



Technologies

pagine 1 di 1

P3 Manuvo (IT)

SDS n. : 198203
V001.0
revisione: 28.09.2006
Stampato: 28.09.2006

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

Nome commerciale:

P3 Manuvo (IT)

Uso previsto:

Lavamani

Elementi identificatori della società/impresa:

Henkel Loctite Adesivi S.r.L.
Via Barrella 6
20157 Milano
Telefono: +39 02357921
N. fax: +39 0235552550
Italia

Telefono di emergenza:

Telefono di emergenza: +39 02 953981

Ufficio informazione:

H.L.A. - Divisione Henkel Technologies, telefono: +39 02 953981, fax: +39 02 9589647

2. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sostanze base della preparazione:

tensioattivi non ionici
Saponi

Indicazione dei componenti secondo 91/155/CE:

Componenti pericolosi no. CAS	EINECS	contenuto	Classificazione
Tensioattivi non ionici 9004-98-2		2,5 - 10 %	Xn - Nocivo; R22
ammidi, C12-18, N,N-bis(idrossietil) 68155-06-6	268-934-3	2,5 - 10 %	Xi - Irritante; R38, R41

3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è classificato non pericoloso ai sensi delle norme per le preparazioni in vigore.

4. Interventi di primo soccorso

Inalazione:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

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.
In caso di disturbo, consultare un medico.

5. Misure antincendio

Comportamento all'incendio:

Non combustibile (soluzione acquosa). In caso di incendio è possibile la formazione di gas tossici dopo evaporazione dell'acqua ed ulteriore riscaldamento del prodotto.

Mezzi di estinzione idonei:

Sono idonei tutti gli agenti estinguenti.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:

Indossare equipaggiamento protettivo.
Indossare maschera antigas.

Si possono formare prodotti di combustione o gas:

ossidi di fosforo, ossidi di carbonio, Ammoniaca, ossidi di azoto

Avvertenze aggiuntive:

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

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone:

Indossare indumenti di protezione personale
Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

Precauzioni ambientali:

Impedire l'infiltrazione nel terreno / sottosuolo.
Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

Metodi di bonifica e rimozione:

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia)
Rimuovere eventuali residui con molta acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

Immagazzinamento:

Sensibile al gelo
Immagazzinare in luogo fresco, ben ventilato.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Componenti con valori limite specifici per il posto di lavoro:

Valido per
Italia
Base
Valori limite

Ingrediente	ppm	mg/m ³	Tipo	Categoria	Annotazioni
-------------	-----	-------------------	------	-----------	-------------

Non contiene componenti

Protezione delle vie respiratorie:

Non necessario

Protezione delle mani:

Non necessario

Protezione degli occhi:

Non necessario

Protezione del corpo:

Non necessario

Misure protettive igieniche:

Non sono necessarie precauzioni particolari.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	liquido limpido giallo
Odore:	caratteristico
Valore pH ()	9,30 - 10,30
Punto di infiammabilità	Nessun punto di infiammabilità fino a 100°C.. Preparazione acquosa.
Densità (20 °C (68 °F))	1,055 - 1,105 g/cm ³
Solubilità (qualitativa) (20,0 °C (68 °F); Solv.: acqua)	completamente miscibile
Contenuto COV (EC)	0,00 %

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Calore eccessivo.

Materiali da evitare:

Reagisce con acidi: Sviluppo di calore.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.
Possibilità di formazione di gas tossici in caso di incendio.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta:

Tossicità orale acuta LD50 > 2000 mg/kg di peso corporeo (calcolato).

Tossicità per inalazione acuta:

Può provocare irritazione al sistema respiratorio

Irritazione della pelle:

Irritazione cutanea primaria: non irritante

Irritazione degli occhi:

Evitare ogni contatto con gli occhi.

Irritazione oculare primaria: leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica

12. Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità**

Degradabilità dei tensioattivi

La biodegradabilità dei tensioattivi contenuti nel prodotto è in accordo con le disposizioni del Regolamento Europeo sui Detergenti 648/2004/CE

Dati ecologici generali:

Nessun dato disponibile.

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

13. Osservazioni sullo smaltimento**Prodotto****Smaltimento rifiuti:**

Incenerimento oppure smaltimento previo benestare delle autorità locali competenti.

Imballaggio**Smaltimento rifiuti:**

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, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. Informazioni sulla normativa**Simboli di rischio:**

Non richiesto in accordo
alle normative.

Frase R:

Non applicabile

Frase S:

Non applicabile

Norme nazionali/avvertenze (Italy)

Informazioni generali: (IT):

D.Lgs. n. 152 del 11/05/99 Scarichi idrici
DPR n. 203 del 24/05/88 Emissioni in atmosfera
D.L. 277/91 Esposizione ad agenti chimici
DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti
D.Lgs. n. 25 del 02/02/2002 Valutazione del rischio chimico
DPR n. 303 del 19/03/56 Controlli sanitari
D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).
D.Lgs. n. 52 del 03/02/97 Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose
D.Lgs. n. 626 del 19/09/94 Sicurezza e salute dei lavoratori
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)

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.

- R22 Nocivo per ingestione.
- R38 Irritante per la pelle.
- R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

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.