

## SCHEDA INFORMATIVA

NOME PRODOTTO: EMULSIONI BITUMINOSE

DATA SCHEDA:

### 0 - PREMESSA

"Ai sensi del DM 28 gennaio 1992, articolo 10, recante 'classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura dei preparati pericolosi, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità Europee', il prodotto considerato non è soggetto all'obbligo di emissione della scheda dei dati di sicurezza.

NOME AZIENDA ritiene tuttavia opportuno fornire le informazioni che seguono, finalizzate a consentirne un corretto uso, utilizzando per ciò lo schema in sedici punti - di cui all'articolo 11 e all'allegato III del citato regolamento, anche ripreso dalla circolare n. 15 del Ministero della Sanità del 01 aprile 1992".

### 1 - IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

<i>IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO</i>	Emulsione acquosa di bitume da distillazione
<i>IMPIEGO</i>	Legante, impermeabilizzante per la manutenzione o costruzione di asfalti da impiegare a temperatura ambiente o max. 60°C.
<i>SOCIETÀ</i>	<b>NOME AZIENDA</b> <hr/>

### 2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Dispersione di bitume da distillazione in acqua, in presenza di appropriati agenti emulsionanti.

### **3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Se l'uso del prodotto è destinato all'abituale impiego in campo stradale, non comporta alcun pericolo.

### **4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

*CONTATTO CON LA PELLE*                      Eliminare l'eccesso di prodotto e lavare la parte con abbondante acqua e sapone.

*CONTATTO CON GLI OCCHI*                      Lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno quindici minuti e consultare un medico.

*INGESTIONE*                                      In caso di ingestione, consultare al più presto un medico.

### **5 - MISURE ANTINCENDIO**

Contenendo dal 40 al 50% di acqua, il prodotto non risulta infiammabile.

### **6 – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Cercare di arginare la fuoriuscita di prodotto all'origine, evitando che il prodotto defluisca in fogna o in un corso d'acqua. Cospargere l'area interessata con sostanze assorbenti (terra o sabbia) e raccoglierle in appositi contenitori che andranno poi smaltiti secondo le norme legislative vigenti. In caso di spandimenti in acqua, asportare dalla superficie il prodotto con sostanze assorbenti.

### **7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Per la manipolazione non occorre alcuna precauzione particolare. Per una buona conservazione del prodotto, evitare di esporlo a temperature inferiori a +5 °C e superiori a 60 °C.

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Se impiegata secondo le prescrizioni ed in modo tecnicamente corretto, l'emulsione non provoca effetti nocivi alla salute dell'uomo. Un contatto prolungato con la cute e/o con gli occhi può provocare irritazione.

### MISURE TECNICHE DI PROTEZIONE

Operare il più possibile in luoghi aperti.

### EQUPAGGIAMENTO PROTETTIVO PERSONALE

- Abiti con maniche lunghe
- Schermo facciale
- Guanti
- Scarpe antinfortunistiche

### MISURE D'IGIENE

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non mangiare, non bere e non fumare con le mani sporche; lavare prima le mani con detergenti appropriati, poi con acqua e sapone.

## 9 – PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

- Aspetto : Liquido viscoso
- Colore : Marrone
- Odore : Caratteristico
- Solubilità in acqua : Solubile
- pH : 2.0 ÷ 4.0
- Flash point C.O.C. : Non determinabile ma > 100 °C

## 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Stabilità termica : Stabile a temperature inferiori a 90°C
- Stabilità alla luce : Stabile
- Condizioni da evitare : Evitare di portare l'emulsione a temperature superiori a 60°C e inferiori a + 5°C
- Sostanze incompatibili : Evitare il contatto con sostanze basiche

## **11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

- Tossicità orale acuta "dose limite" : ratti > 5000 mg/kg
- Irritazione cutanea primaria : conigli: non irritante

### EFFETTO DA SOVRAESPOSIZIONE

#### INALAZIONE

Rischio trascurabile a temperatura ambiente o di normale utilizzo.

#### CONTATTO CON LA PELLE

Basso livello di tossicità acuta, l'esposizione al materiale caldo può causare scottature.

#### CONTATTO CON GLI OCCHI

Spruzzi bollenti possono causare ustioni e danni permanenti agli occhi.

## **12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Il prodotto non é biodegradabile, evitare dispersioni nell'ambiente.

## **13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Per lo smaltimento, attenersi al DPR 915/82 e normativa collegata.

## **14 – TRASPORTO**

- R.I.D./A.D.R. non rientra in nessuna classe di pericolo
- I.A.T.A. non rientra in nessuna classe di pericolo
- I.M.D.G. non rientra in nessuna classe di pericolo

## 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione / Etichettatura:

Secondo i criteri della legislazione attuale della UE, questo materiale non è classificato come pericoloso, e non richiede etichettatura.

Leggi di riferimento [Italia]:

- DLgs 16 Luglio 1998 n. 285: ("Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.");
- DPR 336/94 ("Tabella delle malattie professionali nell'industria");
- Testo unico sulla Sicurezza: D.L. 09 aprile 2008 n. 81 (attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei posti di lavoro).

**Restrizioni all'uso:** nessuna

## 16 – ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto é preparato per essere impiegato corno legante in campo stradale. Non si assumono responsabilità per utilizzi diversi da quelli indicati.

**I DATI RIPORTATI IN QUESTA SCHEDA SONO BASATI SULLE ATTUALI CONOSCENZE E NON SONO DA CONSIDERARSI IMPEGNATIVI.**

LA **NOME AZIENDA** SI RISERVA DI APPORTARE VARIAZIONI SENZA ALCUN PREAVVISO.

---

Queste informazioni si riferiscono solo al prodotto specifico, e possono non essere valide se tale materiale è usato in combinazione con altri materiali, o in altri processi.

Le informazioni sono al meglio delle nostre conoscenze alla data del GIUGNO 2010.