

Scheda norme di sicurezza

TUNAP Sigillante a spruzzo (Art. nr. K2 3020030X)

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

Steso: 08-03-2005/ MBM
Sostituisce li:

Uso: Composto per sigillare.

TUNAP Italia S.R.L.

Enzenbergweg 8

I-39018 Terlano (BZ)

Numero di Telefono:0471 566 444 Fax:+39 0471 202 850

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Einecs	CAS	Materiali contenuti	Classificazione	w/w%
221-336-2	3069-29-2	N-[3-(dimetossimetilsilil)propil]etilendiammina	C;R34	1-5
265-185-4	64742-82-1	Nafta (petrolio), pesante idrodesolforata (<0,1% benzene)	Xn;R65 R10 N;R51/53 R66 R67	5-10

Vedi punto 16 per la formulazione delle frasi R

3. Identificazione dei pericoli

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

Ulteriori informazioni

Inalazioni ripetute o prolungate di vapori possono danneggiare il sistema nervoso centrale.

4. Interventi di primo soccorso

Inalazione

Uscire all'aria aperta.

Ingestione

Sciacquare bene la bocca e bere molta acqua. Rivolgersi al medico in caso di malessere prolungato.

Pelle

Togliere i vestiti contaminati. Lavarsi la pelle con acqua e sapone.

Occhi

Sciacquare immediatamente con acqua (possibilmente con la vaschetta per risciacquare gli occhi) per 5 minuti minimo. Aprire bene l'occhio. Togliere eventuali lenti a contatto. Rivolgersi al medico in caso d'irritazione prolungata.

Ulteriori indicazioni

Mostrare al medico questa Scheda dati di sicurezza o l'etichetta del prodotto.

5. Misure antincendio

Spegnere con polvere, schiuma, diossido di carbonio o acqua nebulizzata. Non utilizzare getti d'acqua, poiché può fare propagare l'incendio. Utilizzare acqua o acqua nebulizzata per raffreddare il materiale che non ha preso fuoco. Se possibile, senza correre alcun rischio, allontanare i contenitori dall'area a rischio di incendio. Evitare di inalare vapori, acqua nebulizzata o fumi tossici – permanere all'area aperta.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Utilizzare gli stessi mezzi di protezione che sono elencati al punto 8. Vietato fumare e usare fiamme libere. Arginare le perdite e raccoglierle buttando sabbia, ghiaia o altro materiale assorbente non infiammabile e portarle al cassonetto per le immondizie. Vedere al punto 13 per l'eliminazione.

Chemtox A/S, Pakhustorvet 4, DK-6000 Kolding Tlf.: +45 75508811, Fax: +45 75508810, E-mail: Chemtox@Chemtox.dk

7. Manipolazione e immagazzinamento

Movimentazione

Vedere al punto 8 le norme precauzionali e i mezzi di protezione della persona. Vietato fumare e usare fiamme libere.

Rimessaggio

Custodire attentamente, non a portata di bambini, e non insieme a generi alimentari, foraggi, attrezzi medici o simili.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Istruzioni per l'uso

Il lavoro deve svolgersi con adeguata ventilazione (per esempio punto di aspirazione o aspirazione locale). Devono essere a disposizione acqua corrente e vaschetta per risciacquo occhi. Vietato fumare e usare fiamme libere. Lavarsi le mani prima di una pausa, prima di andare alla toilette e al termine del lavoro.

Maschera

Non indispensabile.

Guanti e indumenti protettivi

Usare guanti protettivi goma nitrilica.

Protezione occhi

Usare occhiali protettivi in caso di schizzi negli occhi.

Segnali delimitativi

Il prodotto non contiene materiali che sono indicati su Direttiva 2000/39/CE della Commissione, dell'8 giugno 2000, relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esportazione ad agenti chimici sul luogo di lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Pasta,

Odore: Caratteristico

Solvibilità in acqua: Insolubile

Infiammabilità: 28°C

Massa: 1,45 g/ml

Punto di cottura: 132 °C

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile se vengono seguite le istruzioni del fornitore.

11. Informazioni tossicologiche

Crisi acute

Inalazione

Il prodotto genera vapori da solventi organici. Ad alta concentrazione, i vapori possono causare cefalea, vertigini, capogiri ed eventualmente svenimento.

Ingestione

Può irritare le mucose della bocca e dell'apparato digerente.

Contatto con la pelle

Può essere leggermente irritante.

Contatto con gli occhi

Irritazione passeggera.

Effetti a lungo termine

Rischio di danni al sistema nervoso

Inalazioni ripetute o prolungate di vapori possono danneggiare il sistema nervoso centrale.

12. Informazioni ecologiche

Evitare perdite nella fogna o nell'acqua di superficie.

Tossicità ambientali

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

13. Osservazioni sullo smaltimento

Perdite e scarti vanno raccolti in contenitori chiusi e compatti, e mandati al servizio comunale di rifiuti chimici.

Prodotto:

Codice CER: 08 04 09 Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Stracci con solventi organici: Codice CER: 15 02 02 Sostanze assorbenti, materiali filtranti, stracci e tute di sicurezza macchiati di sostanze pericolose.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è coperto dalle norme sul trasporto di merci pericolose su strada ferrovia e acqua con riferimento a ADR e IMDG.

15. Informazioni sulla normativa

Indicazioni di pericolol:

Contenuto

-

Dati sulla pericolosità

Infiammabile. (R10)

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

Misure di sicurezza

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

Altre marcature

Nessun marchio.

Limiti d'uso

Nessuna.

Norme d'uso

Non è necessaria nessuna particolare preparazione professionale, ma una buona conoscenza di questa scheda dati di sicurezza è fondamentale.

16. Altre informazioni

Imballaggio

300 ml.

Fonti usate

Rettifica della direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

Direttiva 2001/59/CE della Commissione, del 6 agosto 2001, recante ventottesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose, 29. ATP.

Norme sul trasporto di ADR, edizione 2005 e IMDG, edizione 2004.

Decisione della commissione del 16 gennaio 2001 che modifica l'elenco di rifiuti istituito dalla decisione 2000/532/CE

Direttiva 2001/58/CE della Commissione, del 27 luglio 2001, che modifica per la seconda volta la direttiva 91/155/CEE che definisce e fissa le modalità del sistema di informazione specifica concernente i preparati pericolosi ai sensi dell'articolo 14 della direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio nonché quelle relative alle sostanze pericolose conformemente all'articolo 27 della direttiva 67/548/CEE del Consiglio (schede dati di sicurezza).

Ulteriori indicazioni

Questa scheda dati di sicurezza è preparata sulla base delle indicazioni date dal fornitore durante la preparazione del prodotto. (p. es. scheda dati e simili)

Formulazione delle frasi R al punto 2

R10 Infiammabile.

R34 Provoca ustioni.

R51/53 Tossico 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.

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.