secondo 2001/58/CE

VULKAFIX KLEBER 220 Type 7516

Data di stampa : 13.12.2006 Numero del materiale : 7516 Pagina 1 di 6

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

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

VULKAFIX KLEBER 220 Type 7516

Utilizzazione della sostanza/preparato

adesivo

1.2 Identificazione della società/impresa

Ditta: RUDOL-FABRIK Hermann Hagemeier

Indirizzo : Sürther Str. 172 Città : D-50321 Brühl

Casella postale : 17 04

D-50307 Brühl

Persona da contattare : Klaus Markus Telefono : 02232-94592-0

Telefax: 02232-945929

Dipartimento responsabile : Labor

Telefono d'emergenza : 02232-945920

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica (preparato)

adesive de poly urethano

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
200-662-2	67-64-1	Aceton	34-47%	F, Xi R11-36-66-67
205-500-4	141-78-6	Ethylacetat	30-46 %	F, Xi R11-36-66-67
201-159-0	78-93-3	Butanon (vgl. Ethylmethylketon)	7-11%	F, Xi R11-36-66-67

L'intera versione delle frasi R indicate si trova nella sezione 16.

3. Identificazione dei pericoli

Classificazione

Simboli: Facilmente infiammabile, Irritante

Frasi "R" :

Facilmente infiammabile. Irritante per gli occhi.

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

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

4. Interventi di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

secondo 2001/58/CE

VULKAFIX KLEBER 220 Type 7516

Data di stampa : 13.12.2006 Numero del materiale : 7516 Pagina 2 di 6

In seguito ad ingestione

NON indurre il vomito. Consultare un medico.

5. Misure antincendio

Idonei mezzi estinguenti

Polvere chimica Anidride carbonica (CO2) Mezzi di estinzione - grandi incendi Spray di acqua nebulizzata o schiuma. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

Durante l'uso si possonto formare miscele di aria e vapori esplosive e infiammabili. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone

Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Prevedere una ventilazione adequata.

Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

Metodi di bonifica

Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

Ulteriori dati

Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Manipolazione

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici).

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Ulteriori dati

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Divieto di fumare.

7.2 Immagazzinamento

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

8.1 Valori limite per l'esposizione

secondo 2001/58/CE

VULKAFIX KLEBER 220 Type 7516

Data di stampa : 13.12.2006 Numero del materiale : 7516 Pagina 3 di 6

Valori limite di soglia adottati

No. CAS	Sostanza	ml/m³	mg/m³	fib/cc	Categoria	Provenzienz a
141-78-6	Acetato di etile	400	1440		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	
67-64-1	Acetone	500	1210		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	
78-93-3	Butanone	200	600		TWA (8 h)	
		300	900		STEL (15 min)	

BAT-Parametri di controllo (TRGS 903)

No. CAS	Sostanza	Valore BAT	Parametri	analisi	Momento del prelievo del campione
78-93-3	2-Butanon (Ethylmethylketon)	5 mg/l	2-Butanon	U	b
67-64-1	Aceton	80 mg/l	Aceton	U	b

8.2 Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione respiratoria

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni alti sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza ben aderenti

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

Stato fisico : liquido

Colore: biancastro traslucido

Odore: solvente

9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione : 62 °C
Punto di infiammabilità : -11 °C
Inferiore Limiti di esplosività : 1,4 vol. %
Superiore Limiti di esplosività : 12,5 vol. %
Pressione vapore : 160 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0,90 g/cm³ Idrosolubilità: parzialmente solubile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi : esteri, chetoni

secondo 2001/58/CE

VULKAFIX KLEBER 220 Type 7516

Data di stampa : 13.12.2006 Numero del materiale : 7516 Pagina 4 di 6

Viscosità / dinamico : 4000 mPa·s

(a 20 °C) Solvente

80%

9.3 Altre informazioni

Temperatura di accensione : >200 °C

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Rischio di decomposizione.:

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

Ulteriori dati

Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti specifici nell'esame con animali

Occhio/coniglio = Leggera irritazione agli occhi

Effetti sensibilizzanti

Sensibilizzazione: nessun effetto sensibilizzante noto.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua, nelle acque di scarico o che penetri nel terreno.

Mobilità

Il prodotto evapora rapidamente.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Informazioni sull'eliminazione

Può/possono venire inceneriti quando la legislazione locale lo consente.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080409

RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

I contenitori completamente svuotati, scolati e puliti dalle scorie possono essere trattati come rifiuti industriali e possibilmente riciclati.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale ADR/RID

Classe/Numero/Pagina ADR/RID: 3

Cartello di pericolo

Numero pericolo : 33 Numero UN : 1133

secondo 2001/58/CE

VULKAFIX KLEBER 220 Type 7516

Data di stampa : 13.12.2006 Numero del materiale : 7516 Pagina 5 di 6

Codice rischio : 3
Gruppo di imballaggio ADR/RID : III

Denominazione corretta per la spedizione

adesivo

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Sondervorschrift 640H

Trasporto fluviale

ADN/ADNR-classe: 3
Categoria: F1
Numero UN: 1133

Denominazione corretta per la spedizione

Klebstoffe

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

Sondervorschrift 640H

Trasporto per nave

Code IMDG: 3
Numero UN: 1133
Marine pollutant: -

EmS: F-E, S-D Gruppo di imballagio IMDG: III
Codice rischio: 3

Denominazione corretta per la spedizione

adesivo

Trasporto aereo

ICAO/IATA-classe:

Numero UN/ID:

1133
Codice rischio:

3

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger :309Max quantità IATA - Passenger :60 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo :310Max quantità IATA - Cargo :220 L

Gruppo di imballagio ICAO :

Denominazione corretta per la spedizione

Adhesives

15. Regolamentazione

15.1 Etichettatura secondo le direttive CE

Pericoli : F - Facilmente infiammabile; Xi - Irritante Etichetta CE : Etichettatura secondo le direttive CEE:

Frasi R

11 Facilmente infiammabile.36 Irritante per gli occhi.

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

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

Frasi S

09 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

23 Non respirare i (gas/fumi/vapori/aerosoli, termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del

produttore)

secondo 2001/58/CE

VULKAFIX KLEBER 220 Type 7516

Data di stampa : 13.12.2006 Numero del materiale : 7516 Pagina 6 di 6

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare un medico.

33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

15.2 Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe : 1 - poco pericoloso per le acque

16. Altre informazioni

Elenco delle pertinenti frasi R

Facilmente infiammabile.
Irritante per gli occhi.

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

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

Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sulle informazioni ed esperienze attuali. Il profilo di sicurezza serve esclusivamente dei prodotti ai fini della sicurezza. Le informazioni non hanno il significato di qualità.