

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání:	20.5.2005	Revize č. 2	Strana 1 z 3
Datum revize:	11.8.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	Lukofob 39		

1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: **Lukofob 39**

Číslo ES (EINECS):

Další názvy:

1.2 Použití látky/přípravku: vodoodpudivý přípravek koncentrát pro stavební materiály

1.3 Identifikace společnosti:

Jméno nebo obchodní jméno: Druchema, družstvo pro chemickou výrobu a služby

Místo podnikání nebo sídlo: Služeb 3, 100 31 Praha 10

Identifikační číslo: 00027456

Telefon: 296 814 111 Fax: 296 814 409

Odpovědná odborně způsobilá osoba za zpracování bezpečnostního listu: uhrin2@ralsko.net

1.4 Nouzové telefonní číslo: 224 91 92 93 nebo 2 24 91 54 02

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. Identifikace nebezpečnosti

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: při používání může způsobit poleptání kůže, očí a sliznice

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: nejsou

Možné nesprávné použití látky/přípravku: v rozporu s návodem k použití

Další nepříznivé účinky: nejsou

3. Složení/informace o složkách

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

chemický název	obsah (hm.%)	číslo EINECS	číslo CAS	R-věty	Výstražné symboly
Methylsilanolát draselný	< 50	250-807-9	31795-24-1	35	C

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: v případě zdravotních potíží nebo pochybností vyhledat lékařskou pomoc

Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch a vyhledejte lékařskou pomoc

Při styku s kůží: odstranit kontaminovaný oděv, kůži omývat vlažnou vodou a mýdlem, postižená místa přikrýt sterilním obvazem, vyhledat lékaře

Při zasažení očí: promývat oči proudem tekoucí vlažné vody nejméně 20 minut při násilně otevřených víčkách, co nejrychleji vyhledat lékaře

Při požití: vypláchnout ústa, dát vypít malé množství vody, nevyvolávat zvracení, ihned vyhledat lékařskou pomoc a ukázat obal přípravku nebo etiketu.

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva: v případě požáru okolí tříštěný vodní proud, pěna, prášek

Nevhodná hasiva: nejsou

Zvláštní nebezpečí: uvolňování oxidu uhelnatého při hoření

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: při vzniku velkého množství plynů a par použít vhodnou ochranu dýchadel, popř. celotělovou ochranu.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Preventivní opatření pro ochranu osob: nejsou nutná

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: zabránit průniku většího množství přípravku do povrchových vod

Doporučené metody čištění a zneškodnění: viz pokyny v kapitole 13

7. Zacházení a skladování

7.1 Zacházení: žádné speciální požadavky

7.2 Skladování: skladovat na suchých místech, chránit před mrazem

7.3 Specifické údaje: nejsou

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Expoziční limity: pro nebezpečnou složku nestanoveny

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání:	20.5.2005	Revize č. 2	Strana 2 z 3
Datum revize:	11.8.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	Lukofob 39		

- 8.2 Omezování expozice pracovníků: není nutné
Ochrana dýchacích orgánů: není nutná
Ochrana očí: ochranné pracovní brýle
Ochrana rukou: ochranné pryžové pracovní rukavice
Ochrana kůže: ochranný pracovní oděv a pryžová obuv
- 8.3 Omezování expozice životního prostředí: bez omezení

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C): kapalné
Barva: žlutohnědá
Zápach (vůně): bez zápachu
Hodnota pH: nezjištěna
Bod (rozmezí teplot) varu (°C): nezjištěn
Bod vzplanutí (°C): nezjištěn
Hořlavost: nehořlavý
Výbušnost: nevýbušný: nevýbušný
- horní mez (% obj.):
- dolní mez (% obj.):
Oxidační vlastnosti: nezjištěny
Tenze par: nezjištěna
Hustota: 1270 – 1300 kg/m³
Rozpustnost:
- ve vodě: rozpustný g/l
- v tucích: nezjištěna g/l
(včetně specifikace oleje):
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nezjištěn
Viskozita: nezjištěna
Hustota par: nezjištěna
Rychlost odpařování: nezjištěna
Další informace: nejsou

10. Stálost a reaktivita

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: nespecifikovány
Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: nespecifikovány
Nebezpečné rozkladné produkty: nejsou

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita: pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici
- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹):
- LD₅₀, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹):
- LC₅₀, inhalačně (4 hod), potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l⁻¹):
- LC₅₀, inhalačně (4 hod), potkan, pro plyny a páry (mg.l⁻¹):
Subchronická – chronická toxicita: nestanovena
Senzibilizace: nestanovena
Karcinogenita: nestanovena
Mutagenita: nestanovena
Toxicita pro reprodukci: nestanovena

12. Ekologické informace

Ekotoxicita: pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici
- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹):
- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹):
- IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹):
Mobilita: nestanovena
Persistence, rozložitelnost: nestanovena
Bioakumulační potenciál: nestanoven
Další nepříznivé účinky: nejsou

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)		
Datum vydání:	20.5.2005	Revize č. 2
Datum revize:	11.8.2008, 6. 2. 2009	Strana 3 z 3
Název přípravku:		Lukofob 39

13. Pokyny pro odstraňování

Nakládání s odpadem přípravku (včetně obalu): s koncentrovaným přípravkem a se znečištěnými obaly nakládat jako s nebezpečným odpadem, s obalem po jeho důkladném vyčištění jako s odpadem ostatním
Způsoby odstraňování (včetně obalu): v souladu s místně platnými předpisy zbytky přípravku včetně znečištěných obalů odkládat do místa určeného pro nebezpečný odpad, vyčištěné obaly lze odkládat jako ostatní odpad

Vhodný způsob odstraňování: obaly - spalováním ve spalovně, koncentrovaný přípravek – likvidace na čistírně odpadních vod

Právní předpisy: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a související předpisy (zákon č. 106/2005 Sb. - úplné znění zákona č. 185/2001 Sb.) v aktuálním znění

14. Informace pro přepravu

ADR/RID: třída: 8 klasifikační kód: C5 číslo UN: 1719 (látka žíravá, alkalická, kapalná, j.n.)
bezpečnostní značka: č. 8 identifikační číslo nebezp. (Kemlerovo číslo): 80

15. Informace o předpisech

15.1 Údaje na obalu:

Chemický název nebezpečné látky: hydroxid sodný

R-věty: R 34 – způsobuje poleptání

S-věty: S ½ - uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí

S 26- při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodu a vyhledejte lékařskou pomoc

S 37/39 – používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

S 45 – v případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno ukažte toto označení)

Výstražný symbol a písmenné označení: **C - žíravý**

Další speciální nápisy a značky: nejsou

15.2 Specifické a jiné předpisy: nejsou

15.3 Právní předpisy:

- Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách (zákon č. 434/2005 Sb. - úplné znění zákona č. 356/2003 Sb.) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně zdraví (zákon č. 471/2005 Sb. - úplné znění zákona č. 258/2000 sb.) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

- Zákon č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě (zákon č. 1/2001 Sb. - úplné znění zákona č. 111/1994 Sb.) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

- Vyhláška č. 64/1987 Sb. - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (dohoda ADR) v aktuálním znění

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

16. Další informace

16.1 Úplné znění R - vět uvedených v kapitolách 2 a 3:

R 10 - hořlavý

R 35 – způsobuje těžké poleptání

16.2 Pokyny pro školení: žádné

16.3 Omezení použití: bez omezení

16.4 Zdroje údajů:

- Interní provozní předpisy Druchema v.d.

16.5 Změněné části bezpečnostního listu: záhlaví, názvy kapitol, kapitola 15

16.6 Další informace:

- poskytování technických informací o látce/přípravku - viz telefonní čísla výrobce

- poskytování informací o údajích uvedených v bezpečnostním listu - tel. 603 446 861

Bezpečnostní list byl zpracován v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady EHS č. 1907/2006.

Údaje v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze uvedeného přípravku a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem a nemusí být vyčerpávající. Za zacházení podle platných zákonů a nařízení odpovídá uživatel.

Vypracoval: Ing. Karel Uhrin, technický poradce v oblasti chemie a životního prostředí