

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.4.2005  
Datum revize : 15.7.2008

Strana : 1/5

Název výrobku : PREMSTRIP 2000

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

#### 1.1. Identifikace látky nebo přípravku

Název látky / přípravku : Premstrip 2000  
Číslo CAS : není přiděleno  
Číslo ES (EINECS) : není přiděleno

#### 1.2. Použití látky nebo přípravku : čistící prostředek

#### 1.3. Identifikace společnosti nebo podniku

Jméno nebo obchodní jméno : Martin Černý  
Místo podnikání nebo sídlo : Taussigova 1170, 182 00 Praha 8, Česká republika  
Identifikační číslo : 71535560  
Telefon : 724 041 125  
E-mail : mcservis1@centrum.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko, Praha 2 Tel. : 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

### 2. Identifikace rizik

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný – dráždivý.

R 36/38 Dráždí oči a kůži

Nejzávažnější nepříznivé účinky a symptomy při používání látky / přípravku :

Výrobek dráždí kůži a oči.

Možné ohrožení vod při vniknutí výrobku do půdy nebo vody.

### 3. Informace o složení látky nebo přípravku

#### 3.1. Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky :

Chemický název	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	Výstražný symbol	R – věty	S – věty
2-aminoethanol	5-10%	141-43-5	205-483-3	Xn, Xi	20-36/37/38	(2)
Metakřemičitan disodný	< 5%	6834-92-0	229-912-9	C, Xi	34-37	(1/2-)13-24/25-36/37/39-45
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	< 5%	112-34-5	203-961-6	Xi	36	(2-)24-26

### 4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny :

Zajistit dostatek čerstvého vzduchu v pracovním prostředí. V případě přetrvávajících potíží vyhledat lékařskou pomoc.

Při nadýchání :

Postiženého odnést na bezpečné místo a zajistit mu čerstvý vzduch a teplo.

Při styku s kůží :

Sundat kontaminovaný oděv. Postižené místo důkladně omýt mýdlem a vodou. Při přetrvávajícím podráždění vyhledat lékaře.

Při zasažení očí :

Oči vymývat velkým množstvím vody nejméně 10 minut. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékaře.

Při požití :

Ústa vyplachovat velkým množstvím vody. **NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ.** Postiženému podat vodu a **VYHLEDAT LÉKAŘSKOU POMOC.**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.4.2005  
Datum revize : 15.7.2008

Strana : 2/5

Název výrobku : PREMSTRIP 2000

### 5. Opatření při zdolávání požáru

Vhodná hasiva :	přízpůsobit látce hořící v okolí
Nevhodná hasiva :	nejsou uvedena
Zvláštní nebezpečí :	není uvedeno
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče :	ochranná maska
Další údaje :	výrobek není hořlavý

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření pro ochranu osob :  
Zajistit dostatečné větrání pracovního prostředí.

Opatření pro ochranu životního prostředí :  
Zabránit vniknutí do kanalizace, podzemních a povrchových vod. V případě úniku informovat příslušné úřady.

Čistící metody :  
Uniklý výrobek posypat vhodným sorpčním materiálem, mechanicky sesbírat a uložit do odpadní nádoby.

### 7. Zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení :  
Výrobek uchovávat v uzavřených nádobách, v chladu a suchu a za pokojové teploty. Při zacházení zajistit dostatečné větrání.

Pokyny pro skladování :  
Minimální skladovací doba je 12 měsíců. Vyvarovat se extrémních teplot.

Specifické použití : čistící a úklidová technika

### 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Expoziční limity :

Látka	Číslo CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )
2-aminoethanol	141-43-5	5	10

Pozn. : PEL – přípustný expoziční limit, NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace

#### 8.2. Omezování expozice :

##### 8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích orgánů : při nedostatečném větrání použít ochranný dýchací přístroj

Ochrana rukou : ochranné rukavice

Ochrana očí : ochranné brýle nebo ochranný štít

Ochrana kůže : ochranný pracovní oděv

##### 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí :

Zabraňte nekontrolovanému úniku do životního prostředí.

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Obecné informace

Skupenství (při 20 °C) : kapalina

Barva : žlutá

Zápach (vůně) : bez zápachu

#### 9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH : 12,8 – 13,8 při 20°C

Teplota tání : nestanovena

Teplota varu : cca 100°C

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.4.2005  
Datum revize : 15.7.2008

Strana : 3/5

Název výrobku : PREMSTRIP 2000

Teplota tuhnutí: nestanovena  
Bod vzplanutí : nestanoven  
Hořlavost : nestanovena  
Samozápalnost : nestanovena  
Meze výbušnosti : horní mez nestanovena  
dolní mez nestanovena

Oxidační vlastnosti : nestanoveny  
Tlak par : nestanoven  
Hustota : 1,067 – 1,077 g/cm<sup>3</sup> při 20°C  
Rozpustnost : - ve vodě : rozpustný  
- v jiných rozpouštědlech : -

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : nestanoven

9.3. Další informace : viskozita při 20°C : < 10 cP

### 10. Stálost a reaktivita

- 10.1. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat : nejsou určeny  
10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : kyseliny  
10.3. Nebezpečné produkty rozkladu : nejsou určeny

### 11. Toxikologické informace

Akutní toxicita

- LD<sub>50</sub> , orálně, potkan : netestováno  
- LD<sub>50</sub> , dermálně, potkan nebo králík : netestováno  
- LC<sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice : netestováno  
- LC<sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry : netestováno  
Subchronická – chronická toxicita : netestováno

Senzibilizace : netestováno

Karcinogenita : netestováno

Mutagenita : netestováno

Toxicita pro reprodukci : netestováno

Další údaje : -

### 12. Ekologické informace

- 12.1. Ekotoxicita : netestováno  
12.2. Mobilita : netestováno  
12.3. Perzistence a rozložitelnost : obsahuje povrchově aktivní látky, je snadno biologicky odbouratelný  
12.4. Bioakumulační potenciál : netestováno  
12.5. Výsledky posouzení PBT : netestováno  
12.6. Jiné nepříznivé účinky : -

### 13. Pokyny k likvidaci

Způsoby odstraňování látky / přípravku :

Výrobek vložit do vyčleněných nádob a zajistit bezpečný způsob odstranění v souladu s právními předpisy (zákon o odpadech).

Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu :

Odstraňovat v souladu s právními předpisy (zákon o odpadech).

Právní předpisy o odpadech : zákon č. 185/2001 Sb., vyhláška č. 381/2001 Sb.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 15.4.2005  
Datum revize : 15.7.2008

Strana : 4/5

Název výrobku : PREMSTRIP 2000

### 14. Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím pro přepravu.

### 15. Informace o předpisech

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů.

Informace na obalu týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí :

Nebezpečné látky :	Aminoethanol, metakřemičitan disodný, butoxyethoxyethanol
Symbol nebezpečnosti :	Xi
R – věty :	R 36/38 Dráždí oči a kůži
S – věty :	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
	S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima
	S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
	S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad

Povinné označení podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 232/2004 Sb. :           odpadá

Omezení uvádění na trh a použití :           odpadá

### 16. Další informace

Safety Data Sheet Premiere Products **Premstrip 2000** (prosinec 2001)

Údaje v tomto bezpečnostním listě jsou založeny na stavu znalostí a zkušenostech výrobce k datu vydání tohoto dokumentu.

Nepředstavují žádnou smluvní záruku kvalitativních vlastností výrobku a platí jen ve spojení s obvyklým zacházením za normálních podmínek a se specifikovanými údaji v technickém návodu. Za jakékoliv jiné použití tohoto výrobku, event. v kombinaci s jinými produkty nebo postupy je zodpovědný sám uživatel.

Revize bezpečnostního listu spočívala v úpravě podle pokynů nařízení (ES) č. 1907/2006 – REACH, žádné údaje nebyly změněny nebo doplněny.

#### Seznam a plná znění R-vět uvedených v bodech 2 a 3 bezpečnostního listu :

R 20	Zdraví škodlivý při vdechování
R 34	Způsobuje poleptání
R 36	Dráždí oči
R 37	Dráždí dýchací orgány
R 36/38	Dráždí oči a kůži
R 36/37/38	Dráždí oči, dýchací orgány a kůži