



Scheda di dati di sicurezza

320140 BONDEX Satin

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

Redatto il: 05-01-2011/ 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: 320140 BONDEX Satin	

2. Identificazione dei pericoli

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Informazioni aggiuntive Il prodotto contiene solventi organici che possono causare danni al sistema nervoso, cervello compreso. 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	40-45	1)
202-496-6	96-29-7	2-Butanonossima	Xn;R21 Carc. Cat.3;R40 Xi;R41 R43	0,1-0,5	
255-437-1	41556-26-7	sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)	R43 N;R50/53	0,1-0,5	
270-066-5	68409-81-4	Carbossilati di cobalto	Xn;R22 Xi;R38 R43 N;R51/53	0,1-0,5	
280-060-4	82919-37-7	Sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile	R43 N;R50/53	0,1-0,5	

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 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.
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.
Da non usare: Non usare spruzzi d'acqua perché possono aumentare il fuoco.
Rischi particolari derivanti dall'esposizione: Non respirare i fumi. Se possibile rimuovere i contenitori. I contenitori esposti al fuoco dovrebbero essere spruzzati con acqua.
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 granulata 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 gli 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

Conservare lontano dalla portata di persone non autorizzate e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, etc.

8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale

Precauzioni d'uso

Follow national values for Occupational Exposure Limits. 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/m3	-

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: Fluid	Solubilità in acqua: not soluble
Densità: ca. 0.9 g/ml	Punto di infiammabilità: 62°C
	Viscosità: 210 sek DIN cup 4 mm (20 °C)

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Il prodotto è stabile se conservato secondo le istruzioni previste (vedere la sezione 7).
Sostanze da evitare: Evitare agenti ossidanti forti. Condizioni da evitare: Evitare il surriscaldamento.
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

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

Ingestione

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

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

Il prodotto contiene sostanze che sono molto tossiche per gli organismi acquatici.

Mobilità

Il prodotto non è miscibile con acqua e il solvente evapora velocemente.

Persistenza e degradabilità

Il prodotto contiene una sostanza non biodegradabile che può provocare a lungo termine effetti negativi per l'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 11

14. Informazioni sul trasporto

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

15. Informazioni sulla regolamentazione

Fraasi R

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

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

Fraasi S

Conservare fuori della portata dei bambini. (S2)

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

Evitare il contatto con la pelle. (S24)

Non gettare i residui nelle fognature. (S29)

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

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

Altre etichette

Stracci imbevuti di prodotto possono causare combustioni spontanee. Xn; R65 non richiesto data l'elevata viscosità del prodotto. Contiene -Butanonossima, Carbossilati di cobalto, sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile), Sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile. Può provocare una reazione allergica.

Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

Limitazioni d'uso

Nessuno.

Formazione necessaria

Il prodotto deve essere utilizzato solo da persone che conoscano appieno il contenuto di questa scheda di sicurezza.

16. Altre informazioni

Fonti utilizzate

Altre informazioni

. COV Il valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo z g/l di COV.

Testo completo delle frasi R inserite nella sezione 3.

R21 Nocivo a contatto con la pelle.

R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

R22 Nocivo per ingestione.

R34 Provoca ustioni.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

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.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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.