



Scheda di Dati di Sicurezza secondo (CE) n. 1907/2006- ISO 11014-1

pagine 1 di 1

Loctite 222

SDB n.: 168430
V001.6
revisione: 10.02.2010
Stampato: 22.02.2010

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome commerciale:

Loctite 222

Uso previsto:

Anaerobico

Elementi identificatori della società/impresa:

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstrasse 67
40589 Düsseldorf

Germania

Telefono: +49 (211) 797 0

N. fax: +49 (211) 798 0

Responsabile della scheda di sicurezza:

ua-productsafety.it@it.henkel.com

Telefono di emergenza:

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

2. Identificazione dei pericoli

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

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica:

Prodotto a base di polietilglicol dimetacrilato.

Indicazione dei componenti secondo (CE) n. 1907/2006:

Componenti pericolosi no. CAS	EINECS ELINCS	contenuto	Classificazione
Cumene idroperossido 80-15-9	201-254-7	1 - 3 %	O - Comburente; R7 T - Tossico; R23 N - Pericoloso per l'ambiente; R51, R53 Xn - Nocivo; R21/22, R48/20/22 C - Corrosivo; R34
cumene 98-82-8	202-704-5	0,1 - 1 %	Xn - Nocivo; R65 Xi - Irritante; R37 R10 N - Pericoloso per l'ambiente; R51, R53

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.

4. Interventi di primo soccorso

Inalazione:

Non dovrebbe provocare problemi in quanto il prodotto è a bassa volatilità. Tuttavia, in caso di malessere portare il paziente all'aria aperta.

Contatto con la pelle:

Lavare la pelle con acqua
In caso di disturbo, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con molta acqua per almeno 5 minuti. Se l'irritazione persiste rivolgersi a un medico.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare vomito.
In caso di disturbo, consultare un medico.

5. Misure antincendio

Comportamento all'incendio:

Prodotto non infiammabile (punto di infiammabilità superiore a 100°C(CC))

Mezzi di estinzione idonei:

schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica

Si possono formare prodotti di combustione o gas:

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

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Metodi di bonifica e rimozione:

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 e porre in un contenitore sigillato per la successiva eliminazione.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.
Indossare occhiali e guanti protettivi
Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle per minimizzare il rischio di sensibilizzazione

Immagazzinamento:

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.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Componenti con valori limite specifici per il posto di lavoro:

Valido per
Italia
Base
Italia - valori limite

Ingrediente	ppm	mg/m3	Tipo	Categoria	Annotazioni
CUMENE 98-82-8			Caratteristica per la pelle	Può essere assorbita dalla pelle.	
CUMENE 98-82-8	20	100	Media pesata per il tempo.		
CUMENE 98-82-8	50	250	Limiti di escursione di breve durata.		
CUMENE 98-82-8			Caratteristica per la pelle	Può essere assorbita dalla pelle.	EU-2000/39/EC
CUMENE 98-82-8	20	100	Media pesata per il tempo.		EU-2000/39/EC
CUMENE 98-82-8	50	250	Limiti di escursione di breve durata.		EU-2000/39/EC

Protezione delle vie respiratorie:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

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 (IIR; >= 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 (IIR; >= 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.

Protezione del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

Misure protettive igieniche:

Osservare buone norme igieniche industriali.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà generali:

Aspetto: liquido
 : lilla
Odore: : caratteristico

Proprietà chim.-fis.:

Valore pH: 3,00 - 6,00
()
Punto di ebollizione: > 150 °C (> 302 °F)
Punto di infiammabilità: > 93 °C (> 199,4 °F)
Punto di infiammabilità: > 100 °C (> 212 °F)
Pressione del vapore: < 0,1300000 mbar
(25 °C (77 °F))
Densità: 1,08 G/cmc
()
Solubilità (qualitativa): leggero
(Solv.: acqua)
Solubilità (qualitativa): miscibile

(Solv.: Acetone)
 Contenuto COV < 3 %
 (1999/13/EC)

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

Materiali da evitare:

perossidi.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta:

Questo materiale è considerato a bassa tossicità.
 Può causare irritazione al tratto digerente.

Tossicità per inalazione acuta:

Irritante per le vie respiratorie.

Irritazione della pelle:

Anche se non è un sensibilizzante comune, può esservi il rischio di sensibilizzazione per l'esposizione prolungata o ripetuta della pelle irritata.

Irritazione degli occhi:

Irritante per gli occhi.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità:

Gli adesivi polimerizzanti sono immobili.

Ecotossicità:

Componenti pericolosi no. CAS	Specie	Tempo di esposizione	Valore tipico	Valore
Cumene idroperossido 80-15-9	Ide, silver or golden orfe (Leuciscus idus)	48 H	LC 50	14 mg/L
Cumene idroperossido 80-15-9	Water flea (Daphnia magna)	24 H	EC 50	7 mg/L
cumene 98-82-8	Trout family (Salmonidae)	96 H	LC 50	4,8 mg/L

Dati ecologici generali:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento del prodotto:

Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.
 Il contributo di questo articolo ai fini del rifiuto è assolutamente insignificante se comparato con il manufatto su cui è impiegato.

Codice rifiuti(EWC):

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

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Dopo l'utilizzo tubi, cartoni e flaconi contenenti residui di prodotto devono essere stoccati come rifiuti chimicamente contaminati indischiaricate autorizzate o devono essere inceneriti.
 Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:

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

15. Informazioni sulla normativa

Simboli di rischio:

Xi - Irritante

**Frase R:**

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

Frase 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.

Avvertenze aggiuntive:

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

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

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R, riportate in forma abbreviata nel presente foglio di dati di sicurezza. Per l'identificazione del prodotto consultare il capitolo 15.

R10 Infiammabile.

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

R23 Tossico per inalazione.

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 Tossico per gli organismi acquatici.

R53 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.

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.

