



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LEATHER ADDITIVE

Pagina 1

Emessa: 01/02/08

N° revisione: 4

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome del prodotto: LEATHER ADDITIVE
Codice di stock: 6515
Nome della società: Bradleys
Old Station Yard
Marlesford
Woodbridge
Suffolk
IP13 0AG
United Kingdom
Tel: +44 (0)1728 745 200
Tel (in caso di emergenza): +44 (0)1728 745 200

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali (criteri CE): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.
Altri rischi: Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive / infiammabili.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: XYLENE 30-50%
EINECS: 215-535-7 CAS: 1330-20-7
[-] R10; [Xn] R20/21; [Xi] R38
Contene: EYTHLBENZENE <10%

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.
Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza
Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco. Può verificarsi vomito.
Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (AZIONE)

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle .
Bagnare copiosamente la pelle colpita con acqua corrente per 10 minuti o più a lungo se la sostanza è ancora presente sulla pelle. Consultare il medico.
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare vomito. Se la vittima è cosciente, dare da bere immediatamente mezzo litro d'acqua. Consultare il medico.
Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Consultare il medico.

[cont.]

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Schiuma polimerica. Anidride carbonica. Polvere chimica secca. Usare spray acquosi per raffreddare i contenitori.

Rischi di esposizione: Infiammabile Nella combustione emette fumi tossici. Forma una miscela esplosiva aria-vapore.

Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Se all'esterno, non avvicinarsi da sottovento. Se all'esterno, mantenere i passanti controvento e lontano dal punto di pericolo. Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi. Eliminare ogni sorgente di ignizione.

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato. Nella procedura di pulizia non usare apparecchiatura che possa produrre scintille.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per manipolazione: Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non maneggiare in ambiente chiuso. Evitare la formazione o la diffusione di nebbioline nell'aria. Vietato fumare. Usare attrezzi che non producano scintille.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Tenere lontano da sorgenti di ignizione. Evitare l'accumulo di carica elettrostatica nell'area circostante. Assicurarsi che l'attrezzatura luminosa ed elettrica non sia sorgente di ignizione.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Ingredienti: XYLENE

TWA (esposizione 8 ore): 220 mg/m³ STEL (esposizione 15 minuti): 441 mg/m³

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Assicurarsi che l'attrezzatura luminosa ed elettrica non sia sorgente di ignizione.

Protezione respiratoria: Apparato di respirazione autocontrollato deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione per le mani: Guanti impermeabili.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione impermeabili.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato: Liquido

Colore: Incolore

Odore: Odore caratteristico

Punto di infiammabilità °C >21

Densità relativa 1.08 @ 20 C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità Stabile in condizioni normali. Stabile a temperatura ambiente

Condizioni da evitare: Calore. Superfici calde. Sorgente di ignizione. Fiamme.

Materiali da evitare: Ossidanti forti. Acidi forti.

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingredienti: XYLENE

ORL MUS LD50 2119 mg/kg

ORL RAT LD50 4300 mg/kg

SCU RAT LD50 1700 mg/kg

Via d'esposizione: Si raccomanda di fare riferimento al punto 4 della SDS.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità Facilmente assorbibile nel terreno.

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RID / ADR

N° ONU: 1263

Classe ADR: 3

Gruppo di imballaggio: III

Denom. corretta per la sped: Paint Related Material (Xylene)

IMDG / OMI

N° ONU: 1263

Classe: 3

Gruppo di imballaggio: III

SS: F-E,S-E

Inquinante marino: NO

Etichetta: 3

OACI / IATA

N° ONU: 1263

Classe 3

Gruppo di imballaggio: III

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**Simboli di rischio:** Nocivo.**Fraresi di rischio:** R10: Infiammabile.

R20/21: Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R38: Irritante per la pelle.

Fraresi di sicurezza: S36/37: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.**WGK:** 1

Nota: Le informazioni regolamentari sopra riportate indicano solamente le prescrizioni principali applicabili specificatamente alle descrizioni riportate nella scheda di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di disposizioni aggiuntive che completino queste prescrizioni. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le regolamentazioni e disposizioni applicabili nazionali, internazionali e locali.

16. ALTRE INFORMAZIONI**Fraresi di rischio di sezione 3:** R10: Infiammabile.

R20/21: Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R38: Irritante per la pelle.

Rinuncia legale Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.