

Bezpečnostní list

Strana: 1 z 5

Infosafe No™ 5FVAZ

Datum vydání: srpen 2015

RYDAL FLASHLUBE

Název výrobku **FLASHLUBE DIESEL FUEL CONDITIONER**

Není klasifikovaný jako nebezpečný

1. Identifikace

Výrobek GHS Aditivum do nafty Flashlube Diesel Fuel Conditioner
Identifikační kód výrobku 1297
Název společnosti Flashlube
Adresa 245 Sunshine Road, Tottenham, Victoria 3012, Austrálie
Telefon-fax Tel.: +61 (0)3 9325 9700
Číslo Fax: +61 (0)3 9325 9771
Telefonní číslo pro naléhavé 1800 638 556 (Austrálie, nepřetržitě) 0800 154 166
Doporučené použití chemické látky a omezení použití Aditivum do nafty
Další informace Viz oficiální stránky: flashlube.com / flashlube.cz

2. Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace nebezpečnosti Není klasifikován jako nebezpečný. LÁTKA NEKLASIFIKOVANÁ JAKO NEBEZPEČNÁ ZBOŽÍ NEKLASIFIKOVANÉ JAKO NEBEZPEČNÉ
Klasifikace nebezpečnosti podle kritérií NOHSC.
Klasifikace nebezpečného zboží podle australského Zákona o nebezpečném zboží.
Další informace Při použití výrobku v souladu s tímto Bezpečnostním listem se nepředpokládá žádný negativní dopad na zdraví.

3. Složení/informace o složkách

Chemická látka	Kapalina				
Popis Složky	Název	CAS	Podíl	Symbol nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti
	Složky neklasifikova		Od 0 do 100 %		

4. Pokyny pro první pomoc

Při vdechnutí Vynést postiženého na čerstvý vzduch. - Dbát o vlastní bezpečnost. Pokud účinky přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.
Při požití NEVYVOLÁVAT zvracení. Ústa důkladně vypláchnout vodou a podávat větší množství vody k pití. Vyhledat lékařskou pomoc.
Při styku s kůží Omýt větším množstvím mýdla a vody. Pokud účinky přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.
Při styku s okem Po dobu 15 minut proplachovat velkým množstvím vody. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.
Ve všech případech zasažení očí je doporučováno vyhledat lékařskou pomoc.
Informace pro ošetřujícího lékaře Léčit symptomaticky.

5. Opatření pro hašení požáru

Zvláštní nebezpečnost Při hoření vznikají jedovaté výpary. Vhodná hasiva: CO₂, suchý prášek nebo pěna Při nebezpečí zasažení produkty rozkladu musí hasiči používat dýchací přístroj.

Bezpečnostní list

Strana: 2 z 5

Infosafe No™ 5FVAZ

Datum vydání: srpen 2015

YDAL FLASHLUBE

Název výrobku **FLASHLUBE DIESEL FUEL CONDITIONER**

Není klasifikovaný jako
nebezpečný.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Únik a likvidace	POUŽIJTE NASÁKAVÝ MATERIÁL A LIKVIDUJTE V SOULADU S MÍSTNÍMI PŘEDPISY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.
Další informace	Zabraňte šíření. - Zabraňte kontaminaci kanalizace a vodních cest. Použijte absorpční materiál (zemina, písek, piliny, inertní materiál, vermikulit).

7. Zacházení a skladování

Další informace k opatřením při užití	Dodržujte standardní bezpečnostní opatření a správné pracovní postupy. Kontaminované oblečení znovu nepoužívejte.
---------------------------------------	---

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Národní normy pro expozici	HLADINA EXPOZICE PŘI PRÁCI 200 Ppm (PÁRA) ZA OSMIHODINOVÝ PRACOVNÍ DEN 5 Mg/m ³ (OLEJOVÁ MLHA) ZA OSMIHODINOVÝ PRACOVNÍ DEN
Technické kontroly	Udržujte koncentraci pod stanovenou limitní hodnotou expozice. Při nebezpečí překročení limitní hodnoty expozice používejte dýchací přístroj schválený SSA (Správou sociálního zabezpečení).
Osobní ochranné prostředky	Ochranný oděv, bezpečnostní brýle a nepropustné rukavice, např. PVC. Vyvarujte se kontaktu mlhy/aerosolu s kůží a očima a inhalaci mlhy/aerosolu. Kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před uskladněním/opakovaným použitím vyperte/umyjte. Vyvarujte se přenášení kontaminovaných hadříků v kapsách a nošení promočeného oblečení. Při možnosti vdechnutí vystříknutého aerosolu používejte kombinovaný organický dýchací přístroj pro zachycení páry/částiček podle požadavků AS1715 a AS1716. Při použití dýchacího přístroje se ujistěte, že používané vložky jsou vhodné pro potenciální kontaminaci vzduchu a jsou v dobrém stavu.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství	Kapalina
Vzhled	Čirá červená kapalina
Bod varu	Není relevantní
Měrná hmotnost	0,860 @ 15 °C za typických podmínek
Tlak páry	Není relevantní
Viskozita	Typicky 33 cSt při 40 stupních
Bod vznícení	210 °C za typických podmínek
Hořlavost	Hoří při kontaktu s plamenem. Není hořlavý.
Meze hořlavosti – dolní	Není relevantní
Výbušnost	Není považován za nebezpečně výbušný.

10. Stálost a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zabránit	Při použití podle specifikací nedochází k rozkladu.
Neslučitelné materiály	Oxidanty
Nebezpečné produkty rozkladu	Žádné nebezpečné produkty rozkladu nejsou známy.
Nebezpečné reakce	Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Bezpečnostní list

Strana: 3 z 5

Infosafe No™ 5FVAZ

Datum vydání: srpen 2015

RYDAL FLASHLUBE

Název výrobku **FLASHLUBE DIESEL FUEL CONDITIONER**

Není klasifikovaný jako
nebezpečný.

11. Toxikologické informace

Při vdechnutí	Při běžném použití není vdechnutí očekáváno. S ohledem na správnou průmyslovou hygienu udržujte koncentraci pod doporučenými limitními hodnotami TLV. Vystavení se páře nebo mlze ze zahřátého materiálu může vést k následujícím příznakům: podráždění krku, nosu a dýchacích
Při požití	Může být škodlivý při požití. Požití může způsobit průjem. Spolknutí může způsobit podráždění ústní dutiny, hltnu a trávicího ústrojí.
Při styku s kůží	Opakovaný nebo delší styk s kůží může způsobit podráždění.
Oči	Může způsobit podráždění očí.
Chronické reakce	Opakovaný nebo delší styk s kůží může způsobit podráždění kůže a ve vážnějších případech dermatitidu.

12. Ekologické informace

Ekologické informace	Produkt plave na povrchu vody.
Mobilita	Údaje nejsou k dispozici
Ochrana životního prostředí	Není biologicky odbouratelný. Zamezte úniku produktu do podzemních vod, vodních toků či ploch nebo kanalizace.
Další informace	Zamezte kontaminaci vodních toků. Škodlivý pro vodní organismy.

13. Pokyny pro odstraňování

Pokyny pro odstraňování	Odstraňujte v souladu s federálními, EPA, státními a místními předpisy.
--------------------------------	---

14. Informace pro přepravu

Informace pro přepravu	Není klasifikován jako nebezpečné zboží v souladu s australským Zákonem o silniční a železniční přepravě nebezpečného zboží.
Skladování a přeprava	Skladujte na chladném místě chráněném před přímým slunečním světlem.
Číslo UN (letecká přeprava, ICAO)	Nepodléhá předpisům o letecké přepravě nebezpečného zboží podle pravidel IATA.
Číslo IMDG UN	Nepodléhá předpisům o námořní přepravě nebezpečného zboží podle pravidel IMDG.

15. Informace o předpisech

Seznam jedovatých látek	Není.
Balení a značení	Není.

16. Další informace

Kontaktní osoba / místo	Vedoucí laboratoře (03) 9300 6400 Chemik výzkumu a vývoje (03) 9300 6400 Tyto informace byly připraveny v dobré víře na základě nejaktuálnějších informací dostupných v době vydání. Zakládají se na současné úrovni výzkumu a věříme, že v tomto rozsahu jsou správné. Nicméně, tímto se neposkytuje ani nepřislubuje záruka přesnosti. Vzhledem k tomu, že podmínky použití jsou mimo naši kontrolu, všechny informace o použití jsou poskytovány bez záruky. Výrobce nezodpovídá za jakékoli nepovolené použití těchto informací nebo jakékoli upravené nebo pozměněné verze. Jste-li zaměstnavatelem, je vaší povinností informovat zaměstnance a další osoby, kterých se to může týkat, o veškerých nebezpečích popsanych v tomto listu a opatřeních, která by měla být přijata. Bezpečnostní listy materiálů podléhají častým změnám. Ujistěte se, že používáte aktuální verzi. Vydání: únor 2011 Nahrazuje: únor 2011
Poslední změna	

...Konec MSDS...

© Copyright ACOHS Pty Ltd
Autorské právo ke zdrojovému kódu HTML, PDF, XML, XFO, a jakýchkoli dalších elektronických souborů zpracovávaných systémem Infosafe pro zobrazení MSDS Infosafe je duševním vlastnictvím společnosti Acohs Pty Ltd.
Autorské právo k rozvržení, prezentaci a vzhledu každého zobrazeného MSDS InfoSaf je duševním vlastnictvím společnosti Acohs Pty Ltd.
Pořizování kopií kteréhokoli zobrazeného MSDS je povoleno výhradně pro osobní účely a pro všechny ostatní účely je zakázáno. Zobrazené MSDS nesmí být zejména kopírováno pro účely prodeje nebo licencování, nebo pro zahrnutí ve sbírce MSDS bez výslovného předchozího schválení společnosti Acohs Pty Ltd.