

# Karta bezpečnostných údajov

(podľa zákona č. 163/2001)

Dátum vypracovania:	04.4.2007
Dátum revízie:	

## 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

Chemický názov/Synonymá:			
Obchodný názov:	Ošetrojúci prostriedok na kamene a fasády – ochranné impregnovanie		
CAS:		EINECS:	
		ELINCS:	
Spoločnosť:			
Ulica, č.:			
PSČ:			
Obec/Mesto:			
Štát:	Slovensko		
Telefón:			
Fax:			
Horúca linka:	Národné toxikologické informačné centrum 02/5477 4166		
E-mail:			

## 2. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O PRÍSDAČH

Komponent	CAS	EC	Symbody	R-vety	Koncentrácia
Polyméry a pomocné látky					

## 3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Klasifikácia	Nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
Nepriaznivé účinky na zdravie človeka	Nie sú známe
Nepriaznivé účinky na životné prostredie	-
Fyzikálno-chemické nebezpečie	-
Ďalšie údaje	-

## 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Vyneste postihnutého na čerstvý vzduch. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekára.
Oči	Okamžite vyplachovať oči miernym prúdom vody aspoň 15 minút. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadajte lekára.
Pokožka	Umyť mydlom a vodou a ošetriť vhodným reparačným krémom.
Požitie	Nevyvolávať zvracanie. Ihneď vypláchnuť ústa vodou. Vyhľadať lekársku pomoc.
Všeobecné pokyny	Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností a pri náhodnom požití vyhľadajte lekára.

## 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaca látka	Vodná hmla, penové alebo práškové hasiace prístroje.
Nevhodná hasiaca látka	-
Špecifické riziko	-
Ochranné pomôcky	Ochranný odev a dýchací prístroj
Ďalšie údaje	-

## 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobná ochrana	Vetrať zasiahnuté priestory. Používať osobné ochranné prostriedky. Zabrániť prístupu nechráneným osobám.
Ochrana životného prostredia	Zabrániť úniku do spodných a povrchových vôd. Ak sa tak stane, upozorniť príslušné orgány.
Spôsob likvidácie	Prípravok zasypať vhodným absorbčným materiálom (zemina, piesok, kremelina) a v uzavretej nádobe odviešť na zneškodnenie do povoleného zariadenia. Zvyšky látky zriediť veľkým množstvom vody a spláchnuť do kanalizácie.

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Zaobchádzanie	Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Používajte osobné ochranné pomôcky uvedené v bode 8.
Skladovanie	Skladovať v dobre uzatvorených nádobách, na chladnom a suchom mieste pri teplote 5°C - 35°C. Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmív.

## 8. KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	Dostatočné vetranie pracovných priestorov.
Osobné ochranné pomôcky	<b>Ochrana dýchania:</b> Ak sú miestnosti dostatočne vetrané nevyžaduje sa. <b>Ochrana rúk:</b> * Používajte iba ochranné rukavice určené na prácu s chemikáliami s označením (EN 374) Materiál rukavíc Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Penetračný čas materiálu rukavíc U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho. Pre trvalý kontakt sú vhodné rukavice z nasledovných materiálov : * Butylkaučuk 0,7 mm, 480 min Ako ochrana pred postriekaním sú vhodné rukavice z nasledovných materiálov : Nitrilový kaučuk 0,4 mm, 30 min <b>Ochrana očí:</b> Pri prečerpávaní sa odporúča použiť ochranné okuliare
NPEL	-

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	kvapalina
Farba	bezfarebný
Zápach	bez zápachu
pH	5
Teplota varu [°C]	100
Teplota topenia [°C]	0
Teplota vzplanutia [°C]	-
Horľavosť	-
Teplota samozápalnosti [°C]	-
Dolný limit výbušnosti	-

Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-
Tlak pár [hPa]	-
Hustota [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,0
Rozpustnosť vo vode [g.l <sup>-1</sup> ]	rozpustný
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l <sup>-1</sup> ]	-
Rozdeľovací koef. n-okt./voda	-
Iné	Viskozita dynamická pri 20°C: 20 mPas

### 10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	Za normálnych podmienok.
Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať	
Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku	Kyseliny, alkálie a oxidanty.
Nebezpečné rozkladné produkty	-

### 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna orálna toxicita - LD <sub>50</sub>	-
Akútna dermálna toxicita - LD <sub>50</sub>	-
Akútna inhalačná toxicita - LC <sub>50</sub>	-
Chronická toxicita	-
Žieravé vlastnosti	-
Dráždivosť	-
Senzibilizujúce vlastnosti	-
Mutagenita	-
Reprodukčná toxicita	-
Karcinogenita	-

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Rozložiteľnosť	-
Bioakumulácia	-
Pohyblivosť	-
Ekotoxicita	-
Iné škodlivé účinky	-

### 13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Odpad likvidovať ako nebezpečný odpad v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch. Na spaľovanie použiť povolené zariadenie (spaľovňu).

**14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE**

<b>ADR/RID</b>	-
<b>IMDG</b>	-
<b>ICAO/IATA</b>	-
<b>Poznámka</b>	Nie je nebezpečný v zmysle prepravných predpisov

**15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE**

<b>Klasifikácia</b>	Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a prípravkoch nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
---------------------	--

**Označenie**

--	--	--

<b>R:</b>	
-----------	--

--

<b>S:</b>	(2-)23
-----------	--------

S(2) Uchovávať mimo dosahu detí S23 Nevdychujte pary/aerosóly
--

-
---

**16. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

-
---