

Scheda di sicurezza

Infosafe No™ 5FVAZ Data di rilascio: Febbraio 2011 Emesso da Flashlube

Nome prodotto **DIESEL FUEL CONDITIONER**

Non classificato come pericoloso

1. IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE E DEL FORNITORE

Nome prodotto DIESEL FUEL CONDITIONER

Codice prodotto 1297

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

Usò raccomandato Lubrificante diesel

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

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.

Frafi 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 Frafi di rischio

Componenti	100%
non pericolosi	

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.

Infosafe No™ 5FVAZ Data di rilascio: Febbraio 2011 Emesso da Flashlube

Nome prodotto **DIESEL FUEL CONDITIONER**

Non classificato come pericoloso

5. MISURE ANTINCENDIO

Rischi Specifici Bruciando, il prodotto emette fumi tossici. Spegnerne il fuoco con quanto segue: Usare CO₂, allo stadio asciuttochimico 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

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

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.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Livelli di esposizione nazionali

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 rosso limpido

Punto di ebollizione Non Applicabile

Peso Specifico 0.870 @ 15°C tipico

Pressione di vapore Non Applicabile

Viscosità cst tipica @ 40 GRADI

Punto d'infiammabilità 210°C/tipico

Infiammabilità Brucerà se interessato da un incendio. Non infiammabile.

Limiti di infiammabilità - Inferiore Non Applicabile

Proprietà di esplosione NON CONSIDERATO COME A RISCHIO DI ESPLOSIONE

Infosafe No™ 5FVAZ Data di rilascio: Febbraio 2011 Emesso da Flashlube

Nome prodotto **DIESEL FUEL CONDITIONER**

Non classificato come pericoloso

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare No decomposizione se utilizzato secondo le norme.

Materiali incompatibili **Agenti ossidanti**

Prodotti a decomposizione pericolosa Prodotti a decomposizione non pericolosa nota

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.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche Il prodotto galleggia sulla superficie dell'acqua

Mobilità Dati non disponibili

Protezione dell'ambiente Non biodegradabile. Non permettere che il prodotto raggiunga le falde acquifere, i bacini idrici 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

Informazioni sul trasporto 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.

Classe di pericolo IATA/ICAO Non regolamentata come merce pericolosa per il trasporto aereo secondo il codice IATA.

Classe di pericolo IMDG Non regolamentata come merce pericolosa per il trasporto aereo secondo il codice IMDG.

15. INFORMAZIONI NORMATIVE

Programma Veleni Non programmato

Confezionamento ed etichettatura Non regolamentato.

Infosafe No™ 5FVAZ Data di rilascio: Febbraio 2011 Emesso da Flashlube
--

Nome prodotto **DIESEL FUEL CONDITIONER**

Non classificato come pericoloso

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. Verificare di avere una versione aggiornata.

Ultima modifica Versione: Feb 2011. sostituisce: Marzo 2006

© 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 per una scheda di sicurezza Infosafe è di proprietà intellettuale di Acohs Pty Ltd.

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.

Stampa