

Sikkerhetsdatablad

Infosafe-nr. 5FUL0
Utgivelsesdato: mars 2006
Produktnavn: FLASHLUBE VALVE SAVER

Ikke klassifisert som farlig

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PRODUKTET OG AV FIRMAET

Produktnavn: FLASHLUBE VALVE SAVER
Firmanavn: Flashlube
Adresse: 172 Roden St West Melbourne
Victoria 3003 Australia
Nødtelefon: Flashlube 03 932 9 8200
Telefon-/telefaksnummer: Tlf: 03 9329 8200 Faks: 03 9329 0682
Produktets bruksområde: Ventilrenser
Annen informasjon: Gå til vårt webområde: www.flashlube.com.au

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Sammensetning, opplysninger om ingredienser: Blanding som består av raffinerte basisoljer og tilsetningsstoffer
Farlig: Isooktanol 5-10 %
Komponenter/bestanddel: Xn, R 20-36/37/38
White-spirit 5-10 %
Xn, R65-66
Kaliumkarboksylat 2,5-5 %
Xi, R 36/38
Direktedestillert (straight-run) kerosin 1-2,4 %
Xn, N, R10-51/53-65-66-67
Opplysninger om sammensetning: Se punkt 16 for fullstendig ordlyd av alle risikoesetninger

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Viktigste faremomenter: Ved håndtering av mineraloljeprodukter og kjemiske produkter kjenner man ikke til noen spesiell fare når normale forholdsregler (punkt 7) og personlig sikkerhetsutstyr (punkt 8) overholdes.
Miljøfare: Dette produktet forurenses vann, se punkt 12.
Annen informasjon: Ingen skadelige helsevirkninger forventes hvis dette produktet brukes i overensstemmelse med dette sikkerhetsdatabladet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Førstehjelpstiltak:	Skift klær og sko som er tilsølt med eller gjennomtrukket av produktet. Legg aldri filler som er tilsølt med produktet, i lommer på klær.
Innånding:	Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved symptomer (ved inhalering av overopphetet produkt).
Hudkontakt:	Vask med rikelig såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Øyekontakt:	Skyll med rikelige mengder vann i 15 minutter. Oppsøk lege hvis symptomene vedvarer. Ved alle tilfeller av øyekontakt bør du oppsøke lege.
Svelging:	IKKE fremkall brekninger. Skyll munnen grundig med vann, og drikk rikelig med vann. Oppsøk lege ved vedvarende symptomer.
Info til helsepersonell:	Symptomatisk behandling.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Tiltak ved brannslukking

Egnede slukningsmidler:	CO2, pulver eller vanddusj. Slukk større branner med vanddusj eller alkoholresistent skum.
Uegne slukningsmidler:	Vann med full vannstråle.
Verneutstyr:	Ved brannslukking: bruk bærbart pusteapparat.
Farlige forbrenningsprodukter:	Kan danne eksplosive damp-luft-blandinger ved høye temperaturer.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Tiltak ved utilsiktet utslipp:	Stor fare for å gli på lekket/sølt produkt.
Personlige vernetiltak:	Stor fare for å gli på lekket/sølt produkt. Hold produktet unna tennkilder.
Miljøverntiltak:	Hindre produktet i å nå sluk, grøfter, elver og vann. Hindre forurensing av jord og vann. Informer lokale myndigheter hvis dette ikke kan hindres.
Opprenskningsmetoder – små utslipp:	Væsken suges opp med sand, jord eller absorberende materiale.
Søl og avhendingd:	Bruk absorberende materiale (jord eller sand, sagflis, inaktivt materiale, vermikulitt). Deponer i henhold til lokale forskrifter.
Annen informasjon:	Ingen farlige materialer slippes ut.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Forholdsreglene for oppbevaring og håndtering av brennbare væsker må overholdes. Unngå utvikling av aerosoler. Bruk bare på godt ventilerte steder. Sørg for god ventilasjon innendørs, spesielt på gulvnivå. Må ikke varmes opp til temperaturer nær flammepunktet.
Oppbevaring:	Ingen spesielle oppbevaringskrav. Oppbevares ikke i nærheten av næringsmidler.
Annen informasjon:	Sørg for at alle lokale forskrifter angående håndtering og oppbevaring følges.

8. EKSPONERINGSKONTROLL, PERSONLIG VERNEUTSTYR

Hygienetiltak:	Vask alltid hendene før du røyker, spiser, drikker eller benytter toalettet. Bytt klær som har blitt tilsølt med produktet. Ikke legg tilsølte filler i lommene, og ikke bruk klær som er gjennomtrukket av produktet. Kast hansker og fottøy som er tilsølt inni. Vask tilsølte klær før de brukes på nytt.
Åndedrettsvern:	Ikke nødvendig ved normal bruk.
Håndvern:	Beskyttelseshansker for kjemikalier og beskyttende hudkrem. Egnede hansker er: hansker av nitrilgummi og neopen. Uegnede hansker er: hansker av butylgummi og naturgummi.
Øyevern:	Bruk vernebriller eller full ansiktsbeskyttelse hvis det er sannsynlighet for sprut.
Kroppsværn:	Overall eller lignende beskyttelsesklær.
Personlig beskyttelsesutstyr:	Følgende personlig beskyttelsesutstyr skal brukes: vernebriller, beskyttelsesbriller eller ansiktsvern etter forholdene. Tette sko. Gummihansker. Overall eller lignende beskyttelsesklær. Vask alltid hendene før du røyker, spiser, drikker eller benytter toalettet.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Farge:	Brun
Lukt:	Karakteristisk
Kokepunkt:	Ikke relevant eller ikke fastslått
Smeltepunkt:	Ikke fastslått
Flammepunkt:	Ikke fastslått
Grenser for brennbarhet – LEL:	Ikke relevant
Antennestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig
Ekspløsjonsegenskaper:	Produktet er ikke eksplosivt
Løselighet i vann;	Ikke blandbart
Spesifikk vekt (H ₂ O=1):	Ca. 0,87 kg/l ved 15 °C
Viskositet:	15–20 mm ² /s (DIN 51 562) ved 40 °C
Brennbarhet:	Vil brenne hvis involvert i brann Ikke tennbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås:	Ingen spaltning hvis produktet brukes i henhold til spesifikasjonene.
Materialer som skal unngås:	Oksiderende stoffer.
Farlige spaltningsprodukter:	Ingen farlige spaltningsprodukter er kjent.
Farlig reaksjon:	Ingen farlige reaksjoner er kjent.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Toksikologiske opplysninger:	Produktet er ikke klassifisert i henhold til kalkuleringsmetoden. Når produktet brukes og håndteres i henhold til spesifikasjonene, har det ingen skadelige virkninger ifølge våre faktiske opplysninger.
------------------------------	---

Svelging:	Kan være skadelig hvis det svelges. Svelging kan forårsake diaré. Svelging kan føre til irritasjon i munnhulen, halsen og spiserøret.
Hudkontakt:	Ingen uheldige virkninger forventes.
Øyekontakt:	Ingen irriterende virkning er kjent.
Langtidsvirkninge:	Gjentatt eller vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjon og, i alvorlige tilfeller, eksem.
Annen informasjon:	Ingen irriterende virkninger er kjent.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Miljøopplysninger:	Produktet legger seg på vannoverflaten.
Mobilitet:	Data ikke tilgjengelig.
Miljøvern:	Ikke la produktet nå grunnvann, vannlagre og kloakksystemer. Utgjør en fare for drikkevannet selv ved bare små utslipp til jordsmonn.
Annen informasjon:	Unngå forurensing av vannveier. Skadelig for liv i havet.

13. AVFALLSDISPONERING

Avfallsdisponering:	Små mengder må deponeres i henhold til lokal lovgivning. Etter første behandling må produktet deponeres, resirkuleres eller destrueres i henhold til regelverket for deponering av skadelig spesialavfall. Brukte mineraloljeprodukter må oppbevares i henhold til instruksjonene for avfallsgruppen for spillolje og blanding. Lever spillolje til offisielt godkjente innsamlingssteder.
Deponering av produkt:	Resirkuler eller deponer i henhold til gjeldende lovgivning, fortrinnsvis til et anerkjent innsamlingssted eller leverandør.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Opplysninger om transport:	Ikke farlig gods i henhold til direktivene for farlig gods/transport.
UN-nummer:	Ikke tildelt.
UN-klasse:	Ikke tildelt.
Emballasjegruppe:	Ikke tildelt.
Farenummer:	Ikke tildelt.
Korrekt fraktnavn:	Ikke tildelt.
Lagring og transport:	Oppbevares kjølig og ikke i direkte sollys.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Opplysninger om lover og forskrifter:	Overhold vanlige sikkerhetsforskrifter ved håndtering av kjemikalier eller mineraloljeprodukter. Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til kravene for NOHSC (Australian National Occupational Health and Safety Commission). Konsentrasjonen av farlige stoffer, som eventuelt er spesifisert under punkt 2, ligger ikke over verdien for spesifikasjon. Lokale forskrifter må overholdes.
---------------------------------------	---

Sikkerhetssetninger:	S1/2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene. S36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
Emballering og merking:	Ikke regulert.

16. ANNEN INFORMASJON

Annen informasjon:	Alle ingredienser er oppført på listen European inventory of Existing Commercial Chemical Substances. Disse dataene er basert på vår nåværende kunnskap. De er imidlertid ingen garanti for spesifikke produkt egenskaper og utgjør ikke noe juridisk gyldig kontraktsforhold. Dette databladet er et sikkerhetsdatablad i henhold til 91/155/EU. For produkter som ikke er underlagt klassifisering i henhold til EU-lister, er dette databladet laget på frivillig basis. Relevante R-setninger 10 Brannfarlig. 20 Farlig ved innånding. 36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden. 36/38 Irriterer øynene og huden. 51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. 65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. 66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. 67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
Referanser:	<ul style="list-style-type: none"> • NOHSC:2011 National Code of Practice for the Preparation of Material Safety Data Sheets • NOHSC:1008 Approved Criteria for Classifying Hazardous Substances • NOHSC:10005 List of Designated Hazardous Substances • NOHSC:1005 Control of Workplace Hazardous Substances, National Model Regulations • NOHSC:2007 Control of Workplace Hazardous Substances, National Code of Practice • NOHSC:1003 Exposure Standards for Atmospheric Contaminants in the Occupational Environment, National Exposure Standards • NOHSC:3008 Exposure Standards for Atmospheric Contaminants in the Occupational Environment, Guidance Note • NOHSC:1015 Storage and Handling of Workplace Dangerous Goods, National Standard • NOHSC:2017 Storage and Handling of Workplace Dangerous Goods, National Code of Practice • SUSDP, Standard for the Uniform Scheduling of Drugs and Poisons • ADG, Australian Dangerous Goods Code • Sikkerhetsdatablad for komponentmaterialer
Giftklassifisering:	Ikke klassifisert
Siste endring:	Erstatter utgivelse av dato: mai 2005 Grunner til revisjon: for å samsvare med EU-formatet.
Ytterligere informasjon:	Laboratorieansvarlig (03) 932 9 8200 Forsknings- og utviklingskjemiker (03) 9329 8200

Denne informasjonen ble utarbeidet i god tro basert på den beste tilgjengelige informasjonen på utgivelsestidspunktet. Den er basert på det nåværende forskningsnivået, og på grunnlag av dette anser vi at den er nøyaktig. Ingen garanti for nøyaktighet er imidlertid gitt eller underforstått, og fordi bruksområdene er utenfor vår kontroll, gis all informasjon om bruksområde uten garanti. Produsentene skal ikke holdes ansvarlig for noen form for uautorisert bruk av denne informasjonen eller for modifiserte eller endrede versjoner.

Hvis du er arbeidsgiver, er det ditt ansvar å informere de ansatte og andre som kan bli påvirket, om alle farer som er beskrevet i dette databladet, og om forholdsregler som må tas.

Sikkerhetsdatablader oppdateres jevnlig. Sørg for at du har den nyeste versjonen.