

Loctite 641

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

pagine 1 di 9

SDB n.: 153498

V001.8 revisione: 29.05.2012

Stampato: 17.09.2013

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

1.1. Identificatore del prodotto

Loctite 641

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso previsto:

Colla

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.p.A. Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

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

ua-productsafety.it@it.henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: +39 02 357921 (24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (DPD):

Xn - Nocivo

R20 Nocivo per inalazione.

Pericoloso per l'ambiente

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Xi - Irritante

R36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta

SDS n.: 153498 V001.8 Loctite 641 pagine 2 di 9

Elementi dell'etichetta (DPD):

Xn - Nocivo



Frasi R:

R20 Nocivo per inalazione.

R36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S:

S23 Non respirare i vapori.

S25 Evitare il contatto con gli occhi.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

Avvertenze aggiuntive:

Solo per l'utilizzatore finale: S2 Tenere lontano dalla portata dei bambini.

S46 În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene:

Cumene idroperossido

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica:

Sigillante anaerobico

SDS n.: 153498 V001.8 Loctite 641 pagine 3 di 9

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

Componenti pericolosi	Numero EC	contenuto	Classificazione
no. CAS	REACH-Reg No.		
Cumene idroperossido 80-15-9	201-254-7	> 1-< 3 %	Tossicità acuta 4; Dermico H312
			Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione ripetuta 2 H373
			Tossicità acuta 3; inalazione H331
			Tossicità acuta 4; Orale H302
			Perossidi organici E H242
			Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 2
			H411
			Corrosione cutanea 1B
	202 704 5	0.1 0.00	H314
cumene 98-82-8	202-704-5	> 0,1-< 0,9 %	Liquidi infiammabili 3 H226
90-02-0			Pericolo da aspirazione 1
			H304
			Tossicità specifica per organo bersaglio -
			esposizione singola 3
			H335
			Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 2 H411
Dimetiltoluidina 609-72-3	210-199-8	> 0,1-< 0,5 %	Tossicità acuta 3; inalazione H331
009-72-3			Tossicità acuta 3; Dermico
			H311
			Tossicità acuta 3; Orale
			H301
			Tossicità specifica per organo bersaglio -
			esposizione ripetuta 2
			H373
			Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 3 H412

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.

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con DPD (CE) n° 1999/45:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Cumene idroperossido	201-254-7	> 1 - < 3 %	T - Tossico; R23
80-15-9			Xn - Nocivo; R21/22, R48/20/22
			O - Comburente; R7
			C - Corrosivo; R34
			N - Pericoloso per l'ambiente; R51/53
cumene	202-704-5	> 0,1 -< 0,9 %	R10
98-82-8			Xn - Nocivo; R65
			Xi - Irritante; R37
			N - Pericoloso per l'ambiente; R51/53
Dimetiltoluidina	210-199-8	> 0,1 -< 0,5 %	T - Tossico; R23/24/25
609-72-3			R33
			R52/53

Per il testo integrale delle pertinenti frasi R vedi sezione 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 un medico.

SDS n.: 153498 V001.8 Loctite 641 pagine 4 di 9

Contatto con gli occhi:

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

Ingestione:

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

Consultare un medico.

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

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

OCCHI: Irritazione, congiuntiviti.

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) e anidride carbonica (CO2).

In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti d'acqua.

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.

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

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.: 153498 V001.8 Loctite 641 pagine 5 di 9

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento 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.

7.3. Usi finali particolari

Colla

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valido per Italia

Ingrediente	ppm	mg/m ³	Tipo	Categoria	Annotazioni
CUMENE			Designazione - Rischio per	Assorbimento attraverso la	OEL (IT)
98-82-8			la pelle	pelle	
CUMENE	20	100	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
98-82-8					
CUMENE	50	250	Breve Termine		OEL (IT)
98-82-8					
CUMENE			Designazione - Rischio per	Assorbimento attraverso la	ECTLV
98-82-8			la pelle	pelle	
CUMENE	50	250	Breve Termine:	Indicativo	ECTLV
98-82-8					
CUMENE	20	100	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
98-82-8			_		

8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione delle vie respiratorie:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido giallo
Odore caratteristico

pH Nessun dato disponibile / Non applicabile

Punto di ebollizione > 149 °C (> 300.2 °F) Punto di infiammabilità 100 °C (212 °F)

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Pressione di vapore < 6 mbar

 $(27~^{\circ}\mathrm{C}~(80.6~^{\circ}\mathrm{F}))$

Densità 1,08 G/cmc

(20 °C (68 °F))

Densità apparente

Viscosità

Viscosità (cinematica)

Proprietà esplosive

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) leggero (Solv.: acqua)

Solubilità (qualitativa) miscibile

(Solv.: Acetone) Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Punto di fusione Infiammabilità Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione 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 Nessun dato disponibile / Non applicabile Nessun dato disponibile / Non applicabile Proprietà ossidanti

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con ossidanti forti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Stabile

10.5. Materiali incompatibili

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di carbonio

Può produrre fumi in caso di riscaldamento fino alla decomposizione. Ifumi possono contenere monossido di carbonio e altri gas tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati tossicologici generali:

Il preparato è classificato sulla base del metodo convenzionale indicato all'articolo 6(1)(a) della direttiva 1999/45/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Tossicità orale acuta:

Può causare irritazione al tratto digerente.

Tossicità per inalazione acuta:

Nocivo alla salute se inalato Irritante per le vie respiratorie.

Irritazione della pelle:

Il contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazione cutanea.

Irritazione degli occhi:

Irritante per gli occhi.

SDS n.: 153498 V001.8 Loctite 641 pagine 7 di 9

Tossicità acuta:

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
				e		
Cumene idroperossido	LD50	550 mg/kg	oral		Ratto	
80-15-9	LC50	220 ppm	inhalation	4 H	Ratto	
l	LD50	500 mg/kg	dermal		Ratto	

Corrosione/irritazione cutanea:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Cumene idroperossido 80-15-9	corrosivo		Coniglio	

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
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	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

Nocivo per gli organismi acquatici.

Può provocare nelle acque effetti nocivi a lungo termine.

Il preparato è classificato sulla base del metodo convenzionale indicato all'articolo 6(1)(a) della direttiva 1999/45/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

Ecotossicità:

Nocivo per gli organismi acquatici.

Può provocare nelle acque effetti nocivi a lungo termine.

Mobilità:

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

Persistenza / Degradabilità:

Il prodotto è non biodegradabile.

SDS n.: 153498 V001.8 Loctite 641 pagine 8 di 9

12.1. Tossicità

Componenti pericolosi no. CAS	Valore tipico	Valore	Studio di tossicità	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
10. 6/15	upico		acuta	e		
Cumene idroperossido	LC50	3,9 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
80-15-9						203 (Fish, Acute
				[[Toxicity Test)
Cumene idroperossido	EC50	18 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline
80-15-9						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
						Test)
Cumene idroperossido	ErC50	3,1 mg/L	Algae	72 H	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline
80-15-9						201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)
cumene	LC50	4,8 mg/L	Fish	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
98-82-8						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
cumene	EC50	4 mg/L	Daphnia	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline
98-82-8						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
	FG50	2 - 7				Test)
cumene	EC50	2,6 mg/L	Algae	72 H	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
98-82-8					(new name: Pseudokirchnerella	201 (Alga, Growth
				1	subcapitata)	Inhibition Test)

12.2. Persistenza e degradabilità

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Degradabilità	Metodo
Cumene idroperossido 80-15-9			18 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
cumene 98-82-8		aerobico	86 %	

12.3. Potenziale di bioaccumulo / 12.4. Mobilità nel suolo

Componenti pericolosi no. CAS	LogKow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Tempo di esposizione	Specie	Temperatura	Metodo
Cumene idroperossido 80-15-9 Cumene idroperossido 80-15-9	2,16	9,1		Calcolo		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
cumene 98-82-8 cumene 98-82-8	3,55	35,5		Carassius auratus	23 °C	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

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

Smaltimento di imballaggi contaminati:

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

Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

Codice rifiuti

08 04 09 sostanze adesive e sigillanti di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose

SDS n.: 153498 V001.8 Loctite 641 pagine 9 di 9

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Contenuto COV (1999/13/EC) < 1 %

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:

R10 Infiammabile.

R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

R23 Tossico per inalazione.

R23/24/25 Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R33 Pericolo di effetti cumulativi.

R34 Provoca ustioni.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

R48/20/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R7 Può provocare un incendio.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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:

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.

Questa scheda di sicurezza è stata preparata in accordo alla Direttiva 67/548/EEC e successivi emendamenti e alla Direttiva 1999/45/EC.