

		Revisione n.06 Data revisione 09/01/10 Stampata il 09/01/10 Pagina n. 1 / 5
	EUROKOLL 842-846-848-850	

Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione Eurokoll 842-846-848-850

1.2 Uso della sostanza / del preparato

Descrizione/Utilizzo collante in polvere a base di condensati urea formaldeide

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale Fiocchi Italo & C. snc
Indirizzo Via Molino Filo, 1
Località e Stato 20050 Verano Brianza (Mi)
Tel.0362-912436 Fax 0362-909352

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza e-mail: info@eurokoll.it

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a 0039(0)2 66101029 - Centro Antiveleeni Ospedale Niguarda - Milano

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.
Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo: Xi
Frase R: 43

2.2 Identificazione dei pericoli

PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

		Revisione n.06 Data revisione 09/01/10 Stampata il 09/01/10 Pagina n. 2/5
	Eurokoll 842-846-848-850	

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione
FORMALDEIDE	$0,6 \leq C < 0,7$	T R 23/24/25 C R 34 Xn R 40 R 37 Xi R 43 Nota B D
Cas No 50-00-0 CE No 200-001-8 Index No 605-001-00-5		
AMMONIO CLORURO	$2 \leq C < 3$	Xn R 22 Xi R 36
Cas No 12125-02-9 CE No 235-186-4 Index No 017-014-00-8		

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

4. Misure di primo soccorso

OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

PELLE: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

INGESTIONE: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

5. Misure antincendio

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

6. Misure in caso di rilascio accidentale.

Estinguere le fonti di accensione o di calore; coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere la maggior parte possibile della massa risultante ed eliminare il rimanente con getti di acqua. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute ed ai mezzi di protezione, fare riferimento alle altre sezioni della scheda.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrappressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

		Revisione n.06 Data revisione 09/01/10 Stampata il 09/01/10 Pagina n. 3/5
	EUROKOLL 842-846-848-850	

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale.

8.1 Valori limite d'esposizione

Descrizione	Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
FORMALDEIDE	TLV-ACGIH		0,37			
AMMONIO CLORURO	TLV-ACGIH		10		20	
	TLV	CH	3			

8.2 Controlli dell'esposizione

Per contenere l'esposizione, adottare mezzi individuali di protezione adeguati alla lavorazione specifica, come, ad esempio: mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro.
Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore	bianca - noce
Odore	caratteristico
Stato Fisico	polvere
Solubilità	disperdibile dal 35 al 65% a 20°C
Densità Vapori	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.
proprietà comburenti	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
pH	N.D.
Punto di ebollizione	N.D.
Punto di infiammabilità	> 61 °C
Proprietà esplosive	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Peso specifico	N.D.

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

AMMONIO CLORURO: reagisce con basi e acidi forti e si decompone a caldo a dare vapori tossici di ammoniaca ed ac. cloridrico. Attacca il rame ed i suoi composti. Assorbe l'umidità atmosferica. è considerato di pericolosità leggera per le acque

UREA: scaldata sopra il punto di fusione si decompone a dare biureto e vapori tossici di ammoniaca e ossidi di azoto.

		Revisione n.06 Data revisione 09/01/10 Stampata il 09/01/10 Pagina n. 4/5
	EUROKOLL 842-846-848-850	

11. Informazioni tossicologiche

Il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'infiammazione.

AMMONIO CLORURO: oral LD50 (mg/kg) 1410 (RAT)

UREA: oral LD50 (mg/kg) 8200 (RAT); dermal LD50 (mg/kg) 8200 (RAT)

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto.

In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologico se praticabile.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

14. Informazioni sul trasporto

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. Informazioni sulla regolamentazione

Xi



IRRITANTE

- R43 PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.
- S24 EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.
- S37 USARE GUANTI ADATTI.

Contiene:
FORMALDEIDE

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'articolo 72-decies del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002.

		Revisione n.06 Data revisione 09/01/10 Stampata il 09/01/10 Pagina n. 5/5
	EUROKOLL 842-846-848-850	

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 3 della scheda:

R 22	NOCIVO PER INGESTIONE.
R 23/24/25	TOSSICO PER INALAZIONE, CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
R 34	PROVOCA USTIONI.
R 36	IRRITANTE PER GLI OCCHI.
R 37	IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
R 40	POSSIBILITÀ DI EFFETTI CANCEROGENI - PROVE INSUFFICIENTI.
R 43	PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.