

Scheda di sicurezza

Infosafe No™ 5FUG6 Data di rilascio: Febbraio 2011 Emesso da Flashlube
Nome del prodotto **Flashlube Valve Saver Fluid**: Non classificato come pericoloso

1. IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE E DEL FORNITORE

Nome del prodotto Flashlube Valve Saver Fluid

Codice prodotto 1457

Nome della ditta Flashlube

Indirizzo 172 Roden St West Melbourne
Victoria 3003 Australia

Tel. Emergenza Flashlube 03 9329 8200

Telefono / Fax

Numero

Tel: 03 9329 8200

Fax: 03 9329 0682

Uso raccomandato Lubrificante Cilindro

Altre informazioni Visita il nostro sito: www.flashlube.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolo Non classificato come pericoloso

SOSTANZA NON PERICOLOSA.

MERCI NON PERICOLOSE.

Classificazione di pericolo secondo i criteri della NOHSC.

Classificazione delle merci pericolose secondo il Codice delle merci pericolose vigente in Australia.

Fraresi di rischio Non classificato come pericoloso

Altre informazioni Non sono previsti effetti avversi se questo prodotto viene utilizzato in conformità con questa scheda di sicurezza.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratterizzazione

Chimica

Liquido

Ingredienti Nome CAS Proporzione Simbolo di Pericolo Frasi di rischio

Componenti

non pericolosi

0-100 %

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione Allontanare la vittima dall'esposizione - evitare di diventare una vittima.

Consultare un medico se gli effetti persistono.

Ingestione NON indurre il vomito. Sciacquare la bocca con acqua e dare molta acqua da bere. Consultare un medico.

Pelle Lavare con abbondante acqua e sapone. Consultare un medico se gli effetti persistono.

Occhi Irrigare con abbondante quantità di acqua per 15 minuti. Cercare aiuto medico se i sintomi persistono.

In tutti i casi di contaminazione degli occhi si consiglia di rivolgersi a un medico.

Consigli per il medico Trattare sintomaticamente.

5. MISURE ANTINCENDIO

Rischi Specifici Bruciando, il prodotto emette fumi tossici. Spegnere il fuoco con quanto segue: Usare CO2, allo stadio asciutto chimico o schiuma. I vigili del fuoco devono indossare l'autorespiratore in caso di rischio di esposizione ai prodotti di decomposizione.

6. MISURE ANTINCENDIO

Fuoriuscite e smaltimento USARE MATERIALE ASSORBENTE E SMALTIRE SECONDO LE DISPOSIZIONI LOCALI IN MATERIA.

Altre informazioni Contenere - Prevenire la contaminazione di fognature e corsi d'acqua. Utilizzare materiale assorbente (terra o sabbia, segatura, materiale inerte, vermiculite).

Scheda di sicurezza

Infosafe No™ 5FUG6

Data di pubblicazione: Febbraio 2011 Emesso da Flashlube

Nome del prodotto **Flashlube Valve Saver Fluid**: Non classificato come pericoloso

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Ulteriori

informazioni sulle precauzioni per l'uso

Osservare le misure di sicurezza standard e le buone pratiche di lavoro. Non continuare ad utilizzare gli indumenti contaminati

Data di stampa: 24/02/2011 CS: 1.4.93
CS:1493

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Norme nazionali

di esposizione

LIVELLO DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

200ppm (VAPORE) PER UNA GIORNATA DI LAVORO DI OTTO ORE

5 MG PER METRO CUBO (NEBBIA DI OLIO) PER UNA GIORNATA DI LAVORO DI OTTO ORE

Controlli tecnici Mantenere la concentrazione al di sotto del limite di esposizione raccomandato.

In caso di rischio di sovraesposizione, indossare un respiratore approvato SSA.

Dispositivi di protezione

individuale

Tute, occhiali di sicurezza e guanti impermeabili, ad esempio: PVC. Evitare il contatto con pelle e occhi e l'inalazione di nebbie / aerosol. Lavare gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima dello stoccaggio/riutilizzo. Evitare di portare stracci contaminati in tasca o indossare indumenti impregnati. In caso di inalazione di aerosol, indossare un respiratore combinato per vapori organici/particolato conforme ai requisiti di AS1715 e AS1716. Se si utilizza un respiratore assicurarsi che le cartucce siano adatte alla potenziale contaminazione dell'aria e siano in buone condizioni.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Forma Liquido

Aspetto LIQUIDO OLEOSO AMBRATO

Punto di ebollizione Non Applicabile

Peso Specifico 0.860 @ 15°C

Pressione di vapore Non Applicabile

Viscosità cst tipica @ 40 GRADI

Punto d'infiammabilità 140°C/tipico

Infiammabilità Brucerà se interessato da un incendio.

Non infiammabile.

Limiti di infiammabilità -

Minore

Non Applicabile

Proprietà di esplosione NON CONSIDERATO COME A RISCHIO DI ESPLOSIONE

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare No decomposizione se utilizzato secondo le norme.

Materiali

Incompatibili

Agenti ossidanti

Prodotti a

Decomposizione

pericolosa

Nessun prodotto a decomposizione pericolosa noto

Reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa nota.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione Nel normale uso, l'inalazione non è un evento atteso. Nel contesto di una buona igiene industriale mantenere la concentrazione al di sotto del TLV raccomandato.

L'esposizione al vapore o alla nebbia da materiale riscaldato può avere il seguente effetto:-irritazione della gola, del naso e delle vie respiratorie.

Ingestione Può essere nocivo se ingerito. L'ingestione può causare diarrea.

L'ingestione può provocare irritazione della bocca, della gola e del tratto digestivo.

Pelle Contatti ripetuti o prolungati con la pelle possono provocare irritazione.

Occhi Può essere irritante per gli occhi.

Effetti cronici Un'esposizione cutanea ripetuta o prolungata può provocare irritazione cutanea e gravi casi di dermatite.

Scheda di sicurezza

Infosafe No™ 5FUG6

Data di pubblicazione: Febbraio 2011 Emesso da Flashlube

Nome del prodotto **Flashlube Valve Saver Fluid**: Non classificato come pericoloso

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche

Il prodotto viene a galla sulla superficie dell'acqua

Mobilità Dati non disponibili

Data di stampa: 24/02/2011 CS: 1.4.93

CS: 1.4.93

Protezione ambientale Non biodegradabile.

Non permettere che il prodotto raggiunga l'acqua sotterranea, i corpi d'acqua o le fognature.

Altre informazioni Evitare di contaminare corsi d'acqua. Nocivo per gli organismi acquatici.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire i rifiuti in conformità alle normative federali, EPA, statali e locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto ecologiche

Non classificato come merce pericolosa, secondo il codice australiano per il trasporto di merci pericolose su strada e ferrovia.

Stoccaggio e trasporto

Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce diretta del sole.

Classe di pericolo IATA / ICAO

Non regolamentata come merce pericolosa per il trasporto aereo con il codice IATA.

Classe di pericolo IMDG

Non regolamentata come merce pericolosa per il trasporto aereo con il codice IMDG.

15. INFORMAZIONI NORMATIVE

Programma Veleni Non programmato

Confezionamento &

Etichettatura

Non regolamentato.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Persona di contatto / Manager (03) 9329 8200

Queste informazioni sono fornite in buona fede a fronte delle migliori informazioni disponibili al momento del rilascio. Si basano sullo stato attuale della ricerca e in questo senso riteniamo che siano accurate. Tuttavia, non forniamo nessuna garanzia di accuratezza e poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, tutte le informazioni utili per l'utilizzo sono fornite senza alcuna garanzia. Il costruttore non sarà responsabile per qualsiasi uso non autorizzato di queste informazioni o per qualsiasi versione modificata o alterata.

Se chi legge è un datore di lavoro è suo dovere informare il lavoratore e qualsiasi altra persona che può essere interessata, dei rischi descritti nella presente scheda e di qualsiasi precauzione che dovrebbe essere adottata.

Le schede di sicurezza vengono aggiornate frequentemente. Si prega di assicurarsi di avere l'ultima edizione aggiornata: Feb 2011
sostituisce: Marzo 2006

...Fine della SDS...

© Copyright ACOHS Pty Ltd

I diritti d'autore nel codice sorgente di HTML, PDF, XML, XFO e qualsiasi altro file elettronico rilasciato da un sistema Infosafe è di proprietà intellettuale di Acohs Pty Ltd.

I diritti d'autore nel layout, la presentazione e l'aspetto di ciascuna scheda di sicurezza Infosafe è di proprietà intellettuale di Acohs Pty Ltd.

La compilazione delle schede di sicurezza indicate è proprietà intellettuale di Acohs Pty Ltd.

Data di stampa: 24/02/2011 CS: 1.4.93