

SCHEDA DI SICUREZZA

LIQUIDO PER EFFETTO BOLLE MOD.

DJ 397L1

LIQUIDO PER EFFETTO BOLLE

Da utilizzare con macchine specifiche

SCHEDA DI SICUREZZA 01/09/11

1-IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: Liquido per effetto bolle

Codice commerciale: CLB 15 – CLB 12 – CLB 11 – DJ 397 – DJ 397 L1

Tipo di prodotto ed impiego: Liquido per effetto bolle di sapone per uso scenografico

Numero telefonico centro antiveleni: 02.66.10.10.29 (C.A.V. - NIGUARDA)

2-COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Prodotto: Idrosoluzione di saponi, anionici, non ionici, anfoteri, stabilizzati e conservati a norma.

3-INDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

4-MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione: Non praticare la gastrolusi (pericolo di soffocamento da schiuma); se necessario somministrare preventivamente un antischiuma. Richiedere immediatamente assistenza medica, mostrando la scheda di sicurezza.

Inalazione: Areare l'ambiente, in caso di malessere consultare un medico.

5-MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandato: Acqua nebulizzata, CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati: Nessuno.

Rischi di combustione: Nessuno.

Mezzi di protezione: Usuali per prodotti chimici.

6-MISURE IN CASI DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Indossare guanti e indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con materiali porosi (terra e sabbia).

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodo di pulizia: Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati, in presenza di abbondante schiuma usare agenti antischiuma.

7-MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzione manipolazione: Evitare il contatto, usuali per prodotti chimici, vedere anche il successivo paragrafo 8.

Condizioni di stoccaggio: Non sono richiesti particolari accorgimenti, evitare le basse temperature..

Indicazioni per i locali: Locali adeguatamente areati e freschi.

8-CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali: Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria: Non necessita per l'utilizzo normale.

Protezioni delle mani: Non richiesta.

Protezione per gli occhi: Utilizzare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute: 10mg/m³.

9-PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: Liquido incolore o leggermente paglierino

Odore: Caratteristico.

pH (100gr/l H₂O) (20°C): 5.5 – 6.5

Densità relativa (20°C): Variabile.

Idrosolubilità: Miscibile in acqua in tutte le proporzioni.

Punto di infiammabilità: N.A.

10-STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.

Sostane da evitare: Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione: Non si decompone nelle normali condizioni di stoccaggio.

11- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Pelle, Occhi: Non irritante.

Ingestione: DL₅₀ >2000mg/Kg.

Altre informazioni: Non si conoscono, evidenze di effetti, cancerogenesi, mutagenesi e teratogenesi.

12-INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità: >90%

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13-CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile, Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14-INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RID-ADR (Stradale e Ferroviario) – ICAO/IATA (Aereo) – IMDG/IMO (Marittimo): Non pericoloso.

15-INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DM 28/1/92 (Classificazione ed etichettatura):

IL PREPARATO NON E' DA CONSIDERARSI PERICOLOSO.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

D.P.R. 303/56 (Controlli sanitari).

L. 319/76 e D.L. 133/92: Scarichi idrici..

Legge 136/83 (Biodegradabilità dei tensioattivi nei detergenti).

D.P.R. 203/88 (Emissioni in atmosfera).

D.L. 277/91 (Esposizione ad agenti chimici).

16-ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche: NIOSH-Registry of toxic effects of chemical substances (1983).

ASSCHIMICI – Effetti dei tensioattivi sulla salute di uomini.

CID – Contributo alla compilazione delle schede di sicurezza dei tensioattivi.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra indicata.

Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolare qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deva fare.

Informazioni riferite al prodotto alla massima concentrazione.

Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.

Karma Italiana srl

Busto A. 01 Settembre , 2011