				
			/ Fine del turno.				

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:

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:

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

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 pasta

bianco alcolico

Odore alcolico

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH Non applicabile
Punto di ebollizione non determinato
Punto di infiammabilità > 100 °C (> 212 °F)

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Pressione di vapore <3 Mm/hg (20 °C (68 °F))

Densità 1,05 G/cmc

()
Densità apparente
Viscosità
Viscosità
Viscosità (cinematica)
Proprietà esplosive

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

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

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

Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile
Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile / Non applicabile
Limite di esplosività Nessun dato disponibile / Non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Nessun dato disponibile / Non applicabile

Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità di vapore Non disponibili.

Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con acidi forti. Reagisce con ossidanti forti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Vapori organici irritanti. Ossidi di carbonio. Ossidi di zolfo ossidi di azoto

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.

$Tossicit\`{a}\ specifica\ per\ organi\ bersaglio\ (STOT)\mbox{-}\ esposizione\ singola:$

Può irritare le vie respiratorie.

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 10 di 17

Tossicità orale acuta:

Questo materiale e' considerato a bassa tossicità.

Irritazione della pelle:

Provoca irritazione cutanea.

Irritazione degli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità orale acuta:

Componenti pericolosi	Valore	Valore	Modalità di	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		applicazione	esposizion e		
2-Etilesil metacrilato 688-84-6	LD50	> 2.000 mg/kg	oral	C	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
N-decanolo 112-30-1	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratto	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
Cumene idroperossido 80-15-9	LD50	550 mg/kg	oral		Ratto	
Acido maleico 110-16-7	LD50	708 mg/kg	oral		Ratto	
1,4 Naftochinone 130-15-4	LD50	190 mg/kg	oral		Ratto	
N,N'-Ethane-1,2- diylbis(12- hydroxyoctadecan-1- amide)	LD50	> 2.000 mg/kg	oral			
123-26-2						

Tossicità per inalazione acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		
N-decanolo	Acute	5,1 mg/L	aerosol			Giudizio di un esperto
112-30-1	toxicity					
	estimate					
	(ATE)					
N-decanolo	LC50	4 mg/L		2 H	topo	
112-30-1						

Tossicità dermica acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
N-decanolo 112-30-1	LD50	> 5.000 mg/kg	dermal		Ratto	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
Cumene idroperossido 80-15-9	LD50	1.200 - 1.520 mg/kg	dermal			
Acido maleico 110-16-7	LD50	1.560 mg/kg	dermal		Coniglio	

Corrosione/irritazione cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
N-decanolo 112-30-1	non irritante	4 H	Coniglio	EPA OPPTS 870.2500 (Acute Dermal Irritation)
Cumene idroperossido 80-15-9	corrosivo		Coniglio	Draize test
Acido maleico 110-16-7	irritante	24 H	Essere umano	Patch Test

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 11 di 17

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Componenti pericolosi	Risultato	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS		esposizion		
		e		
N-decanolo	irritante		Coniglio	EPA OPPTS 870.2400 (Acute
112-30-1				Eye Irritation)
Acido maleico	estremamente irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute
110-16-7			_	Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Componenti pericolosi	Risultato	Tipo di	Specie	Metodo
no. CAS		test		
N-decanolo	non sensibilizzante	Test	Porcellino	EPA OPPTS 870.2600 (Skin
112-30-1		Buehler	d'India	Sensitisation)
Acido maleico	sensibilizzante	Mouse	topo	OECD Guideline 429 (Skin
110-16-7		local		Sensitisation: Local Lymph
		lymphnod		Node Assay)
		e assay		
		(LLNA)		
Acido maleico	sensibilizzante	Guinea-	Porcellino	OECD Guideline 406 (Skin
110-16-7		Pig	d'India	Sensitisation)
		Maximizat		
		ion Test»		
		(GPMT)		

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
2-Etilesil metacrilato 688-84-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
N-decanolo 112-30-1	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		Henkel Method
Cumene idroperossido 80-15-9	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Cumene idroperossido 80-15-9	negativo	dermico		topo	
Acido 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)

Cancerogenicità:

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

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 12 di 17

Tossicità per la riproduzione:

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

Tossicità dopo somministrazioni ripetute

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
N-decanolo 112-30-1	NOAEL=1.000 mg/kg	dermico	6 hours5d/w over 13 consecutive weeks	Ratto	OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
Cumene idroperossido 80-15-9		Inalazione : aerosol	6 h/d5 d/w	Ratto	
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:

I prodotti Loctite induriti sono tipici polimeri e non presentano nessun rischio ambientale immediato.

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

12.1. Tossicità

Ecotossicità:

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

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Studio di tossicità acuta	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
2-Etilesil metacrilato 688-84-6	LC50	2,78 mg/L	Fish	96 H	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
2-Etilesil metacrilato 688-84-6	EC50	4,56 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
						Immobilisation Test)
2-Etilesil metacrilato 688-84-6	EC50	7,68 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	0,28 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth
2-Etilesil metacrilato 688-84-6	NOEC	0,105 mg/L	chronic Daphnia	21 Giorni	Daphnia magna	Inhibition Test) OECD 211 (Daphnia magna,
N-decanolo 112-30-1	LC50	2,2 - 2,5 mg/L	Fish	96 H	Pimephales promelas	Reproduction Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	NOEC	0,26 mg/L	Fish	33 Giorni	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage
N-decanolo 112-30-1	EC50	2,9 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	toxicity test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
N-decanolo 112-30-1	EC50	1,5 mg/L	Algae	72 H	Desmodesmus subspicatus	Immobilisation Test) QSAR (Quantitative
	EC10	0,7 mg/L	Algae	72 H	Desmodesmus subspicatus	Structure Activity Relationship) QSAR (Quantitative Structure Activity
N-decanolo 112-30-1	EC0	10.000 mg/L	Bacteria	30 min	Pseudomonas putida	Relationship) DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen
N-decanolo 112-30-1	NOEC	0,11 mg/L	chronic Daphnia	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna,
Cumene idroperossido 80-15-9	LC50	3,9 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	Reproduction Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Cumene idroperossido 80-15-9	EC50	18 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
						Immobilisation Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	ErC50	3,1 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Cumene idroperossido	EC10	70 mg/L	Bacteria	30 min		ininoluon Test)
80-15-9 Acido maleico	LC50	> 245 mg/L	Fish	48 H	Leuciscus idus	DIN 38412-15
110-16-7 Acido maleico 110-16-7	EC50	42,81 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp.
						Acute Immobilisation
1,4 Naftochinone 130-15-4	EC50	0,011 mg/L	Algae	72 H	Dunaliella bioculata	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
N,N'-Ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	LL50	> 10 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
123-26-2 N,N'-Ethane-1,2-diylbis(12- hydroxyoctadecan-1-amide) 123-26-2	EL50	> 10 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
N,N'-Ethane-1,2-diylbis(12- hydroxyoctadecan-1-amide)	EC50	> 100 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchnerella subcapitata	Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 14 di 17

123-26-2	NOEC	100 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchnerella subcapitata	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth	
						Inhibition Test)	

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza / Degradabilità:

Nessun dato disponibile.

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Degradabilità	Metodo
2-Etilesil metacrilato 688-84-6	facilmente biodegradabile	aerobico	88 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
N-decanolo 112-30-1	facilmente biodegradabile	aerobico	88 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle 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
N,N'-Ethane-1,2-diylbis(12- hydroxyoctadecan-1-amide) 123-26-2	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	22 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

Potenziale bioaccumulativo:

Nessun dato disponibile.

Componenti pericolosi	LogKow	Fattore di	Tempo di	Specie	Temperatura	Metodo
no. CAS		bioconcentrazione	esposizione			
		(BCF)				
2-Etilesil metacrilato		37	56 H	Danio rerio	24 °C	OECD Guideline 305
688-84-6						(Bioconcentration: Flow-
						through Fish Test)
2-Etilesil metacrilato	4,95				20 °C	OECD Guideline 107
688-84-6						(Partition Coefficient (n-
						octanol / water), Shake
						Flask Method)
N-decanolo		20		calcolato		QSAR (Quantitative
112-30-1						Structure Activity
N. 1 1	4.5				25.00	Relationship) OECD Guideline 117
N-decanolo 112-30-1	4,5				25 °C	
112-30-1						(Partition Coefficient (noctanol / water), HPLC
						Method)
Cumene idroperossido		9,1		Calcolo		OECD Guideline 305
80-15-9		9,1		Calcolo		(Bioconcentration: Flow-
80-13-9						through Fish Test)
Cumene idroperossido	2,16					through 1 ish 1est)
80-15-9	2,10					
Acido maleico	-1,3				20 °C	OECD Guideline 107
110-16-7						(Partition Coefficient (n-
						octanol / water), Shake
						Flask Method)
1-Acetile-2-fenilidrazina 114-83-0	0,74					
1,4 Naftochinone	1,71					
130-15-4	Ĺ					
N,N'-Ethane-1,2-diylbis(12-	5,86					OECD Guideline 117
hydroxyoctadecan-1-amide)						(Partition Coefficient (n-
123-26-2						octanol / water), HPLC
						Method)

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 15 di 17

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti pericolosi	PBT/vPvB
no. CAS	
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).
N,N'-Ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e
1-amide)	molto Bioaccumulabile (vPvB).
123-26-2	

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.

Il contirbuto di questo articolo ai fini del rifiuto è assolutamente insignificante se comparato con il manufatto su cui è impiegato I requisiti dell'Ordinanza Tecnica Svizzera sui Rifiuti (OTR; RS 814.600) e dell'Ordinanza Tecnica Svizzera sul Traffico di Rifiuti (OTRif; RS 814.610) devono essere soddisfatti.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

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

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.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 16 di 17

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

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

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Contenuto COV 0,19 %

(VOCV 814.018 Ord. sui COV CH)

Contenuto COV <5 % (EU)

SDS n.: 173048 V006.0 LOCTITE 511 pagine 17 di 17

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

Norme nazionali/avvertenze (Switzerland):

Informazioni generali: (CH):

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

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

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

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

- H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.
- H301 Tossico se ingerito.
- 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.
- 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.