

# Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

<b>Dátum vypracovania:</b>	07.01.2008
<b>Dátum revízie:</b>	

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

<b>Chemický názov/Synonymá:</b>			
<b>Obchodný názov:</b>	<b>KIESEY HORIZONTALSTOPP 30 KG</b>		
<b>Použitie:</b>	Silikátový prípravok – horizontálna bariéra		
<b>Číslo výrobku:</b>			
<b>CAS:</b>		<b>EINECS:</b>	
		<b>ELINCS:</b>	
<b>Výrobca:</b>	Bostik GmbH		
<b>Ulica, č.:</b>	An der Bundesstraße 16		
<b>PSČ:</b>	33829		
<b>Obec/Mesto:</b>	Borgholzhausen		
<b>Štát:</b>	Nemecko		
<b>Telefón:</b>	+49 (0) 5425-801-0		
<b>Fax:</b>	+49 (0) 5425-801-140		
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:msds.germany@bostik.com">msds.germany@bostik.com</a>		

<b>Distributér:</b>	ATRO, spol. s r. o.
<b>Ulica, č.:</b>	Rudlovska cesta 64
<b>PSČ:</b>	974 11
<b>Obec/Mesto:</b>	Banská Bystrica
<b>Štát:</b>	Slovenská republika
<b>Telefón:</b>	+421 48 412 35 32
<b>Fax:</b>	+421 48 230 16 03
<b>Horúca linka:</b>	Národné toxikologické informačné centrum 00421/2/54774166
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:atro@atro.sk">atro@atro.sk</a>

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

<b>Klasifikácia</b>	Xi R 36/38
<b>Nepriaznivé účinky na zdravie človeka</b>	Dráždi oči a pokožku.
<b>Nepriaznivé účinky na životné prostredie</b>	Nie sú známe.
<b>Fyzikálno-chemické nebezpečenie</b>	Nie sú známe.
<b>Ďalšie údaje</b>	-

## 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Komponent	CAS	EC	Symbole	R-vety	Koncentrácia
kálium-metylsilántriolát	31795-24-1	250-807-9	C	35	1 % - 5 %

## 4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

<b>Vdychovanie</b>	Vyneste postihnutého na čerstvý vzduch.
--------------------	---

<b>Oči</b>	Okamžite vyplachovať oči miernym prúdom vody aspoň 15 minút. Ak dráždenie pretrváva, zabezpečiť lekársku pomoc.
<b>Pokožka</b>	Umyť mydlom a vodou a ošetriť vhodným reparačným krémom. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadajte lekára.
<b>Požitie</b>	Ihneď vypláchnuť ústa vodou. Okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
<b>Všeobecné pokyny</b>	Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností a pri náhodnom požití vyhľadajte lekára.

#### 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

<b>Hasiaca látka</b>	Vodná hmla, penové alebo práškové hasiace prístroje, oxid uhličitý.
<b>Nevhodná hasiaca látka</b>	Silný prúd vody.
<b>Špecifické riziko</b>	-
<b>Ochranné pomôcky</b>	Ochranný odev a dýchací prístroj
<b>Ďalšie údaje</b>	-

#### 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

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

#### 7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

<b>Zaobchádzanie</b>	Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť'. Po práci a pred jedlom umyť ruky a ošetriť krémom
<b>Skladovanie</b>	Skladovať v suchých a vetraných skladoch.

#### 8. KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

<b>Technické opatrenie</b>	Vetranie pracovných priestorov.
<b>Osobné ochranné pomôcky</b>	Ochrana dýchacích orgánov: pri bežnom používaní nie je nutná Ochrana očí: ochranné okuliare Ochrana rúk: ochranné rukavice Ochrana tela: ochranný pracovný odev
<b>NPEL</b>	-

#### 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<b>Fyzikálny stav</b>	kvapalina
<b>Farba</b>	červená
<b>Zápach</b>	slabý, charakteristický
<b>pH</b>	-
<b>Teplota varu [°C]</b>	100
<b>Teplota topenia [°C]</b>	-
<b>Teplota vzplanutia [°C]</b>	-
<b>Horľavosť</b>	-
<b>Teplota samozápalnosti [°C]</b>	-
<b>Dolný limit výbušnosti</b>	-
<b>Horný limit výbušnosti</b>	-
<b>Oxidačné vlastnosti</b>	-
<b>Tlak pár [hPa]</b>	-

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	-

#### 10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	Za normálnych podmienok.
Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať	Nie sú známe.
Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku	Nie sú známe.
Nebezpečné rozkladné produkty	Nie sú známe.

#### 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna orálna toxicita - LD <sub>50</sub>	Nestanovená.
Akútna dermálna toxicita - LD <sub>50</sub>	Nestanovená.
Akútna inhalačná toxicita - LC <sub>50</sub>	Nestanovená.
Chronická toxicita	Nestanovená.
Žieravé vlastnosti	Nestanovená.
Dráždivosť	Dráždi oči a pokožku.
Senzibilizujúce vlastnosti	Nestanovená.
Mutagenita	Nestanovená.
Reprodukčná toxicita	Nestanovená.
Karcinogenita	Nestanovená.
-	-

#### 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

#### 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Odpad likvidovať v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch. Na spaľovanie použit' povolené zariadenie (spaľovňu).  
Zaradenie odpadu: 08 04 10

#### 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

ADR/RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

<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
---------------------	---

#### Označenie

Xi dráždivý		
-------------	--	--



<b>R:</b>	36/38
-----------	-------

R36/38 Dráždi oči a pokožku
-----------------------------

<b>S:</b>	
-----------	--

<p>S24 Zabráňte kontaktu s pokožkou</p> <p>S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc</p> <p>S36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tvář</p> <p>S46 V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie</p>
--

Len pre profesionálne použitie.
---------------------------------

### 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

<p><b>Dôvod revízie:</b> -</p> <p>Znenie R viet z bodu 2:</p> <p>R35 Spôsobuje silné popáleniny/ poleptanie</p>
---