



Scheda di dati di sicurezza

420127 BONDEX Floor

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

Redatto il: 07-01-2011/ LKL In sostituzione a: -	Distributore: Jota s.r.l Via Giotto 6/B 39100 Bolzano Tel.: Fax:- Numero telefonico d'emergenza: Centro Naz. Inf. Tossicologica-Centro Antiveleni-Pavia-Tel. 0382/24444 E-mail: productsafety@dyrup.de
Uso del prodotto:	
Nome del prodotto: 420127 BONDEX Floor	

2. Identificazione dei pericoli

Informazioni aggiuntive Secondo le vigenti normative il prodotto non richiede classificazione.
--

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Numero EINECS	Numero CAS	Sostanze	Classificazione	w/w%
203-961-6	112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo	Xi;R36	2,5-<10
<i>Per leggere il testo completo delle frasi R, consultare la sezione 16.</i>				

4. Misure di primo soccorso

Inalazione Spostare la persona in luogo ben ventilato e tenere a riposo sotto controllo. Se necessario consultare un medico. In caso di blocco respiratorio: consultare la parte relativa all'inalazione.
Ingestione Se la persona incidentata è cosciente somministrare immediatamente consistenti quantità di acqua o latte. Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito invada i polmoni. Se la persona ha perso conoscenza portarla in posizione laterale di sicurezza e tenerla al caldo. In caso di arresto respiratorio, eseguire la respirazione artificiale. Consultare immediatamente un medico. Non somministrare nulla da bere a persone in stato di incoscienza.
Pelle Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone delicato. Se l'irritazione persiste, vedere un medico.
Occhi Lavare immediatamente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Ustioni Lavare con acqua fino a quando il dolore non cessa. Rimuovere gli indumenti che non risultano attaccati alla pelle lesa. Nel caso sia necessario l'intervento di un medico, continuare a lavare con acqua fino alla somministrazione delle cure mediche.
Altre informazioni Nel caso sia necessario l'intervento di un medico portare con sé questa scheda di sicurezza.

5. Misure di lotta antincendio

Mezzi di estinzione appropriati: Per l'estinzione di incendi usare schiuma, acido carbonico o polvere secca.
--

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Misure precauzionali da prendere per le persone: Garantire una ventilazione adeguata. Usare gli stessi dispositivi di protezione individuale previsti alla sezione 8.

Misure per la protezione dell'ambiente: Non gettare i residui nelle fognature. Consultare la sezione 12. Informare le autorità competenti secondo le normative locali.

Metodi di pulizia/sostanze assorbenti: Raccogliere il liquido fuoriuscito con una sostanza granulare o altro materiale assorbente non infiammabile e stoccare in contenitori idonei per lo smaltimento. Per informazioni sullo smaltimento consultare la sezione 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Maneggio

Non inalare i vapori e aerosoli. Vedere la sezione 8.

Conservazione

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso e al riparo dal gelo.

8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale

Precauzioni d'uso

Mantenere la concentrazione di vapori sotto i limiti di esposizione professionale previsti. Dopo l'uso lavare le parti interessate con acqua e sapone. Non usare in nessun caso in presenza di fuoco, scintille e superfici molto calde.

Protezione delle vie respiratorie

In caso di ventilazione insufficiente usare una maschera con filtro antigas approvata. Usare un filtro di tipo A2 nel caso ci sia il rischio di inalare i vapori. In caso di aerosoli usare anche un filtro anti-particelle di tipo P2 SL (bianco). Il filtro ha durata limitata e deve essere sostituito. Leggere le istruzioni.

Guanti e indumenti protettivi

Indossare guanti protettivi di gomma, min. 0,3 mm (testati secondo la normativa EN 374-3). Tempo di esposizione: >8 ore a 23°C.

Protezione degli occhi

Usare occhiali protettivi in caso di schizzi negli occhi.

Limiti di esposizione professionale

Non contiene sostanze segnalabili.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato: Viscoso

Solubilità in acqua: Solubile

Densità: >1 g/ml

Pressione di vapore: < 110 kPa

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile se conservato secondo le istruzioni previste (vedere la sezione 7).

11. Informazioni tossicologiche

Acuto

Inalazione

Può irritare le vie respiratorie. L'inalazione di vapori di solventi organici può causare mal di testa, stanchezza e nausea.

Ingestione

L'ingestione di grosse quantità può causare vomito o diarrea.

Contatto con la pelle

Nessun effetto.

Contatto con gli occhi

Può irritare gli occhi.

Rischio di sensibilizzazione

Prodotti a base acquosa contengono conservanti che possono causare reazioni allergiche in persone sensibilizzate.

Effetti a lungo termine

L'inalazione prolungata e frequente di vapori derivanti da solventi organici può provocare danni cerebrali e problemi al fegato e ai reni.

12. Informazioni ecologiche

Evitare perdite nella fogna o nell'acqua di superficie.

Mobilità

Il prodotto è miscibile con acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.

Potenziale di bioaccumulo

Sulla base dei valori Log Kow il prodotto risulta non bioaccumulabile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati e smaltiti secondo quanto previsto dalle normative locali.

Codice CER: 08 01 12

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto alle regole fissate per il trasporto di prodotti pericolosi vie terra e via mare in base alle normative ADR e IMDG.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Contiene

Secondo le vigenti normative il prodotto non richiede classificazione.

Altre etichette

Valutazione della sicurezza chimica

Limitazioni d'uso

Formazione necessaria

16. Altre informazioni

Fonti utilizzate

Altre informazioni

Testo completo delle frasi R inserite nella sezione 3.

R36 Irritante per gli occhi.