

PASCO-Industrieklebstoffe Brand

Data di stampa: 31.10.2007, Rielaborato in data: 25.09.2007

Pagina 1 / 5

1 Ragione sociale, identificazione della sostanza o del preparato

Prodotto: PASCO-Fix Klebstoff (Etile)
Numero di registrazione: non applicabile
Utilizzo: Collante, si veda l'identificazione del prodotto
Utilizzo identificato: nessuno
Modo di azione: Si veda le informazioni relative ai prodotti.
Ditta: PASCO-Industrieklebstoffe
Christian Brand
Trattenstr. 42a
9470 St. Paul/Lav. / Austria
Telefono: +43 (0)4357-3988
Fax: +43 (0)4357-3989
Homepage: www.pascofix.at
E-Mail: info@pascofix.at
Numero di emergenza: si veda la centrale locale per le chiamate di emergenza

2 Possibili pericoli

Pericoli fisico-chimici: Si veda il Capitolo 10.
Pericoli per la salute: Si veda la Frase R.
Si veda il Capitolo 15.
Pericoli ambientali: Si veda il Capitolo 12.
Altri pericoli: nessuno
Simboli di pericolo:



Irritante

Frase R: R 36/37/38: irrita gli occhi, gli organi di respirazione e la pelle. Può provocare reazioni allergiche.

3 Composizione / Indicazioni relative ai componenti

1,4- diidrossibenzene 0,1 - < 1%
Xn-N, R22-40-43-41-68-50 CAS: 123-31-9, EINECS/ELINCS: 204-617-8, EU-INDEX: 604-005-00-4, ECRnr:
Etil-2-cianoacrilato 50 - < 100%
Xi, R36/37/38 CAS: 7085-85-0, EINECS/ELINCS: 230-391-5, EU-INDEX: 607-236-00-9, ECBnr:
Polimetilmetacrilato
Xi, R36/37/38 CAS: 9011-14-7, EINECS/ELINCS: Polimero, EU-INDEX., ECBnr:
Commento relativo ai componenti: Il contenuto della Frase R menzionata è da desumere dal Capitolo 16.

4 Misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Cambiare i vestiti bagnati.
In caso di inalazione: Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di disturbi avviare al trattamento medico.
In caso di contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con molta acqua e sapone. In caso di persistente irritazione della pelle consultare un medico.
In caso di contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con molta acqua e consultare il medico.
In caso di ingestione: Avviare il trattamento medico. Sciacquare la bocca e dopo bere acqua abbondantemente. Provocare il vomito, in caso il paziente sia cosciente. Richiedere l'aiuto di un medico.
Indicazioni per il medico: Trattare dal punto di vista sintomatico.

PASCO-Industrieklebstoffe Brand

Data di stampa: 31.10.2007, Rielaborato in data: 25.09.2007

Pagina 2 / 5

5 Misure per la lotta contro gli incendi

Mezzo di estinzione idoneo: Biossido di carbonio.

Estintore a polvere.

Sabbia.

Getto di acqua a diffusione.

Mezzo di estinzione non idoneo: Pieno getto di acqua.

Particolare pericolosità a causa del prodotto o dei suoi prodotti di combustione:

Ossido di azoto (NOx). Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici. Ossido di carbonio (CO)

Equipaggiamento protettivo particolare per la lotta contro gli incendi:

Non inalare i gas esplosivi e incendiari. Utilizzare un apparecchio di respirazione indipendente dall'aria di riciclaggio

Indicazioni supplementari: Raffreddare i contenitori a rischio con getto di acqua a diffusione. Raccogliere

separatamente l'acqua per spegnere incendi, non si può versare nella canalizzazione.

6 Misure in caso di liberazione accidentale

Misure cautelari riferite alle persone:

Provvedere all'apporto di aria fresca. Tenere lontane fonti infiammabili.

Formare un rivestimento sdruciolevole. In caso di vaporizzazione / polvere / aerosol utilizzare protezioni individuali delle vie respiratorie.

Misure di tutela ambientale: Impedire l'espansione in superficie (ad esempio per mezzo di arginamento oppure barriere antipetrolifere). Non si può versare nella canalizzazione / nelle acque di superficie / nelle falde freatiche.

Procedura per la pulizia:

Raccogliere eventuali versamenti con materiale igroscopico (ad esempio sabbia, segatura, assorbente universale, farina fossile). Smaltire il materiale raccolto in conformità alle disposizioni.

7 Manipolazione e stoccaggio

Indicazioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare solo in luoghi ben aerati. Evitare di versare oppure di spruzzare in luoghi chiusi.

Indicazione per la protezione contro gli incendi e contro le esplosioni:

Tenere lontano dalle fonti infiammabili – non fumare. Nella lavorazione possono essere liberati componenti leggermente volatili e infiammabili.

Requisito relativo ai luoghi di stoccaggio e contenitori:

Utilizzare solo contenitori che sono permessi in special modo per la sostanza / il prodotto. Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e impermeabili.

Indicazioni relative allo stoccaggio:

Non stoccare con agenti ossidanti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di stoccaggio:

Proteggere dal riscaldamento / dal surriscaldamento. Conservare i contenitori in un luogo ben aerato. Tenere chiusi a tenuta i contenitori. Conservare i contenitori in un luogo ben aerato.

8 Limitazione e controllo dell'esposizione / Dispositivi di protezione personale

Indicazioni supplementari per la configurazione delle disposizioni tecniche:

Provvedere a sufficiente ventilazione e aerazione sul luogo di lavoro.

Componenti con valori limite da controllare relativi al posto di lavoro:

Protezione delle vie respiratorie: Protezione delle vie respiratorie ad elevate concentrazioni. Apparecchio filtrante a breve, Filtro A.

Protezione per le mani: Butil caucciù, >120 min (EN 374).

Protezione degli occhi: Occhiali protettivi.

Protezione del corpo: Leggeri indumenti protettivi.

Misure protettive generali: Non inalare i gas / vapori / aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure igieniche: Durante il lavoro non mangiare, bere, fumare, non tirare su col naso.

Dopo il lavoro e prima delle pause preoccuparsi della pulizia accurata della pelle.

Preventiva protezione della pelle con un unguento per la protezione della pelle.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale:

non determinato

PASCO-Industrieklebstoffe Brand

Data di stampa: 31.10.2007, Rielaborato in data: 25.09.2007

Pagina 3 / 5

9 Caratteristiche fisiche e chimiche

Forma:	fluido
Colore:	privo di colore
Odore:	pungente
Valore del pH:	non applicabile
Valori del pH [1 %]:	non applicabile
Punto di ebollizione [°C]:	185
Punto di infiammabilità [°C]:	85
Infiammabilità [°C]:	non determinato
Inferiore al limite di esplosività:	non determinato
Superiore al limite di esplosività:	non determinato
Comburente:	no
Pressione del vapore [kPa]:	non determinato
Densità [g/ml]:	1,07
Densità a [°C]:	20
Densità apparente [kg/m³]:	non applicabile
Solubilità in acqua:	non solubile, reagisce con l'acqua
Coefficiente di distribuzione [n-Ottanolo / acqua]:	non determinato
Viscosità:	non applicabile
Densità di vapore relativa [valore di riferimento: aria]:	non determinato
Velocità di evaporazione:	non determinato
Punto di fusione [°C]:	non determinato
Autocombustione [°C]:	490
Punto di decomposizione [°C]:	non determinato

10 Stabilità e reattività

Reazioni pericolose:	Reazioni con forti agenti ossidanti. Reazioni con l'acqua. Reazioni con le amine. Reazioni con gli alcoli. Reazioni con gli alcali (soluzioni alcaline).
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Vapori / sostanze gassose irritanti.

11 Dati tossicologici

Tossicità orale acuta:	non determinato
Tossicità dermale acuta:	non determinato
Tossicità inalatoria acuta:	non determinato
Effetto irritante per gli occhi:	non determinato
Effetto irritante per la pelle:	non determinato
Sensibilizzazione:	non determinato
Tossicità subacuta:	non determinato
Tossicità cronica:	non determinato
Mutagenicità:	non determinato
Tossicità di riproduzione:	non determinato
Carcinogenità:	non determinato
Esperienze dalla pratica:	nessuna
Osservazioni generali:	Non è disponibile alcun dato tossicologico. La classificazione è stata effettuata in conformità alla procedura di calcolo delle direttive di preparazione.

PASCO-Industrieklebstoffe Brand

Data di stampa: 31.10.2007, Rielaborato in data: 25.09.2007

Pagina 4 / 5

12 Dati ecologici

Tossicità per i pesci: non determinato
Tossicità per le dafnie: non determinato
Reazione nel compartimento ambientale: non determinato
Reazione nell'impianto di depurazione: non applicabile
Tossicità dei batteri: non determinato
Biodegradabilità: non applicabile
Fabbisogno chimico di ossigeno CSB: non determinato
Fabbisogno biologico di ossigeno BSB 5: non determinato
Indicazione AOX: Non è contenuto alcun componente pericoloso.
2006/11/CE: non applicabile
Indicazioni generali: Non è disponibile alcun dato ecologico del prodotto nel suo complesso.
Prodotto non incontrollato. Non versare nell'ambiente oppure nella canalizzazione.

13 Indicazioni per lo smaltimento

Prodotto: Smaltire come rifiuto pericoloso.
Imballaggi non puliti: Gli imballaggi non contaminati possono essere avviati al riciclaggio.
Gli imballaggi inadatti ad essere puliti sono da smaltire come la sostanza chimica.
Nr. del catalogo europeo dei rifiuti (EAK) (consigliato): 080409*

14 Indicazioni per il trasporto

Classificazione in conformità alle norme ADR: NESSUNA SOSTANZA PERICOLOSA
- **Codice di classificazione:**
- **Etichetta di pericolo:**
- **Quantità limitate in conformità alle norme ADR:**
Classificazione in conformità alle norme IMDG: NON CLASSIFICATO COME " SOSTANZE PERICOLOSE "
- **EMS:**
- **Etichetta di pericolo:**
- **Quantità limitate in conformità alle norme IMDG:**
Classificazione in conformità a IATA: UN 3334 Aviation regulated liquid, n.o.s. (nulla osta di sicurezza) (Cianoacrilati) [solo per più di 0,5 l] 9 -
Etichetta di pericolo:

PASCO-Industrieklebstoffe Brand

Data di stampa: 31.10.2007, Rielaborato in data: 25.09.2007

Pagina 5 / 5

15 Disposizioni di legge

Scenario dell'esposizione: non applicabile
Valutazione della sicurezza delle sostanze: non applicabile
Caratterizzazione: Il prodotto è classificato e caratterizzato in conformità alle direttive CE.
Simboli di pericolo:



Irritante

Contiene: 1,4-Diidrossibenzene
Frase R: R 36/37/38: Irrita gli occhi, gli organi della respirazione e la pelle. Può provocare reazioni allergiche.
Frase S: S 23.3: Non inalare il vapore.
S 24/25: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
S 26: In caso di contatto con gli occhi lavare subito accuratamente con l'acqua e consultare un medico.
S 51: Utilizzare soltanto in luoghi ben aerati.
S 60: Questo prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Caratteristiche particolari: Cianoacrilato! Pericolo! Incolla insieme entro pochi secondi la pelle e le palpebre. Non può arrivare nelle mani dei bambini.
Autorizzazione, TITOLO VII: non applicabile
Restrizioni, TITOLO VIII: non applicabile
DISPOSIZIONI DELL'UNIONE EUROPEA: 1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.
DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO: ADR (2007); codice IMDG (per il trasporto marittimo) (33. Amdt.); IATA-DGR (2007).
DISPOSIZIONI NAZIONALI: Disposizioni relative alle sostanze pericolose – GefStoffV 2004; Legge tedesca relativa alla biocompatibilità di detersivi e detergenti – WRMG; Legge sulla gestione delle acque - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.
- Classe di pericolosità delle acque: 1, in conformità alla normativa di gestione delle sostanze pericolose per le acque VwVwS del 27.07.2005
- Normativa relativa ai casi di guasto: non applicabile
- Classificazione in conformità a TA-Luft (trasporto per via aerea): 5.2.5
- GISBAU, Codice del prodotto: non determinato
- Classe di stoccaggio VCI (Associazione tedesca delle industrie chimiche): LGK 12
- Altre normative: Normative per la prevenzione degli infortuni (UVV): lavorazione dei collanti (associazione di categoria del settore (VBG 81). Informazioni relative alle associazioni di categoria professionali (BGI) 595: foglio di istruzioni: sostanze irritanti / sostanze corrosive (M 004).
- Numero di registrazione dell'istituto federale per la valutazione dei rischi (BfR): non determinato

16 Ulteriori indicazioni

Frase R (Capitolo 03): R 22: Dannoso per la salute se ingerito.
R 36/37/38: Irrita gli occhi, gli organi della respirazione e la pelle.
R 40: Sospetto di effetti che provocano il cancro.
R 41: Pericolo di seri danni agli occhi.
R 43: Possibile sensibilizzazione tramite il contatto con la pelle.
R 50: Molto velenoso per gli organismi acquatici.
R 68: Danni possibili irreversibili.

Restrizioni occupazionali: si
Direttive VOC (1999/13/CE): non applicabile
Tariffa doganale: non determinato
2004/42/CE: non applicabile