



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Parketové mýdlo

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce:

Parketové mýdlo Debal Coatings NV , Industrieweg 29, B-8800 Beveren Roeselare , Belgien

1.1 Obchodní název výrobku: Parketové mýdlo

1.2 Doporučený účel použití látky/ přípravku: povrchová ošetření nátěru

1.3 Distribuce

1.3.1 První distributor: ACOLOR s.r.o.

1.3.2 Jméno nebo obchodní jméno: ACOLOR s.r.o.

1.3.3 Místo podnikání nebo sídlo: Semovická 498, 257 51 Bystřice u Benešova

1.3.4 Identifikační číslo: 62955390

1.3.5 Telefon: 317/793437

1.3.6 Fax: 317/793437

1.3.7 Zahraniční výrobce Debal Coatings NV , Industrieweg 29, B-8800 Beveren-Roeselare, Belgie

1.4

Nouzové telefonní číslo : 317/793437, +32 70 245 245 Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon (24 hodin/den) 02/24919293, 02/24915402, 02/24914575



2.

Informace o složení látky nebo přípravku

Chemická charakteristika: hustá kapalina

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky a látka se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší:

chemický název látky koncentrace CAS nr/EINECS nr/EG Index symbol nebezpečí R-věty
2-(Diethylamino)ethan-1-ol < 3% 100-37-8 / 202-845-2 / 603-048-00-6 C 10-20/21/22-34

MAK-TWA (mg/m³) :48

MAK-TWA (ppm) :10

MAC (mg/m³) :50

Molekulová hmotnost :117,2

teplota tavení :-70

teplota varu :161

hustota :0.9

tlak páry mm/Hg :1,4 (20°C)

relativní Dampfdichte (vzduch=1) :4

rozpuštnost ve vodě :beze zbytku

teplota varu :70

teplota vznícení : 260

hranice explozivnosti-pod(%) :1,8

hranice explozivnosti-nad (%) :28

Log P-Oktanól/voda při 20°C :0,4



3.

Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

4.

Pokyny pro první pomoc

4.1. Při nadýchání: Není nutná

4.2. Při styku s kůží: Není nutná

4.3. Při zasažení očí: Vypláchnout vodou.

4.4. Při požití: Požití je nepravděpodobné. V případě požití vypláchnout ústa

5.

Opatření pro hasební zásah :

5.1. Třída hořlavosti : nehořlavý

5.2. Zamezení vznícení: k ochlazení rizikových oblastí použijte proud vody

5.3. Zvláštní upozornění: Při boji s požárem postupujte jako při požáru chemikálií

6.

Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku :

6.1. Bezpečnostní opatření na ochranu osob: Vytváří tenký kluzký film, na podlaze může vytvářet kluzkou vrstvu

6.2. Metody zneškodnění rozlitého materiálu, výparů apod.: rozlitý materiál savým nehořlavým prostředkem (písek, kře-menný prach) posypat a zlikvidovat. Zbytek spláchnout silným proudem vo-dy. Zamezte vniknutí znečištěné vody do kanalizace. Veškeré čisticí pro-středky a nástroje kontaminované tímto výrobkem nebo látkou mohou být zařa-zeny do problémového odpadu.

7.

Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku:

7.1. Obecně: Pro tento materiál nejsou žádná zvláštní bezpečnostní opatření

7.2. Skladování: V uzavřených plechovkách uzávěrem nahoře

8.

Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

8.1. Ochrana pokožky: není potřebná

8.3. Ochrana očí: není potřebná

8.4. Ochrana dýchacích cest: není potřebná



9.

Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

9.1. Vzhled: kapalina

9.2. Barva: béžová

9.3. Zápach : olejovitý

9.4. pH-hodnota: 9,3

9.5. Rozpustnost ve vodě: beze zbytku

10.

Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

10.1. Nebezpečné produkty rozkladu: Přiběžném používání žádné

10.2. Nebezpečné reakce: Přiběžném používání žádné

10.3. Nebezpečné vlastnosti: Přiběžném používání žádné

11.

Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

11.1. Informace o jedovatosti: Tento produkt není nebezpečný

11.2. Ratte oral LD50 (mg/kg): Neexistují žádné informace

11.3. LC 50-96-Fisch (mg/l): Neexistují žádné informace

11.4. Biologická odbouratelnost: kompletní

12.

Ekologické informace o látce nebo přípravku

12.1. LC 50-96-Fisch (mg/l): Neexistují žádné informace

12.2. Biologická odbouratelnost: kompletní

13.

Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

13.1. Zpracování odpadu: Tento produkt není nebezpečný. Dodržujte místní předpisy o odpadech

14.

Informace pro přepravu látky nebo přípravku:

15.

Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku:

15.1. Symbol:

15.2. R-věty:

15.3. S-věty:



16.

Další informace vztahující se k látce nebo přípravku:

Škodlivé důsledky na zdraví: Žádné. Tento produkt není nebezpečný
Potíže při kontaktu s očima: Přímý kontakt může vést k lehkému podráždění očí

neklasifikováno

při zpracování dále dbejte zákonů na ochranu ovzduší dle zákona 86/02Sb ve znění zákona 521/02Sb a vyhlášky 356/02, zákona 258/2000Sb o ochraně zdraví

Rvětyz kap. 2

R 10: hořlavý

R 20/21/22: Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití

R 34: Způsobuje poleptání

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy