

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení 1907/2006 EC

Datum vydání: 28.2.2009

Strana: 1/4

Datum revize: 28.2.2009

Název výrobku: SIDOLUX – ochrana a lesk na plovoucí podlahy

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku

Chemický název /obchodní název látky:

SIDOLUX – ochrana a lesk na plovoucí podlahy

1.2 Použití látky nebo přípravku: Leštící přípravek na ochranu plovoucích podlah.

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:

První příjemce:

Jméno nebo obchodní jméno:

LAKMA Int. s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Lešetínská 1873/14, 733 01 Karviná – Fryštát
IČ: 253 54 264

Telefon/Fax:

Tel.: 596 312 467

Odb. způsobilá osoba:

Rafal Piotr Holona

E-mail: lakma@volny.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Stálá služba: tel. 224 919 293, 224 915 402, Fax: 224 914 570
Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Celková klasifikace látky/přípravku:

SIDOLUX - ochrana a lesk na plovoucí podlahy není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 440/2008 Sb. a prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

2.2 Nebezpečné účinky na zdraví a životní prostředí

Nejsou známy.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: V případě nevolnosti vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání: Při běžné manipulaci neexistuje nebezpečí. V ostatních případech vyvést postiženého na čerstvý vzduch.

Při zasažení očí: Postižené oko vyplachovat čistou tekoucí vodou po dobu 10-ti minut. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledat očního lékaře.

Při styku s kůží: Zasažené části těla umýt vodou a mýdlem.

Při požití: Vypláchnout ústa vodou, podat 2-5 dl vody a vyhledat lékařskou pomoc.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva:

Přípravek je nehořlavý použijte hasiva vhodná pro okolní materiály.

Nevhodná hasiva:

Nepoužívejte vodní proud.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení 1907/2006 EC

Datum vydání: 28.2.2009

Strana: 2/4

Datum revize: 28.2.2009

Název výrobku: SIDOLUX – ochrana a lesk na plovoucí podlahy

Zvláštní nebezpečí:	Hořením a rozkladem vznikají toxické zplodiny.	
Zvláštní ochranné pomůcky pro hasiče:	V uzavřených prostorech použijte ochranný oděv a nezávislý dýchací přístroj.	
6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU		
Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:	Přípravkem používat dle návodu na použití.	
Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí	Zabránit dalšímu úniku přípravku z obalu. Zamezit úniku do kanalizace.	
Doporučené metody čištění a zneškodnění :	Rozlité přípravek vytřít hadrem. Větší únik asanovat pomocí savého materiálu, piliny nebo textil, umístit do náhradního PE pytle nebo sudu a odpad likvidovat v souladu s bodem 13 tohoto bezpečnostního listu.	
7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ		
7.1 Zacházení:	Dodržovat obecné zásady bezpečnosti práce s chemickými látkami. Vyvarovat se kontaktu s očima.	
7.2 Skladování:	Skladovat v originálních obalech v bezpečném místě, mimo dosah dětí. Skladovat při teplotách 5 až 35°C.	
8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY		
8.1 Limitní hodnoty expozice:	Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť dle NV č. 361/2007 Sb. Nejsou stanoveny.	
8.2 Omezování expozice:	Po ukončení práce umýt si ruce mýdlem a vodou. Během práce nejíst, nepít a nekouřit. Větrejte místnost ve které se přípravek aplikuje.	
8.2.1 Omezování expozice pracovníků:	Není požadováno.	
8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:	Zamezit únikům přípravku do kanalizace.	
9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI		
9.1 Obecné informace:		
Skupenství:	kapalina	
Barva:	mléčně-bílá	
Zápach (vůně):	po surovinách	
9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:		
Hodnota pH: (při 20°C)	7,0	
Bod varu: (při 101,3 kPa):	100	(°C)
Měrná hustota: (při 20°C)	1020-1040	kg.m ⁻³
Obsah těkavých látek:	≤85	%
Hořlavost:	nehořlavý	
Rozpustnost ve vodě:	úplně rozpustný	

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení 1907/2006 EC

Datum vydání: 28.2.2009

Strana: 3/4

Datum revize: 28.2.2009

Název výrobku: SIDOLUX – ochrana a lesk na plovoucí podlahy

9.3 Další informace: Nejsou.

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Za normálních podmínek je výrobek stabilní.

10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Nejsou známy.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Akutní nepříznivé účinky na zdraví: Nestanovena.

11.2 Toxicita po opakovaných dávkách: Není známa.

11.3 Senzibilizace: Není známa.

11.4 CMR (karcinogenita, mutagenita, toxicita pro reprodukci): Nemá prokázané CMR účinky.

11.5 Toxikokinetika, metabolismus, distribuce: Nejsou známy.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Ekotoxicita: Ryby - LC50 (96) >100 mg/l.

12.2 Mobilita: Přípravek je rozpustný ve vodě.

12.3 Perzistence a rozložitelnost: Nestanovena.

12.4 Bioakumulační potenciál: Není znám.

12.5 Výsledky posouzení PBT: Nestanoveny.

13. POKYNY PRO ODŠTRAŇOVÁNÍ

Způsoby odstraňování látky nebo přípravku: Zbytky přípravku seřít, naředit vodou a spláchnout do kanalizace.

Způsoby odstraňování obalu: Vypláchnutý obal uložit na sběrné místo určené pro komunální odpad nebo tříděný odpad.

Platná právní úprava: Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. a vyhláška č. 381/2001Sb. v platném znění – katalog odpadů.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Pozemní přeprava ADR/RID: Pro přepravu nejsou požadována zvláštní opatření.

Identifikační číslo nebezpečnosti:		Třída nebezpečnosti:		Pojmenování a popis:	
Číslo UN:		Bezpečnostní značka:		Obalová skupina:	Klasifikační kód :

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení 1907/2006 EC

Datum vydání: 28.2.2009

Strana: 4/4

Datum revize: 28.2.2009

Název výrobku: SIDOLUX – ochrana a lesk na plovoucí podlahy

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Právní předpisy, které se vztahují na přípravek:	Zákon č.440/2008 Sb., úplné znění zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, směrnice 1999/45/ES, nařízení 2006/1907/ES, nařízení 2004/648/ES nařízení vlády č.361/2007 Sb.
Informace o klasifikaci:	Tento přípravek není klasifikován jako nebezpečný v souladu se zákonem č.440/2008 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a nevyžaduje značení dle citovaného zákona.

16. DALŠÍ INFORMACE

R-věty: -

Bezpečnostní list byl zpracován na základě podkladů dodaných společností LAKMA Strefa Sp. z o.o., 43-254 Warszowice, Polská Republika ze dne 25.2.2008.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečného nakládání s výrobkem. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s aktuálně platnými právními předpisy v ČR a EU. Uživatel je povinen dodržovat tyto zásady při nakládání s výrobkem.