



Scheda di dati di sicurezza

320130 BONDEX Matt

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

Redatto il: 25-10-2010/ LKL In sostituzione a: -	Distributore: Dyrup A/S Gladsaxevej 300 DK-2860 Søborg Tel.:+45 39 57 93 00 Fax:+45 39 57 93 93 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: 320130 BONDEX Matt	

2. Identificazione dei pericoli

Informazioni aggiuntive Contiene sostanze che possono provocare una reazione allergica.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Numero EINECS	Numero CAS	Sostanze	Classificazione	w/w%
265-150-3	64742-48-9	Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	Xn;R65 R66	40-50
270-066-5	68409-81-4	Carbossilati di cobalto	Xn;R22 Xi;R38 R43 N;R51/53	<0,25 1)
202-496-6	96-29-7	2-Butanonossima	Xn;R21 Carc. Cat.3;R40 Xi;R41 R43	<1

1) Contiene < 0,1% benzene (benzolo)
Per leggere il testo completo delle frasi R, consultare la sezione 16.

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 Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito invada i polmoni. Consultare un medico.
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

Modalità per combattere un incendio: Non respirare i fumi. Se possibile rimuovere i contenitori. I contenitori esposti al fuoco dovrebbero essere spruzzati con acqua.

Mezzi di estinzione appropriati: Per l'estinzione di incendi usare schiuma, acido carbonico o polvere secca. Non usare spruzzi d'acqua perché possono aumentare il fuoco.

Rischi particolari derivanti dall'esposizione: In caso di incendio possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi. Consultare la sezione 10.

Equipaggiamento speciale di protezione: Durante le operazioni di spegnimento di incendi usare un respiratore autonomo.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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.

Misure precauzionali da prendere per le persone: Garantire una ventilazione adeguata. Allontanare qualsiasi sorgente d'ignizione. 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.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Maneggio

Non inalare i vapori e aerosoli e evitare il contatto con la pelle. Vedere la sezione 8. Stracci, carta, filtri per cabine di verniciatura etc. che sono stati a contatto con il prodotto potrebbero essere soggetti a combustioni spontanee in presenza di particolari condizioni. Riporre tutto il materiale contaminato in contenitori di metallo con coperchi ben sigillati. Rimuovere immediatamente dai locali. Smaltire secondo quanto previsto dalle normative locali o bruciare in condizioni di controllo e sicurezza.

Conservazione

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

8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale

Precauzioni d'uso

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

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

Ingredienti	Limite di esposizione	Osservazioni
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	- TWA, 25 STEL ppm - TWA, 180 STEL mg/m ³	-

Metodi di controllo

È possibile verificare la conformità ai limiti di esposizione stabiliti mediante misurazioni dell'igiene del lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato: Liquido
Colore: Incolore Diversi
Odore: Caratteristico
Densità: 0,90-0,95 g/ml

Solubilità in acqua: Non miscibile
Punto di infiammabilità: 62°C
Viscosità: ca. 36 sek DIN cup 4 mm

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: Evitare il formarsi di scintille, l'impiego di materiali incandescenti e fonti di calore. I fumi possono autoincendiarsi se riscaldati oltre il punto di infiammabilità.

Prodotti di decomposizione pericolosi: A temperature elevate, e durante la combustione si possono produrre prodotti di decomposizione pericolosi come ossido di azoto e di carbonio.

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

Rischio di polmonite chimica se il prodotto viene ingerito o aspirato nei polmoni a causa di vomito.

Contatto con la pelle

Disidrata la pelle. Esposizioni ripetute possono causare secchezza e screpolature sulla pelle.

Contatto con gli occhi

Può irritare gli occhi.

Rischio di sensibilizzazione

Contiene sostanze che possono provocare una reazione allergica.

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. Il prodotto contiene sostanze che potrebbero rivelarsi cancerogene.

12. Informazioni ecologiche

Evitare perdite nella fogna o nell'acqua di superficie.

Ecotossicità

Il prodotto contiene una sostanza che è molto tossica per gli organismi acquatici.

Persistenza e degradabilità

Il prodotto contiene piccolissime quantità di sostanze non biodegradabili.

13. Considerazioni sullo smaltimento

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

Codice CER: 08 01 11

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

Frase S

Conservare fuori della portata dei bambini. (S2)

Non respirare i vapori/aerosoli. (S23-DA)

Evitare il contatto con la pelle. (S24)

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. (S26)

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con . . . (prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante). (S28)

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. (S46)

Altre etichette

Stracci imbevuti di prodotto possono causare combustioni spontanee.

Contiene Carbosilati di cobalto e 2-Butanonossima. Può provocare una reazione allergica.

Xn; R65 non richiesto data l'elevata viscosità del prodotto.

Valutazione della sicurezza chimica

Limitazioni d'uso

Nessuno.

Formazione necessaria

16. Altre informazioni

Fonti utilizzate

Altre informazioni

Testo completo delle frasi R inserite nella sezione 3.

R21 Nocivo a contatto con la pelle.

R22 Nocivo per ingestione.

R38 Irritante per la pelle.

R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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.