

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 19.1.2006

Datum revize: 5.10.2010

Strana 1 z 5

Název výrobku:

G-1/3

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Obchodní název přípravku: Orelube G-1/3

1.2 Použití: Průmyslová mazací vazelína

1.3 Identifikace výrobce: THE ORELUBE Corporation
20 Sawgrass Drive
Bellport, NY 11713
USA
Telefon: (631) 205-9700
(800) 424-9300

Distributor v ČR: ELCHEMCo spol. s r.o.
Telefon: 281 017 459
Fax: 281 017 469

Místo podnikání nebo sídlo: Pražská ul.16,
102 21 PRAHA 10
E-mail: elchemco@elchemco.cz
www.elchemco.cz

1.4 Nouzové telefonní číslo: Adresa:Klinika nemocí z povolání non-stop 224 919 293
Toxikologické informační středisko (TIS) 224 915 402
Na Bojišti 1, Praha 2,
PSČ 128 08

2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Hlavní nebezpečí dodávaného produktu jsou:

Není nebezpečný podle zák. č. 356/2003 Sb.

Může způsobit podráždění očí.

Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s pokožkou může způsobit podráždění.

Vdechování mlhy nebo výparů může způsobit podráždění.

Vzhledem k nízké těkavosti produktu toto přichází v úvahu pouze při zvýšených teplotách.

3. Informace o složení látky nebo přípravku

3.1 Nebezpečné látky

Jméno	Číslo CAS	Číslo EC	[hm.%]	Klasifikace
Rozpouštědlově odparafinovaný ropný olej těžký	64742-65-0	-	0-100	-

Žádná ze složek tohoto produktu v koncentraci 0,1 % a více není na seznamu karcinogenů nebo potencionálních karcinogenů podle NTP, IARC, OSHA..

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Oči:

Může způsobit podráždění očí.

Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody 15 minut nebo dokud dráždění neustane.

Pokud dráždění přetrvává je nutná lékařská pomoc.

4.2 Pokožka:

Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s pokožkou může způsobit podráždění.

Odstraňte kontaminovaný oděv.

Omývejte důkladně vodou s mýdlem 15 minut.

Pokud dráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.3 Při požití:

Nevyvolávejte zvracení.

Malá množství vdechnutá do plic při požití nebo zvracení je mohou mírně až těžce poškodit.

Nutná lékařská pomoc.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 19.1.2006

Datum revize: 5.10.2010

Strana 2 z 5

Název výrobku:

G-1/3

4.4 Při nadýchání:

Při podráždění dýchacích cest vyved'te postiženého na čerstvý vzduch.

Vyhledejte lékaře.

Vdechnutí je málo pravděpodobné v důsledku nízké těkavosti produktu.

Při zvýšených teplotách se mohou tvořit páry nebo mlhy, které mohou dráždit dýchací trakt.

4.5 Další informace:

Chronické efekty nadměrné expozice :

Dlouhodobá a / nebo opakovaná expozice může způsobit podráždění kůže, očí nebo dýchacího traktu.

Primární cesty vstupu :

Kůže

Vdechnutí

5. Opatření pro hasební zásah

5.1 Vhodná hasiva:

Oxid uhličitý, pěna, suchý prášek nebo jemná vodní sprcha.

5.2 Nevhodná hasiva:

Nejsou známy.

5.3 Zvláštní nebezpečí:

Nejsou známy.

5.4 Zvláštní hasební postupy:

Měl by být nošen izolační dýchací přístroj v uzavřených prostorách.

5.5 Produkty hoření:

Oxidy uhlíku a síry.

5.6 Další údaje:

-

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:

Noste ochranné pomůcky.

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových nebo spodních vod.

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Získejte zpět uvolněný produkt.

Zbytky seškrabte a vložte do kontejneru s víkem.

Použijte písek, zeminu nebo jiný vhodný absorbent k odstranění produktu.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

7.1 Pokyny pro zacházení:

Vyhněte se kontaktu přípravku s očima, pokožkou nebo oděvem.

7.2 Pokyny pro skladování:

Skladujte v uzavřených nádobách mimo dosah tepla a otevřeného ohně.

Neskladujte s oxidačními činidly.

7.3 Nevhodný obalový materiál:

Není známo.

7.4 Další údaje :

Přípravek není určen k vnitřnímu užití.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

8.1 Regulace expozice:

Postačuje mechanická ventilace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 19.1.2006

Datum revize: 5.10.2010

Strana 4 z 5

Název výrobku:

G-1/3

Stabilní za normálních podmínek užívání.

Nebezpečná polymerizace nenastává.

10.2 Reaktivita:

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nejsou stanoveny.

10.3 Nevhodné materiály:

Může reagovat se silnými oxidačními činidly jako kapalný chlor, koncentrovaný kyslík, chlornan sodný atd.

10.4 Nebezpečné rozkladné produkty:

Oxidy uhlíku, síra.

11. Toxikologické informace

Toxicita tohoto směšného produktu nebyla stanovena.

Viz bod 4. a 8.

12. Ekologické informace

Ekotoxikologické informace o složkách nebo výrobku nejsou k dispozici.

12.1 Akumulace v životním prostředí:

Pevný materiál, nerozpustný ve vodě.

12.2 Toxicita pro ekoprostředí:

Údaje nejsou známy.

12.3 Akumulace a účinky v čistírnách odpadních vod:

Údaje nejsou známy.

13. Informace o zneškodňování

13.1 Zneškodňování produktu:

Pokud je to možné dejte přednost využití produktu před jeho likvidací.

Odevzdejte k likvidaci do autorizovaného závodu (likvidace ropných produktů) nebo ke spálení za řízených podmínek (spalovna nebezpečných odpadů).

Prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu.

Neřežte, nezahřívejte nebo nesvařujte na / nebo v blízkosti prázdných nádob.

Vše provádějte v souladu s platnými předpisy.

Podle Katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, nýbrž pro jeho použití.

Původce odpadů a oprávněná osoba odpady zařazují pod šestimístní katalogová čísla druhů odpadů uvedené v Katalogu odpadů.

Odevzdejte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě nebezpečného odpadu.

13.2 Zneškodňování obalů:

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Odevzdejte prázdný obal ve sběrném místě nebezpečného odpadu.

14. Informace pro přepravu

14.1 Silniční a železniční doprava (ADR/RID)

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný podle přepravních předpisů.

Číslo UN: -

Správné jméno zásilky: -

Třída: -

HI číslo: -

Skupina balení: -

Štítky: -

Zvláštní předpis: -

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 19.1.2006

Datum revize: 5.10.2010

Strana 5 z 5

Název výrobku:

G-1/3

15. Informace o právních předpisech

15.1 Klasifikace a označování dodávky podle zák. č. 356/2003 Sb.

Symbole nebezpečnosti: -

R-věty: -

S-věty: S57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.
S60 Tento materiál nebo jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

15.2 Národní legislativa

Viz.16

Chemikálie ničící ozónovou vrstvu:

Žádné chemikálie ničící ozónovou vrstvu nejsou přítomny nebo použity ve výrobě.

15.3 Status

TSCA: Všechny složky jsou na seznamu nebo nepodléhají regulaci.

Produkt neobsahuje chemikálie spadající pod SARA Titul 3 Sekce 313 (40 CFR 372)

16. Další informace

Informace zde obsažené jsou založené na současném stavu poznání výše uvedeného.

Vztahují se pouze k uvedenému produktu a nezakládají žádné záruky určitých vlastností.

Je povinností uživatele ověřit si že informace jsou vhodné a dostatečné pro zamýšlený účel.

Tento bezpečnostní list ruší a nahrazuje všechny předchozí verze.

R- věty neuvedené v textu :

-

Zdroje informací :

<http://echa.europa.eu/>

www.portal.gov.cz

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Vyhláška č. 232/2004 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a další.

Vyhláška č. 64/1987 Sb. o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) .

Hlavní změny provedeny v bodech: 1.,2., 3., 4., 9., 13., 16.