

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

pagine 1 di 17

SDS n.: 153510

V004.0 revisione: 25.03.2019

Stampato: 04.02.2022

Sostituisce versione del: 28.07.2015

Categoria 3

LOCTITE 384

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

1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE 384

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

Uso previsto:

Anaerobico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. a socio unico Cod. Fisc. e P. IVA 00100960608

Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (0039) 02 357921 N. fax: +39 (0039) 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 oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossico per la riproduzione Categoria 1B H360D Può nuocere al feto.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola

H335 Può irritare le vie respiratorie. Organi bersaglio: Irritazione delle vie respiratorie

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 3

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 2 di 17

Pittogramma di pericolo:



Contiene Tetraidrofurfuril-2-metacrilato

Idrossipropil Metacrilato Cumene idroperossido

dimetacrilato di 1-metiltrimetilene

Avvertenza:	Pericolo
	I CHCOIO

Indicazione di pericolo:	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
	H319 Provoca grave irritazione oculare.
	H335 Può irritare le vie respiratorie.
	H360D Può nuocere al feto.
	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni supplementari Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Consiglio di prudenza:	P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
Prevenzione	P261 Evitare di respirare i vapori.
	P273 Non disperdere nell'ambiente.
	P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Consiglio di prudenza:	P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
Reazione	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:

Adesivo anaerobico

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 3 di 17

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

Componenti pericolosi	Numero EC	contenuto	Classificazione
no. CAS	REACH-Reg No.		
Tetraidrofurfuril-2-metacrilato	219-529-5	10- 20 %	Skin Sens. 1
2455-24-5	01-2120748481-53		H317
			Repr. 1B
			H360D
			Aquatic Chronic 3
7.1 1 113.7 11	210 111 2		H412
Idrossipropil Metacrilato	248-666-3	5-< 10 %	Skin Sens. 1
27813-02-1	01-2119490226-37		H317
			Eye Irrit. 2
			H319
Cumene idroperossido	201-254-7	1-< 3 %	Acute Tox. 4; Cutaneo
80-15-9	01-2119475796-19		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
dimetacrilato di 1-metiltrimetilene	214-711-0	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1B
1189-08-8	01-2119969461-31	0,1-< 1 70	H317
1189-08-8	01-2119909401-31		11317
Acido metacrilico	201-204-4	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4
79-41-4	01-2119463884-26		H302
			Acute Tox. 3
			H311
			Acute Tox. 4
			H332
			Skin Corr. 1A
			H314
			Eye Dam. 1
			H318
			STOT SE 3
			H335

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni". Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

${\bf 4.1.\ Descrizione\ delle\ misure\ di\ primo\ soccorso}$

Inalazione

Portare all'aperto. Se i sintomi persistono consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua corrente e sapone.

Consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare vomito.

Consultare un medico.

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 4 di 17

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

Pelle: Eruzione cutanea, Orticaria.

OCCHI: Irritazione, congiuntiviti.

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

Il contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazione cutanea.

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

Nessuna

Tracce di fumi tossici potrebbero svilupparsi durante l'incenerimento ed è consigliato l'uso di un autorespiratore.

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.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

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

Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione.

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

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.

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 5 di 17

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Consultare la Scheda Tecnica

7.3. Usi finali particolari

Anaerobico

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
idrossido di alluminio 21645-51-2 [ALLUMINIO METALLO E COMPOST I INSOLUBILI, FRAZIONE RESPIRABILE]		1	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
acido metacrilico 79-41-4 [ACIDO MET ACRILICO]	20		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 6 di 17

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

Nome inserito nella lista	Environmental	Annotazioni				
	Compartment			7 mil o ut zioni		
		mg/l	ppm	mg/kg	altri	
metacrilato di tetraidrofurfurile 2455-24-5	Acqua dolce	0,347 mg/L				
met acrilato di tetraidro furfurile 2455-24-5	Acqua di mare	0,035 mg/L				
met acrilato di tetraidrofurfurile	Impianto di	15,8 mg/L				
2455-24-5	trattamento delle acque					
	reflue					
metacrilato di tetraidrofurfurile	Sedimento			2,12 mg/kg		
2455-24-5	(acqua dolce)					
metacrilato di tetraidrofurfurile 2455-24-5	Sedimento (acqua di mare)			0,212 mg/kg		
metacrilato di tetraidrofurfurile	Acqua (rilascio	0,347 mg/L		Ilig/Kg		
2455-24-5	temporaneo)	 0,317 mg2				
metacrilato di tetraidrofurfurile 2455-24-5	Terreno			0,221 mg/kg		
acido met acrilico, monoestere con propan-	Acqua dolce	0,904 mg/L				
1,2-diolo 27813-02-1						
acido metacrilico, monoestere con propan-	Acqua di mare	0,904 mg/L				
1,2-diolo	1	, 3-				
27813-02-1		10 7				
acido metacrilico, monoestere con propan- 1.2-diolo	Impianto di trattamento	10 mg/L				
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	(acqua dolce)					
27813-02-1	G II			6.20 //		
acido metacrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo	Sedimento (acqua di mare)			6,28 mg/kg		
27813-02-1	(acqua ar marc)					
acido metacrilico, monoestere con propan-	Terreno			0,727		
1,2-diolo 27813-02-1				mg/kg		
idroperossido di .alphaalpha	Acqua dolce	0.0031				
dimetilbenzile	1	mg/L				
80-15-9		0.00021				
idroperossido di .alphaalpha dimetilbenzile	Acqua di mare	0,00031 mg/L				
80-15-9		mg L				
idroperossido di .alphaalpha	Acqua (rilascio	0,031 mg/L				
dimetilbenzile 80-15-9	temporaneo)					
idroperossido di .alphaalpha	Impianto di	0,35 mg/L				
dimetilbenzile	trattamento	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
80-15-9	delle acque					
idroperossido di .alphaalpha	reflue Sedimento			0,023		
dimetilbenzile	(acqua dolce)			mg/kg		
80-15-9	_					
idroperossido di .alphaalpha	Sedimento			0,0023		
dimetilbenzile 80-15-9	(acqua di mare)			mg/kg		
idroperossido di .alphaalpha	Terreno			0,0029		
dimetilbenzile				mg/kg		
80-15-9 Acido metacrilico	Acqua dolce	0,82 mg/L				
79-41-4						
Acido metacrilico 79-41-4	Acqua di mare	 0,82 mg/L				
Acido metacrilico	Impianto di	 10 mg/L				
79-41-4	trattamento delle acque					
	reflue					
Acido metacrilico	Acqua (rilascio	0,82 mg/L				
79-41-4	temporaneo)					

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 7 di 17

Acido metacrilico	Terreno		1,2 mg/kg	
79-41-4				

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
metacrilato di tetraidro furfurile 2455-24-5	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		3,53 mg/m3	
metacrilato di tetraidrofurfurile 2455-24-5	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		1 mg/kg	
metacrilato di tetraidrofurfurile 2455-24-5	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,87 mg/m3	
metacrilato di tetraidrofurfurile 2455-24-5	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,5 mg/kg	
metacrilato di tetraidrofurfurile 2455-24-5	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali		0,5 mg/kg	
acido met acrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,2 mg/kg	
acido met acrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		14,7 mg/m3	
acido met acrilico, monoestere con propan- 1,2-diolo 27813-02-1	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		2,5 mg/kg	
acido met acrilico, 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	
dimet acrilato di 1-metiltrimetilene 1189-08-8	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		14,5 mg/m3	
dimetacrilato di 1-metiltrimetilene 1189-08-8	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,2 mg/kg	
Acido metacrilico 79-41-4	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		88 mg/m3	
Acido metacrilico 79-41-4	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		29,6 mg/m3	
Acido metacrilico 79-41-4	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali		4,25 mg/kg	
Acido metacrilico 79-41-4	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		6,55 mg/m3	
Acido metacrilico 79-41-4	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali		6,3 mg/m3	
Acido metacrilico 79-41-4	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effettilocali		2,55 mg/kg	

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 8 di 17

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:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

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

filtro tipo: A (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:

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 pasta blu
Odore delicato

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

oH non determinato

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

Punto di ebollizione > 150 °C (> 302 °F) Punto di infiammabilità > 93,3 °C (> 199.94 °F)

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 < 6,5 mbar

(20 °C (68 °F))

Densitá relativa di vapore: Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità 1,6 - 1,7 G/cmc

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 9 di 17

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

Solubilità (qualitativa) leggero

(Solv.: acqua) Solubilità (qualitativa) (Solv.: Acetone)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione Viscosità

Viscosità (cinematica) Proprietà esplosive Proprietà ossidanti

parzialmente solubile

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

Agenti 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.

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di carbonio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dati tossicologici generali:

Il contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazione cutanea.

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
Tetraidrofurfuril-2- metacrilato 2455-24-5	LD50	3.945 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Cumene idroperossido 80-15-9	LD50	550 mg/kg	Ratto	non specificato
dimetacrilato di 1- metiltrimetilene 1189-08-8	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	non specificato
Acido metacrilico 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 10 di 17

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
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	non specificato
Cumene idroperossido 80-15-9	LD50	1.200 - 1.520 mg/kg		non specificato
dimetacrilato di 1- met ilt rimetilene 1189-08-8	LD50	> 3.000 mg/kg	Coniglio	non specificato
Acido metacrilico 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg	Coniglio	Tossicità dermica Screening

Tossicità per inalazione acuta:

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

no. CAS tipic)	prova	esposizion		
Acido metacrilico LC50	> 3,6 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corrosione/irritazione cutanea:

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

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
		e		
Tetraidrofurfuril-2- metacrilato 2455-24-5	non irritante	24 H	Coniglio	Draize test
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	non irritante	24 H	Coniglio	Draize test
Cumene idroperossido 80-15-9	corrosivo		Coniglio	Draize test
Acido metacrilico 79-41-4	corrosivo	3 min	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

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
Tetraidrofurfuril-2- metacrilato 2455-24-5	non irritante		Coniglio	Draize test
Acido metacrilico 79-41-4	corrosivo		Coniglio	Draize test

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 11 di 17

$S\,ensibilizzazione\,respiratoria\,o\,cutanea:$

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

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Specie	Metodo
Tetraidrofurfuril-2- metacrilato 2455-24-5	sensibilizzante	Patch-Test	Essere umano	non specificato
Tetraidrofurfuril-2- metacrilato 2455-24-5	sensibilizzante	Direct peptide reactivity assay (DPRA)	cysteine and lysine, in chemico test	non specificato
dimetacrilato di 1- metiltrimetilene 1189-08-8	sensibilizzante	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Acido metacrilico 79-41-4	non sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagenicità sulle cellule germinali:

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

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di studio/ Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Acido metacrilico 79-41-4	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	negativo	orale: ingozzamento		Ratto	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	negativo	dermico		topo	non specificato
Acido metacrilico 79-41-4	negativo	Inalazione		topo	OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)

Cancerogenicità

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

Componenti pe ricolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione / Fre quenza del trattamento	Specie	Sesso	Metodo
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	non cangerogeno	Inalazione	2 years (102 weeks) 6 hours/day, 5 days/week	Ratto	maschile	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Acido metacrilico 79-41-4	non cangerogeno	Inalazione	2 y	topo	maschile/fe mminile	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 12 di 17

Tossicità per la riproduzione:

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

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Tipo di test	Modalità di applicazion e	Specie	Metodo
Tetraidrofurfuril-2- metacrilato 2455-24-5	NOAEL P 300 mg/kg	screening	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/ Developmental Toxicity Screening Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	NOAEL P 400 mg/kg	two- generation study	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Acido metacrilico 79-41-4	NOAEL P 50 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg NOAEL F2 400 mg/kg	Two generation study	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

$Tossicit\`{a}\ specifica\ per\ organi\ bersaglio\ (S\ TO\ T)-esposizione\ singola:$

Nessun dato disponibile.

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

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

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Modalità di applicazion e	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Tetraidrofurfuril-2- metacrilato 2455-24-5	NOAEL 300 mg/kg	orale: ingozzament o	29 d yes, concurrent vehicle	Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	NOAEL 300 mg/kg	orale: ingozzament o		Ratto	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Cumene idroperossido 80-15-9		Inalazione: aerosol	6 h/d 5 d/w	Ratto	non specificato

Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 13 di 17

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		
Tetraidrofurfuril-2-metacrilato 2455-24-5	LC50	34,7 mg/L	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	LC50	493 mg/L	48 H	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
Cumene idroperossido 80-15-9	LC50	3,9 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
dimet acrilato di 1- met iltrimetilene 1189-08-8	LC50	32,5 mg/L	48 H		DIN 38412-15
Acido metacrilico 79-41-4	LC50	85 mg/L	96 H	Č	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)

Tossicità (Daphnia):

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

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	EC50	> 143 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	EC50	18 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Acido metacrilico 79-41-4	EC50	> 130 mg/L	48 H	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

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

	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Tetraidrofurfuril-2-metacrilato 2455-24-5	NOEC	37,2 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	NOEC	45,2 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
dimetacrilato di 1- met iltrimetilene 1189-08-8	NOEC	5,09 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Tossicità (Alga):

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 14 di 17

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	-	
Tetraidrofurfuril-2-metacrilato 2455-24-5	EC50	> 100 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Tetraidrofurfuril-2-metacrilato 2455-24-5	NOEC	> 100 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	EC50	> 97,2 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	NOEC	> 97,2 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Cumene idroperossido 80-15-9	ErC50	3,1 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
dimet acrilato di 1- met iltrimetilene 1189-08-8	EC50	9,79 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
dimetacrilato di 1- met iltrimetilene 1189-08-8	NOEC	2,11 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acido metacrilico 79-41-4	NOEC	8,2 mg/L	72 H	Selenastrum capricomutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acido metacrilico 79-41-4	EC50	45 mg/L	72 H	Selenastrum capricomutum (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 no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	EC10	1.140 mg/L	16 H		non specificato
Cumene idroperossido 80-15-9	EC10	70 mg/L	30 min		non specificato
dimetacrilato di 1- metiltrimetilene 1189-08-8	NOEC	20 mg/L	28 Giorni	activated sludge, domestic	non specificato
Acido metacrilico 79-41-4	EC10	100 mg/L	17 H		non specificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile per il prodotto.

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di	Metodo
no. CAS		_		esposizione	
Tetraidrofurfuril-2-metacrilato	Non facilmente	aerobico	75 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready
2455-24-5	biodegradabile.				Biodegradability: Manometric
					Respirometry Test)
Idrossipropil Metacrilato	facilmente biodegradabile	aerobico	94,2 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 E (Ready
27813-02-1					biodegradability: Modified OECD
					Screening Test)
Cumene idroperossido		nessun dato	0 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 B (Ready
80-15-9					Biodegradability: CO2 Evolution
					Test)
dimet acrilato di 1-	facilmente biodegradabile	aerobico	84 %	28 Giorni	OECD Guideline 310 (Ready
metiltrimetilene					BiodegradabilityCO2 in Sealed
1189-08-8					Vessels (Headspace Test)
Acido metacrilico	inerentemente	aerobico	100 %	14 Giorni	OECD Guideline 302 B (Inherent
79-41-4	biodegradabile				biodegradability: Zahn-
					Wellens/EMPA Test)
Acido metacrilico	facilmente biodegradabile	aerobico	86 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready
79-41-4					Biodegradability: Closed Bottle
					Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile per il prodotto.

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 15 di 17

Sostanze pericolose no. CAS	Fattore di bioconcentrazio ne (BCF)	Tempo di esposizione	Temperatura	Specie	Metodo
Cumene idroperossido	9,1			Calcolo	OECD Guideline 305
80-15-9					(Bioconcentration: Flow-through
					Fish Test)

12.4. Mobilità nel suolo

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS			
Tetraidrofurfuril-2-metacrilato 2455-24-5	1,76		EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	0,97	20 °C	non specificato
Cumene idroperossido 80-15-9	2,16		non specificato
Acido metacrilico 79-41-4	0,93	22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octano1/water), Shake Flask Method)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze pericolose no. CAS	PBT/ vPvB
Tetraidrofurfuril-2-metacrilato 2455-24-5	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Idrossipropil Metacrilato 27813-02-1	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Cumene idroperossido 80-15-9	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
dimet acrilato di 1-metiltrimetilene 1189-08-8	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Acido metacrilico 79-41-4	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

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

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.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 16 di 17

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

Sostanza non pericolosa
Sostanza non pericolosa

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

sa
sa
sa
sa
sa
s s

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Sostanza non pericolosa
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 ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

$15.1.\ Disposizioni \ legislative\ e\ regolamentari\ su\ salute, si curezza\ e\ ambiente\ specifiche\ per\ la\ sostanza\ o\ la\ miscela$

Contenuto COV (EU)

< 3 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

SDS n.: 153510 V004.0 LOCTITE 384 pagine 17 di 17

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT):

D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche e adeguamenti

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

Regolamento europeo 1907/2006 REACH

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

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

preparati pericolosi

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

2004/73/CE)

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

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

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

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.

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.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H360D Può nuocere al feto.

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

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

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

Ulteriori informazioni:

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

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.