



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CA ACTIVATOR PUMP

Pagina 1

Emessa: 09/07/2003

N° revisione: 1

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

Nome del prodotto: CA ACTIVATOR PUMP
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. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: ACETONE 70-90%
EINECS: 200-662-2 CAS: 67-64-1
[F] R11; [Xi] R36; [Xi] R66; [-] R67

- MINERAL SPIRITS 10-30%
[F] R11
- N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDINE <1%
EINECS: 202-805-4 CAS: 99-97-8
[T] R23/24/25; [Xn] R33; [-] R52/53

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali (criteri CE): Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Altri rischi: Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive / infiammabili.

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.

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto. L'esposizione può causare tosse o dispnea.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (AZIONE)

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle .
Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Irrigare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con 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 anti-alcool. Spray acquoso. Anidride carbonica. Polvere chimica secca. Usare spray acquosi per raffreddare i contenitori.

Rischi di esposizione: Altamente infiammabile. Nella combustione emette fumi tossici. Forma una miscela esplosiva aria-vapore. Il vapore può percorrere una distanza considerevole fino ad una sorgente di ignizione e causare un ritorno di fiamma.

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 s.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 pacchettatura.

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: ACETONE
TWA (esposizione 8 ore): 1210 mg/m³ STEL (esposizione 15 minuti): 3620 mg/m³ (OES)

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 di protezione.

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

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato: Liquido

Colore: Biancastro

Odore: Odore caratteristico

Comburente: Non comburente (secondo criteri CE)

Punto di infiammabilità °C -10

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: ACETONE

IVN RAT LD50 5500 mg/kg

ORL MUS LD50 3 gm/kg

ORL RAT LD50 5800 mg/kg

- N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDINE

IPR MUS LD50 212 mg/kg

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

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità Facilmente assorbito 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: 1090

Classe ADR: 3

Gruppo di imballaggio: II

Code di class: F1

Etichetta: 3

N° Kemler: 33



IMDG / OMI

N° ONU: 1090

Classe: 3

Gruppo di imballaggio: II

SS: F-E,S-D

Agente inquinante marino: NO

Etichetta: 3

OACI / IATA

N° ONU: 1090

Classe 3

Gruppo di imballaggio: II

Nota d'imballaggio 305(P&CA); 307(CAO)

Etichetta: 3

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Simboli di rischio: Estremamente infiammabile.
Irritante.



Frase di rischio: R12: Estremamente infiammabile.

R36: Irritante per gli occhi.

R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frase di sicurezza: S9: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

S16: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S33: Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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

Frase di rischio di sezione 2: R11: Facilmente infiammabile.

R36: Irritante per gli occhi.

R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

R23/24/25: Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R33: Pericolo di effetti cumulativi.

R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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.