



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme 1907/2006 EEC [REACH Art.no. 31]

Data emissione: 31 gennaio 2005

Revisionato:

Stampato in data: 8 maggio 2014

Numero della pagina: 4

Generalità Articolo numero: 8500 Descrizione: ALSI 12	ALSI 12
1. Identificazione del prodotto chimico e della società Nome del prodotto e/o codice: ALSI 12 Zona di Applicazione : Produttore: E.M.M. International B.V. 59, Marsweg NL-8013 PE Zwolle Paesi Bassi Numero di telefono +31 38 4676600 Numero di telefax +31 38 4676699 Numero di telefono di emergenza della compagnia: +31 38 4676600	
2. Identificazione dei pericoli . Etichettatura CEE: Irritazione per la pelle, vedi rubrica 15. Etichettatura trasporto: Etichetta fiamma (molta infiammabile). Principali pericoli: Effetti nefasti sulla salute: Secondo i dati sperimentali in nostro possesso, il prodotto allo stato concentrato è considerato come irritante per la pelle, Questo prodotto non deve presentare altri rischi particolari in condizioni normali d'utilizzazione d'igiene industriale. Effetti nefasti sull'ambiente: La sperimentazione effettuata su prodotti nuovi simili indica che dovrebbe essere pericoloso per la vita acquatica e terrestre. Però, la regolamentazione proibisce il rigetto dei solventi nell'ambiente. Rischi specifici: Nessuno, alla nostra conoscenza, in uso normale.	
3. Composizione/informazioni sugli ingredienti . Caratteristiche chimiche Descrizione: 16% approssimative de styrene utilizzato come solventi d'una resina polyester insaturabile. · Dati del prodotto: No CAS: 3214.1000	
4. Misure di pronta soccorso In caso di gravi disturbi, chiamare un medico, o chiedere un aiuto medico urgente. Inalazione: Nel caso di esposizioni ad importanti concentrazioni di vapori, fumi o spray, trasportare la persona all'aria aperta, mantenerla al caldo e a riposo. Chiamare un medico se occorre. Contatto con la pelle: Togliere i vestiti e le scarpe contaminati. Lavare immediatamente, accuratamente e abbondantemente le parti del corpo lese, con acqua e sapone, sciacquare con cura. (Non utilizzare prodotti abrasivi, nè solvente, nè carburante). Contatto con gli occhi: Mantenere la palpebra aperta, sciacquare immediatamente, e abbondantemente con acqua per almeno 15 min. Se dovesse manifestarsi un'irritazione persistente,	

Ingestione:	consultare un oftalmologo. Non è necessario nessun trattamento speciale. Non vomitare, per evitare i rischi di aspirazione nelle vie respiratorie se soggetto incosciente. Consultare un medico nel caso di comparsa di disturbi.
Aspirazione:	Se si sospetta che c'è stata un'aspirazione nei polmoni (durante vomiti per esempio), trasportare d'urgenza in ambiente ospedaliero.
Caso particolare:	Nel caso di lesione della pelle da un getto sotto alta pressione, c'è pericolo di introduzione nell'organismo, il ferito deve essere trasportato in ambiente ospedaliero, anche nell'assenza di ferita apparente.

5. Misure antincendio .

Mezzi d'estinzione:

Appropriati: CO₂, schiume, polveri.
Sabbie, terra possono essere utilizzati

Sconsigliati: Getti d'acqua

Pericoli specifici: Nel caso d'incendio o di esplosione, la combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas tossici, come per esempio ossidi di carbonio di zolfo di azoti di composti organici vari. E'pericolosa la loro inalazione.

Metodi particolari d'intervento/

protezione degli intervenienti: Non respirare i vapori d'incendio o di decomposizione.

Portare un respiratore autonomo autorizzato per motivi di fumi abbondanti.

Non utilizzare getti d'acqua.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone:

In funzione dei rischi di esposizione, indossare vestiti adattati agli idrocarburi ed agenti chimici, scarpe di sicurezza, guanti ed occhiali. (Gli scarichi di prodotto possono rendere scivolose le superfici).

Misure di protezione ambientale:

Concepire le installazioni e prendere tutte le misure necessarie per evitare l'inquinamento dell'acqua e del suolo: contenzione materie assorbenti etc.

Proteggere le fognature dagli scarichi possibili al fine di minimizzare i rischi d'inquinamento.

Nel caso di spargimento, avvertire le autorità competenti quando la situazione non può essere controllata rapidamente ed efficacemente.

Proteggere le zone sensibili in materia d'ambiente, come anche le risorse in acqua.

Metodi di pulizia/assorbimento:

All'accorrenza, effettuare uno spezzamento dell'emulsione.

Ricupero grazie a mezzi fisici (pompaggio, schiumature, etc.); contenere gli scarichi e recuperarli con l'aiuto di sabbia o di qualsiasi altro materiale assorbente; non buttare nelle fognature.

Consegnare le materie sporche ad un raccoglitore autorizzato.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:

Misure tecniche: Sul posto di lavoro, assicurare una ventilazione sufficiente nel caso di rischio di formazione di vapori, nebbie o spray. Ridurre i rischi di esposizione ai solventi in servizio o usati.

Eliminare rapidamente dopo utilizzazione: imballaggi vuoti, cenci imbevuti del prodotto.

Precauzioni:

Conservare il prodotto lontano dai prodotti alimentari.

Consigli per l'uso:

I contatti prolungati e/o ripetuti con l'epidermide possono provocare lesioni cutanee favorite da piccole ferite o dallo strofinare su vestiti sporchi.

Stoccaggio:

Misure tecniche: Stoccare a una temperatura media di 20° C.

Condizioni di stoccaggio

Raccomandate: Conservare nei recipienti d'origine, chiusi quando non sono utilizzati.

Stoccare in un luogo non sottoposto alle intemperie.

Prendere tutte le misure per evitare l'inquinamento delle acque o del suolo.

Materie incompatibili: Possibili reazioni pericolose con agenti ossidanti forti.

Materiali d'imballaggio:

Raccomandati: Utilizzare recipienti resistenti agli idrocarburi ed agenti chimici.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Attrezzature di protezione individuale:

In funzione dei rischi di esposizione, utilizzare vestiti e dispositivi di protezione adattati, impermeabili e resistenti agli idrocarburi ed agenti chimici.

Precauzioni d'igiene:

Non asciugarsi le mani con cenci utilizzati per la pulizia.

Togliere immediatamente ogni vestito sporcato.

Non inalare vapori, fumie, nebbie.

Non mangiare, non bere, non fumare durante l'utilizzazione.

Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Pastoseo
Colore:	Grige metallico
Odore:	Polyester
pH:	NA
Punto d'infiammabilità:	80° C coppa chiusa
Caratteristici l'esplosività:	Temperature caratteristiche: iniziale di distillazione 150° C di styrene.
Pression de vapeur:	à 20° C; 7 mbar (styrene)
Massa volumica:	à 20° C: ± 1,36 g/cm ³
Solubilità in acqua:	à 20° C: insolubile
Altri dati:	à 20°C ± 1.100 mPa.s

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Prodotto stabile alla temperature usuali di stoccaggio, manipolazione e utilizzazione.

Reazioni pericolose: Possibilità di reazioni pericolose con gli agenti ossidanti forti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Possone formarsi composti organici e/o inorganici non identificati se c'è combustione incompleta o termolosi, come ossidi di carbonio, di zolfo, di azoto.

11. Informazioni tossicologiche

Secondo l'evaluazione dei dati tossicologici delle componenti, il prodotto dovrebbe avere le caratteristiche seguenti secondo i criteri regolamentari.

Tossicità acuta: Nello stato attuale delle nostre conoscenze, questo prodotto non presenta tossicità acuta.

Effeti locali per esposizione accidentale, frequente o prolungata:

Inalazione: I vapori o spray possone essere irritanti per le vie respiratorie e le mucose.

Contatto con la pelle:

Contatto con gli occhi: il prodotto allo stato concentrato e considerato irritante per via oculare.

Ingestione: chiamare un medico.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità: Vanno prese tutte le precauzioni per evitare la contaminazione del suolo c/o dell'acqua.

Persistenza e degradabilità: Alcune componenti possone essere non biodegradabili.

Ecotossicità: Nessun dato conosciuto sul prodotto.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Scarti: L'unico metodo di eliminazione autorizzato in Francia è il ricupero tramite un raccoglitore autorizzato e la rigenerazione o la cremazione in un'installazione autorizzata.

4e categoria industria chimica.

Imballaggi sporchi:

Disposizioni locali: Proibito il rigetto.

14. Informazioni sul trasporto

Sottomesso alla regolamentazione di trasporto delle materie pericolose.

Numero UN:

Terra - strada/ferrovia
Nome nel documento di trasporto:
Classe ADR/RID:
Gruppo di imballaggio:
Etichetta ADR/RID: Inflammabile

Mare
Classe IMDG:
Nome proprio di trasporto:
Gruppo di imballaggio:
Etichetta IMDG:
Inquinante marino:
Schemi di emergenza ("EmS"):

Aria
Nome proprio di trasporto:
Classificazione ICAO/IATA:
Gruppo di imballaggio:
Etichetta ICAO/IATA

Vie d'acqua (canali navigabili)
Nome proprio di trasporto:
Classificazione ADN:
Gruppo di imballaggio:
Etichetta ADN:

15. Informazioni sulla regolamentazione

Regolamentazioni CEE:
Etichettatura CEE
Simbolo: Xi: Irritante.
Frase di rischio: R 38: Irritante per la pelle.
Frase di sicurezza: S24/25: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
 S 37: Portare guanti appropriati.
Altri: 16% approssimative de styrene utilizzato come solventi d'una resina polyester
 insaturabile.
Tabella delle malattie professionali: Tabella no 34 (solventi)

L'informazione regolamentare qui sopra ricorda unicamente le principali prescrizioni circa l'etichettatura del prodotto oggetto della scheda. L'attenzione del destinatario è attirata sulla possibile esistenza di regolamentazioni locali potendo completare queste prescrizioni. E'fortemente raccomandato di riferirsi a tutte le altre regolamentazioni o legislazioni nazionali o locali eventualmente applicabili.

16. Altre informazioni

Tipo di utilizzazione (per maggiori particolari, riferirsi alla notizia tecnica):
STUCO PER LA RIPARATIONE DEI SUPERFICIE PIANE METALLICHI.
Le informazioni qui sotto sono date sulla base dello stato attuale delle nostre conoscenze. Le scopo è di descrivere il prodotto in funzione delle esigenze per la sicurezza dell'utilizzatore, e non di garantirne alcune proprietà.

Creato da:

E.M.M. International B.V.
59, Marsweg
8013 PE Zwolle
Paesi Bassi

Telefono +31 38 4676600
Telefax +31 38 4676699
www.emm-automotive.nl