

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

Redatto in conformità alla Direttiva della Commissione 1907/2006 (REACH)

Scheda tecnica N°: MSDS0083IT; Numero 2; Data:12.02.2010

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Materiale generico: Miscela per la produzione di fumo.

Informazioni sul produttore / fornitore

Nome del prodotto: Capsula di fumo Testifire TS3:

Codice N°: Testifire TS3-XXX (xxx indica la variante di prodotto)

Produttore: No Climb Products Ltd, Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire, AL9 7JE, UK

Tel +44 (0) 1707 282760; Fax +44 (0) 1707 282777

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Descrizione dei rischi: Non applicabile.

Informazioni relative a rischi particolari per uomo e ambiente:

Il prodotto non ha l'obbligo della classificazione in base al metodo di calcolo della "Direttiva generale della Comunità Europea per i preparati" nella sua ultima versione valida.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della Comunità Europea ed è integrata da bibliografia specifica da dati raccolti e dall'azienda.

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratteristiche chimiche

Descrizione: Miscela di solventi

Componenti pericolosi: Nullo

Ulteriori informazioni: Per la formulazione delle frasi di rischio elencate, fare riferimento alla sezione 16.

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Informazioni generali: Nessuna misura speciale richiesta:

In seguito a inalazione: Portare all'aria fresca; in caso di malessere consultare un medico.

Dopo il contatto con la pelle: Normalmente il prodotto non irrita la pelle.

Dopo il contatto con gli occhi: Risciacquare per diversi minuti con acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

In seguito a ingestione: Non provocare il vomito; richiedere immediatamente l'intervento di un medico.

5 MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, in polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Usare metodi di estinzione degli incendi adatti alle condizioni ambientali.

Dispositivi di protezione: Nessuna misura speciale richiesta.

6 MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Misure cautelari rivolte alle persone: Non richieste.

Misure di protezione ambientale: (Applicabili alla manipolazione di grandi quantità di miscela di base)

Evitare la dispersione del prodotto in fognature o in qualunque corso d'acqua.

In caso di dispersione in un corso d'acqua o in una fognatura, informare le relative autorità.

Diluire abbondantemente con acqua. Impedire infiltrazioni nella fognatura / nelle acque di superficie o freatiche.

Misure per la pulitura / l'assorbimento:

Assorbire con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante di acidi, leganti universali, segatura).

Ulteriori informazioni: Non vengono rilasciate sostanze pericolose.

7 MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE**Manipolazione:**

Informazione per la manipolazione sicura: Nessuna misura speciale richiesta.

Informazioni sulla protezione contro incendi e esplosioni: Nessuna misura speciale richiesta.

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e recipienti: Nessun requisito particolare.

Informazioni sullo stoccaggio in una struttura comune: Non richieste.

Ulteriori indicazioni sulle condizioni di stoccaggio: Nessuna.

8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONI PERSONALI**Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro:**

57-55-6 propan-1,2-diolo

Valore WEL a lungo termine: 474* 10** mg/m³, 150* ppm *totale vapore e particolati

**particolati

Ulteriori informazioni: Come base sono stati utilizzati gli elenchi validi alla data della compilazione.

Mezzi protettivi individuali:

Utilizzando questa apparecchiatura in posizioni elevate, è consigliato l'uso di dispositivi di protezione individuale. La natura e il tipo di dispositivi di protezione individuale devono essere appropriati al compito e all'ambiente.

Norme protettive ed igieniche generali: Non richieste con il normale funzionamento

Protezione respiratoria: Non richieste con il normale funzionamento

Protezione delle mani: Non richieste con il normale funzionamento

Protezione degli occhi: Non richieste con il normale funzionamento

Protezione del corpo: Non richiesta con il normale funzionamento

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Informazioni generali**

Forma: Liquido

Colore: Trasparente

Odore: Caratteristico

Temperature di fusione/ambito di fusione: Non definito.

Temperature di ebollizione/ambito di ebollizione: 100°C

Punto di infiammabilità: > 100°C

Temperatura di accensione: 270°C

Autoaccensione: Il prodotto non è autoinfiammabile:

Pericolo di esplosione: Il prodotto non presenta rischio di esplosione

Tensione del vapore a 20°C: 23 hPa

Densità a 20°C: 1,05 g/cm³

Solubilità in / Miscibilità con acqua: Totalmente miscibile.

Contenuto di solventi: Solventi organici: 69,8 % Acqua: 20,0 %

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Decomposizione termica / condizioni da evitare: Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.

Reazioni pericolose: Nessuna reazione pericolosa nota.

Prodotti pericolosi di decomposizione: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:

Effetto irritante primario:

sulla cute: Nessun effetto irritante.

sull'occhio: Nessun effetto irritante.

Sensibilizzazione: Nessun effetto sensibilizzante noto.

Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo della classificazione in base al metodo di calcolo nella ultima versione della "Direttiva generale della Comunità Europea per i preparati".

Se usato e manipolato secondo le specifiche, il prodotto non ha alcun effetto dannoso secondo la nostra esperienza e i successivi dati forniti fino ad oggi.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Note generali:

Pericolosità per le acque classe 1 (Normativa tedesca) (autoclassificazione): poco pericoloso per le acque

Evitare che prodotto non diluito o grandi quantità di prodotto si disperdano nella falda freatica, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto: Consiglio È possibile smaltire piccole quantità (single capsule) nei rifiuti domestici e secondo le norme locali.

Consiglio: Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le disposizioni in vigore.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto via terra ADR/RID (oltre confine)

Classe ADR/RID: -

Trasporto marittimo IMDG:

Classe IMDG: -

Inquinante marino: No

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA:

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura secondo le direttive dell'Unione Europea:

Manipolando sostanze chimiche, osservare le norme generali di sicurezza.

Il prodotto non è soggetto alla normativa sull'identificazione prevista dalle direttive UE e dalla ordinanza sui materiali pericolosi.

Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 1 (autoclassificazione): poco pericoloso per le acque.

VOC-CH 69,75%

VOC-EU 69,75%

16. ALTRE INFORMAZIONI

Stato di revisione:

- | | |
|--|------------|
| 1. Nuova scheda tecnica di sicurezza dei materiali | 27.02.2008 |
| 2. Cambio di direttiva della Commissione pagina 1. | 12.02.2010 |

Aspetti generali:

Questa scheda tecnica di sicurezza dei materiali stata preparata secondo le normative sulle sostanze chimiche (Informazioni sui rischi e confezionamento per la fornitura) (Emendamento) del 2005. Le informazioni si basano sulle migliori conoscenze di No Climb Products Ltd. e dei suoi consulenti e vengono fornite in buona fede, ma non possiamo garantirne l'accuratezza, l'affidabilità o l'eshaustività. Di conseguenza decliniamo ogni responsabilità per perdite o Danni derivanti dall'uso di questi data. Poiché le condizioni d'uso sono fuori del controllo della Compagnia e dei suoi consulenti, decliniamo qualunque responsabilità per perdite o danni se il prodotto viene usati per scopi diversi da quelli di destinazione.