

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení EP a Rady ES č. 1907/2006 v aktuálním znění

Datum vydání: 22.2.2008

Strana: 1

Datum revize: 24.8.2010

Název výrobku: **COYOTE jednorázové čisticí ubrousky na skla a zrcadla**

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1. Identifikace přípravku: **COYOTE jednorázové čisticí ubrousky na skla a zrcadla**

1.2. Použití přípravku: jednorázové čisticí ubrousky na skla a zrcadla

1.3. Identifikace prvního distributora:

Jméno nebo obchodní jméno: **Lybar, a.s. Velvěty 33**

Místo podnikání nebo sídlo: 417 62 Rtně nad Bílinou, Česká republika

Identifikační číslo: 28726405

Telefon: +420-417557480

Telex: 123485

Fax: +420-417538484

Nouzové telefonní číslo: +420-417557111

1.4. Identifikace výrobce:

Jméno nebo obchodní jméno: **SPUNLACE, S.A.**

Místo podnikání nebo sídlo: Montaverner, Španělsko

Telefon: +33 96 222 70 18

Fax: +33 96 222 70 06

Nouzové telefonní číslo: +33 91 562 04 20

1.5. Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: **224919293, 224915402**

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný (blíže viz bod 15)

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně chemické účinky:

Nejsou známy

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání:

Nejsou známy

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:

Nejsou známy

Možné nesprávné použití: není známo

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

<i>chemický název</i>	<i>% hm.</i>	<i>č. CAS</i>	<i>č. ES (EINECS)</i>	<i>Výstražný symbol nebezpečnosti</i>	<i>R-věty</i>
Propan-2-ol	<8,5	67-63-0	200-661-7	F, Xi	11-36-67

Poznámka: úplné znění zde uvedených R-vět viz bod 16

Název výrobku: **COYOTE jednorázové čistící ubrousky na skla a zrcadla**

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1. Všeobecné pokyny: **Okamžitá pomoc lékaře je nutná jen při požití přípravku**
 - 4.2. Při nadýchání: Odejít na čerstvý vzduch
 - 4.3. Při styku s kůží: Umýt zasaženou kůži vodou
 - 4.4. Při zasažení očí: Vypláchnout oči proudem čisté vody, při přetrvávání potíží zajistit ošetření lékařem
 - 4.5. Při požití: **Nevyvolávat zvracení**, vyhledat pomoc lékaře a ukázat mu obal výrobku
-

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1. Vhodná hasiva: voda, vodní mlha, CO₂, prášek, pěna
 - 5.2. Nevhodná hasiva: nejsou známa
 - 5.3. Zvláštní nebezpečí: Při hoření se mohou uvolňovat toxické plyny.
 - 5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Požární ochranný oblek, v nebezpečné zóně též tepelně ochranný oblek a izolační dýchací přístroj.
 - 5.5. Další údaje: Zabránit průniku hasebních vod do životního prostředí.
-

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1. Bezpečnostní opatření na ochranu osob: žádná zvláštní opatření
 - 6.2. Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí: žádná zvláštní opatření
 - 6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění: rozsypané ubrousky sebrat lopatkou a uložit do uzavíratelného kontejneru a likvidovat v souladu s platnou legislativou.
-

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1. Pokyny pro zacházení: Po použití nebo potřísnění si umyjte ruce vodou a mýdlem. Nesmí být použito jinak než je uvedeno v návodu.
 - 7.2. Pokyny pro skladování: v suchých krytých skladech mimo dosah zdrojů tepla. Uchovávejte mimo dosah dětí.
 - 7.3. Specifické použití : Přípravek se k utírání palubních desek vozidel.
-

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1. Limitní hodnoty expozice: : propan-2-ol : přípustný expoziční limit (PEL): 500 mg.m⁻³
nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P): 1000 mg.m⁻³
 - 8.2. Omezování expozice:
 - 8.2.1. Omezování expozice pracovníků:
 - Ochrana dýchacích orgánů: při běžné manipulaci žádná.
 - Ochrana očí: při běžné manipulaci žádná.
 - Ochrana rukou: při běžné manipulaci žádná.
 - Ochrana kůže: při běžné manipulaci žádná.
 - 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku přípravku do životního prostředí
-

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 9.1. Všeobecné informace
 - Skupenství při 20⁰C: pevná látka (impregnované ubrousky)
 - Barva: bílá
 - Zápach (vůně): po použitém parfému
- 9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí
 - Hodnota pH (vodný výluh): 7-8
 - Teplota (rozmezí teplot) varu: nelze stanovit
 - Bod vzplanutí: nelze stanovit
 - Hořlavost: hořlavá pevná látka
 - Meze výbušnosti: nemá výbušné páry
 - Oxidační vlastnosti: nemá

Název výrobku: **COYOTE jednorázové čisticí ubrousky na skla a zrcadla**

Tenze par při 20⁰C : nelze stanovit
Hustota při 20⁰C: cca 1000 kg/m³
Rozpustnost: ve vodě: nerozpustný
v tucích (olej): nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: hodnota není známa
Viskozita dynamická při 20⁰C: nelze stanovit
Relativní hustota par (vzduch = 1): nelze stanovit
Rychlost odpařování: hodnota není známa
9.3. Další informace: nejsou známy

10. STÁLOST A REAKTIVITA

- 10.1. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: nejsou známy
10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: silné žíraviny, silná oxidovadla
10.3. Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek se přípravek nerozkládá.
-

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní toxicita:
- LD₅₀ orálně, potkan (mg/kg): nesledována
- LD₅₀ dermálně, potkan (mg/kg): nesledována
- LD₅₀ inhalačně, potkan (mg/kg): nesledována
Subchronická-chronická toxicita: nesledována
Senzibilizace: možná senzibilizace při styku s kůží
Karcinogenita: nezjištěna
Mutagenita: nezjištěna
Toxicita pro reprodukci: nezjištěna

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1. Ekotoxicita: akutní toxicita pro vodní organismy:
- LC₅₀96h, ryby: nestanovena
- EC₅₀48h, dafnie: nestanovena
- IC₅₀72h, řasy: nestanovena
12.2. Mobilita: nejsou k dispozici žádné údaje
12.3. Persistence a rozložitelnost
Persistence: údaje nejsou známy
Rozložitelnost: údaje nejsou známy
12.4. Bioakumulační potenciál: nejsou k dispozici žádné údaje
12.5. Další údaje: -
-

Název výrobku: **COYOTE jednorázové čisticí ubrousky na skla a zrcadla**

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Bezpečné zacházení s přípravkem: viz část 7 a 15.

13.2. Vhodné metody zneškodňování:

Způsoby zneškodňování přípravku: uložení do komunálního odpadu. Kód odpadu: 200111 + 200113 (komunální odpad- textilní materiály + rozpouštědla). Kategorie odpadu: N

Způsoby zneškodňování obalu: uložení do komunálního odpadu nebo prázdný obal do sběru druhotných surovin. Kód odpadu: 200139 (komunální odpad – plasty). Kategorie odpadu: O

13.3. Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů
Vyhláška č. 381/2001, kterou se stanoví katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1. Speciální preventivní opatření: žádná

14.2. Převážná klasifikace:

Přípravek nepodléhá předpisům pro dopravu nebezpečného zboží

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Právní předpisy, které se vztahují na přípravek: Zákon č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů.
Nařízení 1272/2008/EC

Podle těchto právních předpisů není přípravek klasifikován jako nebezpečný.

Na látky obsažené v přípravku zatím nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

16. DALŠÍ INFORMACE

16.1. Seznam R-vět, uvedených v bodě 3: R 11 Vysoce hořlavý. R 36 Dráždí oči. R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

16.2. Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají stavu poznání a zkušeností k datu jeho vyhotovení. Údaje budou aktualizovány dle potřeby. Tento list není specifikací výrobku ani návodem k použití - ten je uveden na etiketě obalu každého výrobku. Výrobce neneberegá odpovědnost za jiné než doporučené použití. Za zacházení podle existujících právních a technických předpisů odpovídá uživatel.

16.3. Změny oproti předchozímu vydání: IČO, formální změny
