



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

**1.1 Identifikácia látky alebo prípravku:** Sikalastic 150 komp.A VP  
Originálny názov prípravku: Sikalastic 150 komp.A VP

**1.2 Použitie látky alebo prípravku:** 2-komponentný elastický vodotesný náter.

**1.3 Identifikácia spoločnosti alebo podniku**

Obchodné meno: Sika Slovensko, spol. s r.o.  
Miesto podnikania (sídlo): Rybníčná 38/e, 831 07 Bratislava  
IČO: 31 359 710  
Telefón: 02/4920 0441  
Fax: 02/4920 0442



**1.4 Núdzové telefón:** tel.: 02/5477 4166, fax: 02/5477 4605  
(Toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie FNŠP akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava)

**1.5 Identifikácia spoločnosti alebo podniku (výrobca)**

Obchodné meno: SIKA Italia S.p.A.  
Miesto podnikania (sídlo): via Giovanni Garre 9, 22100, Como, Italia  
Telefón: 0039 031 3861.111  
Fax: 0039 031 521817

## 2. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIA O PRÍSDÁČACH

**2.1 Chemická charakteristika:** Zmes nižšie uvedených zlúčenín.

**2.2 Zloženie prípravku**

Chemický názov	Koncentrácia alebo rozsah v %	Výstražný symbol	EC (EINECS, ELINCS, NLP)	Číslo CAS	R-vety
tiráam diamid kyseliny tetrametylioper- oxydihličitej	< 0,1	 Xn škodlivý  N nebezpečný pre Ž	205-286-2	137-26-8	20/22, 36/38, 43, 48/22, 50/53

Úplné znenie textov R-viet je uvedené v bode 16.

## 3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa zákona o chemických látkach a chemických prípravkoch.

**3.1 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka**

Môže pôsobiť dráždivo na pokožku, oči a dýchací systém. Viď bod 11 a 15.

**3.2 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie**

R 52/53 - škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Viď bod 12.

## 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI



**4.1 Všeobecné pokyny**

Odstrániť zasiahnutý odev. V prípade akejkoľvek neistoty, alebo pri akýchkoľvek príznakoch vyhľadať lekársku pomoc a predložiť túto kartu alebo etiketu prípravku. Dbať na ochranu vlastného zdravia.

**4.2 Expozícia vdýchnutím**

Postihnutého okamžite presunúť na čerstvý vzduch. Pri bezvedomí postihnutého uložiť a dopravovať v stabilizovanej polohe. Okamžite, prípadne podľa symptómov postihnutia, privolať lekára.

**4.3 Expozícia kontaktom s pokožkou**

Postihnutú pokožku okamžite umyť vodou a mydlom, dôkladne opláchnuť a prípadne ošetriť ochranným kozmetickým krémom. Nepoužívať žiadne rozpúšťadlá. Zasiahnutý odev vyzliecť. Pri podráždení pokožky alebo iných príznakoch ďalší postup konzultovať s odborným lekárom.

**4.4 Expozícia kontaktom s okom**

Otvoriť očné viečka, prípadne vybrať kontaktné šošovky a zasiahnuté oko dôkladne vypláchnuť vodou po dobu 15 minút. Ďalší postup ihneď konzultovať s očným lekárom.



#### 4.5 Expozícia požitím

Dôkladne vypláchnuť ústa prúdom vody a nevyvolávať zvracanie. Postihnutého uložiť v teple a kľude. Okamžite kontaktovať lekára.

### 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA



#### 5.1 Vhodné hasiace prostriedky

Všetky bežne používané hasiace prostriedky. Typ hasiaceho prostriedku prispôbiť okoliu.

#### 5.2 Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov

Nie sú známe žiadne.

#### 5.3 Osobitné riziká expozície vyplývajúce zo samotnej látky alebo z prípravku, produktov horenia, výsledných plynov

Pri horení môže vzniknúť oxid uhoľnatý (CO), oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) a oxidy dusíka (NOx). Vdychovanie nebezpečných rozkladných produktov horenia môže mať za následok poškodenie zdravia.

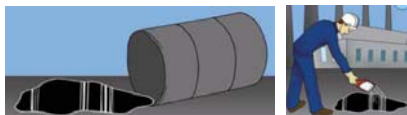
#### 5.4 Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky

Použiť zodpovedajúcu ochrannú dýchaciu masku s nezávislým prívodom vzduchu a prípadne chemický ochranný odev. Ochranné prostriedky zvoliť podľa veľkosti požiaru.

#### 5.5 Doplnujúce údaje

Prípravky v uzavretých obaloch, ktoré sú v blízkosti požiaru chladiť vodou. Pokiaľ možno prípravky v nepoškodených obaloch odstrániť z oblasti nebezpečenstva. Kontaminovanú hasiacu vodu oddelene dočasne skladovať, nevypúšťať do kanalizácie. Hasiacu vodu alebo použité hasiace prístroje spolu so zbytkom po horení zlikvidovať podľa príslušných predpisov (zákon o odpadoch, viď bod 16.4).

### 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ



#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia

Rešpektovať pokyny uvedené v bodoch 7 a 8. Zabrániť kontaktu s očami, pokožkou a odevom. Nevdychovať výpary. Priestor dostatočne vetrať. Zákaz vstupu nepovolaným osobám.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre ochranu životného prostredia

Zabrániť zväčšovaniu uniknutého množstva. Prípravok nenechať vytekať do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd, pôdy. Pri kontaminácii riek, jazier, alebo kanalizácie postupovať podľa miestnych predpisov (zákon o vodách, viď bod 16.4) a kontaktovať príslušné úrady (predmetný správca kanalizácie, správca vodného toku, Slovenská inšpekcia životného prostredia).

#### 6.3 Metóda čistenia (sanácie)

Uniknutý prípravok zasypať vhodným nehorľavým absorpčným materiálom, napr. univerzálnym sorbentom, pieskom, vaxpexom, perlitom, jemným štrkom a potom umiestniť do vhodných nádob. Ďalší postup zneškodnenia sa riadi podľa predpisov, ktoré sú uvedené v bode 13, pozor na hodnoty v bode 8. Zasiahnuté miesto použité náradie dôkladne umyť vhodným čistiacim prostriedkom, nepoužívať riedidlá.

Pri kontaminácii povrchových a podzemných vôd sanáciu vykonávať výlučne v spolupráci s hasičským a záchranným zborom a Slovenskou inšpekciou životného prostredia.

### 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

#### 7.1 Zaoberávanie

Pred použitím je nutné sa oboznámiť s obsahom bodov 3, 6, 8 a 11. Rešpektovať zákonné ochranné a bezpečnostné predpisy pre nakladanie s chemickými látkami. Zabezpečiť dostatočné vetranie popr. miestne odsávanie pracovného priestoru. Rešpektovať pokyny a návod na užívanie uvedený na etikete obalu výrobku.

Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť. Pred prestávkou a po skončení práce umyť ruky a vyzliecť znečistený pracovný odev. Tento odev uchovávať oddelene.

#### 7.2 Skladovanie

Prípravok skladovať iba v tesne uzavretých originálnych obaloch. Zamedziť prístupu nepovolaným osobám. Venovať pozornosť pokynom na obale výrobku. Skladovať na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Chrániť pred priamym slnečným žiarením, teplom a pôsobením vlhkosti, vody, mrazu. Neskladovať v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

#### 7.3 Osobitné použitie

Použitie prípravku je stanovené výrobcom v návode na užívanie, ktorý je uvedený na etikete obalu alebo v priloženej dokumentácii.

### 8. KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

#### 8.1 Hodnoty limitov expozície

Chemický názov	Koncentrácia alebo rozsah v %	ES (EINECS, ELINCS, NLP)	NPHV priemerná (mg/m <sup>3</sup> )	NPHV hraničná (mg/m <sup>3</sup> )
tiráam diamid kyseliny tetrametyltioperoxydiuhlič-	< 0,1	205-286-2	1	-



Dátum vydania: 28.1.2007

Dátum revízie:

Dátum tlače: 29.01.2007

itej				
------	--	--	--	--

NPHV – najvyššia prípustná hodnota vystavenia

Chemický názov	Koncentrácia alebo rozsah v %	ES (EINECS, ELINCS, NLP)	BMH prípustná hodnota (mg/l)	Vyšetrovaný materiál
-	-	-	-	-

BMH – biologická medzná hodnota

### 8.2 Kontroly expozície na pracovisku

Zaistiť dobré vetranie. To môže byť zabezpečené lokálnym odsávaním z pracoviska, alebo celkovým vzduchotechnickým systémom. Pokiaľ toto nepostačuje k udržaniu koncentrácie pod dovolenými maximálnymi hodnotami pre pracovisko, musí sa pre tento účel nosiť schválený dýchací prístroj.

**8.2.1 Ochrana dýchacích orgánov:** Za bežných okolností nie je potrebná.



**8.2.2 Ochrana rúk:**

Použiť ochranné rukavice z butylkaučuku alebo nitrilkaučuku (EN 374).



**8.2.3 Ochrana očí:**

Použiť tesne priliehajúce ochranné okuliare vybavené bočnou ochranou (EN 166).



**8.2.4 Ochrana pokožky:**

Použiť ochranný odev s dlhými rukávami, prípadne bezpečnostnú ochrannú obuv (EN 344).

### 8.3 Environmentálne kontroly expozície

Neboli uvedené žiadne.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Všeobecné informácie

Skupenstvo :	kvapalné
Farba (v dodávanom stave):	údaj nie je k dispozícii
Zápach alebo vôňa:	údaj nie je k dispozícii

### 9.2 Dôležité informácie

Hodnota pH (pri 20°C):	údaj nie je k dispozícii
Bod rozkladu:	údaj nie je k dispozícii
Bod vzplanutia:	údaj nie je k dispozícii
Horľavosť:	údaj nie je k dispozícii
Horná medza výbušnosti:	údaj nie je k dispozícii
Dolná medza výbušnosti:	údaj nie je k dispozícii
Oxidačné vlastnosti:	údaj nie je k dispozícii
Tlak pár (pri 20°C):	údaj nie je k dispozícii
Hustota (pri 20°C):	údaj nie je k dispozícii

### Rozpustnosť (pri 20°C):

– vo vode	údaj nie je k dispozícii
– v tukoch (rozpúšťadlo – olej)	údaj nie je k dispozícii
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	údaj nie je k dispozícii
Viskozita (pri 20°C):	údaj nie je k dispozícii
Hustota pár (vzduch = 1):	údaj nie je k dispozícii
Rýchlosť odparovania:	údaj nie je k dispozícii

### 9.3 Ďalšie informácie

Obsah VOC látok v prípravku:	0,05%
VOC (CH):	0,05%
Teplota vznietenia:	údaj nie je k dispozícii
Vlastnosti podporujúce horenie:	údaj nie je k dispozícii

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný

Pri dodržaní stanovených predpisov skladovania a používania je prípravok stabilný (viď bod 7).

### 10.2 Materiály, ktorým sa treba vyhýbať

Nie sú známe žiadne materiály a látky.

### 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu

Žiaden rozklad pri predpísanom používaní. Pri horení môžu vznikať nebezpečné rozkladné produkty. Viď bod 5.3.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Účinky nebezpečné pre zdravie vyplývajúce z expozície látky alebo prípravku

Akútna toxicita zložky prípravku				
LD <sub>50</sub> , orálne, potkan:				
LC <sub>50</sub> , inhalačne, potkan, pre aerosóly alebo častice za 4 hod.:				



LC <sub>50</sub> , inhalačne, potkan, pre plyny a pary za 4 hod.:				
LD <sub>50</sub> , dermálne, potkan alebo králik:				

### 11.2 Známe dlhodobé a okamžité účinky, chronické účinky vyplývajúce z krátkodobej a dlhodobej expozície

- 11.2.1 Senzibilizácia:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú senzibilizujúci účinok.
- 11.2.2 Narkotické účinky:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú narkotické účinky.
- 11.2.3 Karcinogenita:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú karcinogénny účinok.
- 11.2.4 Mutagenita:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú mutagénny účinok.
- 11.2.5 Toxicita pre reprodukciu:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú teratogénny účinok.
- 11.2.6 Expozícia vdychovaním:** Môže prísť k podráždeniu respiračného traktu.
- 11.2.7 Expozícia požítím:** Môže spôsobiť zdravotné poruchy.
- 11.2.8 Expozícia stykom s pokožkou:** Môže spôsobiť podráždenie pokožky.
- 11.2.9 Expozícia stykom s okom:** Môže prísť k podráždeniu očí.

### 11.3 Ďalšie údaje:

Prípravok bol klasifikovaný podľa hodnotenia nebezpečných vlastností prípravku na základe fyzikálno-chemických vlastností, nebezpečných pre zdravie a nebezpečných pre životné prostredie podľa výnosu MH SR č.2/2002 ktorým sa vykonáva zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Ekotoxicita

Ekotoxicita zložky prípravku					
LC <sub>50</sub> (96 hod., ryby):					
EC <sub>50</sub> (48 hod., dafnie):					
IC <sub>50</sub> (72 hod., riasy):					

### 12.2 Pohyblivosť

Prípravok nenechať vnikáť do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd, pôdy.

### 12.3 Stálosť a odbúrateľnosť

Nie sú dostupné údaje.

### 12.4 Bioakumulačný potenciál

Nie sú dostupné údaje.

### 12.5 Iné nepriaznivé účinky




Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

## 13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Bezpečné nakladanie so zvyškami alebo odpadmi vznikajúcimi pri predpokladanom použití

Nasiaknuté čistiace handry, papier alebo iný organický materiál musia byť kontrolované zhromažďované a likvidované. Obaly vyprázdňovať bez ostatkov. Nebezpečný odpad zhodnocovať/zneškodňovať podľa miestnej legislatívy v zodpovedajúcich zariadeniach.

### 13.2 Zatriedenie prípravku a jeho obalu

	Katalóg. č.	Názov druhu odpadu	Klasifikácia odpadu	Skupina odpadu	Spôsob zhodnotenia/zneškodnenia
Prípravok	08 04 09	Odpadové lepidlá a tesniacie materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Nebezpečný odpad 	Y13 odpady z výroby, prípravy a použitia lepidiel	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládkovanie odpadov)
Znečistený obal	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Nebezpečný odpad 	Y13 odpady z výroby, prípravy a použitia lepidiel	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládkovanie odpadov)
Znečistené handry	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	Nebezpečný odpad 	Y13 odpady z výroby, prípravy a použitia lepidiel	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládkovanie odpadov)

### 13.3 Právne predpisy

Zaradenie odpadu bolo vykonané na základe vyhlášky MŽP SR - katalógu odpadov (viď bod 16.4). Stanovené katalógové čísla odpadov sú doporučené na základe pravdepodobného použitia tohoto prípravku. Na základe špeciálneho použitia a



daných skutočností zhodnotenia/zneškodnenia odpadov u užívateľa sa môžu za určitých okolností použiť aj iné katalógové čísla odpadov.

Uvedené odpady je potrebné odovzdať organizácii ktorá vlastní príslušné súhlasy podľa zákona o odpadoch (viď. bod 16.4, súhlas na prepravu nebezpečného odpadu, súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov).

## 14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

### 14.1 Špeciálne preventívne opatrenia pri doprave alebo preprave

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečná vec z hľadiska dopravných predpisov.

### 14.2 Dopravná klasifikácia pre jednotlivé druhy dopravy

	Cesta/Železnica: <b>ADR/RID</b>	Námorná: <b>IMO/ IMDG</b>	Letecká: <b>ICAO/IATA</b>
<b>UN číslo</b>	-	-	-
<b>Pomenovanie a opis veci</b>	-	-	-
<b>Trieda</b>	-	-	-
<b>Klasifikačný kód</b>	-	-	-
<b>Obalová skupina</b>	-	-	-
<b>Bezpečnostné značky</b>	-	-	-
<b>Osobitné podmienky</b>	-	-	-
<b>Obmedzenie množstva LQ</b>	-	-	-
<b>LQ značenie</b>	-	-	-
<b>Pokyny pre balenie</b>	-	-	-
<b>Dopravná kategória</b>	-	-	-
<b>Ident. číslo nebezpečnosti</b>	-	-	-
<b>Látka znečisťujúca more</b>	-	-	-
<b>EmS</b>	-	-	-

## 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1 Informácie uvedené na obale látky alebo prípravku

Výstražné symboly nebezpečnosti: odpadajú

Nebezpečné chemické látky v prípravku (max. obsah v %) a EC číslo (označenie)

-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Používajte v súlade s určením výrobcu. Likvidujte v súlade so zákonom o odpadoch ako nebezpečný odpad. Prázdny obal odovzdajte v zbernom mieste.

Vybavenie balenia bezpečnostnými uzávermi odolnými proti otvoreniu deťmi podľa § 26 ods. 7 zákona č. 163/2001 Z.z. v z.n.z. a STN EN ISO 8317 alebo STN EN ISO 862:

Nemusí byť na obale umiestnené.

Hmatové upozornenie na nebezpečnosť pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých podľa § 26 ods. 7 zákona č. 163/2001 Z.z. v z.n.z. a STN EN ISO 11683:

Nemusí byť na obale umiestnené.

#### R-vety

52/53	Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### S-vety

2	Uchovávajte mimo dosahu detí
---	------------------------------

## 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

### 16.1 Úplné znenie R-viet uvedených v bodoch 2 a 3

20/22	Škodlivý pri vdychnutí a po požití
36/38	Dráždi oči a pokožku



Dátum vydania: 28.1.2007

Dátum revízie:

Dátum tlače: 29.01.2007

43	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou
48/22	Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou po požití
50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia
52/53	Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

#### 16.2 Úplné znenie S-viet

2	Uchovávajte mimo dosahu detí
---	------------------------------

#### 16.3 Pokyny pre školenie

Pracovníci, ktorí s výrobkom pracujú pravidelne a noví pracovníci musia prechádzať pravidelným školením resp. úvodným školením o rizikách a prevencii a ako sa majú správať, aby neohrozili seba a iných. Rozsah a cyklus školenia určuje zamestnávateľ v nadväznosti na zákon o bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (viď bod 16.4).

#### 16.4 Citované predpisy:

Zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v z.n.z.

Vyhláška MH SR č. 515/2001 Z.z. o podrobnostiach o obsahu karty bezpečnostných údajov.

Výnos MH SR č.2/2002 ktorým sa vykonáva zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v z.n.z..

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch v z.n.z.

Vyhláška MŽP SR č.284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v z.n.z.

Zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávací vyhláška č.100/2005 Z.z.

Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP.

Vyhláška MV SR č.96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.

RID - Poriadok medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov a materiálov.

IATA/ICAO Code - Medzinárodný predpis o vzdušnej preprave nebezpečných vecí.

IMDG Code - Medzinárodný predpis o preprave nebezpečných materiálov po mori.

#### 16.5 Legenda

Klasifikácia prípravku bola uskutočnená podľa výnosu MH SR č.2/2002 ktorým sa vykonáva zákon o chemických látkach a chemických prípravkoch. Vychádzalo sa z údajov poskytnutých výrobcom alebo dovozcom jednotlivých zložiek prípravku uvedených v ich kartách bezpečnostných údajov.

Ekotoxikologické a toxikologické informácie boli získané zo systému ESIS (European Chemical Substances Information System), konkrétne z databázy IUCLID (International Uniform Chemical Information Data Base). V databáze sú uvedené vlastnosti látok, ktoré sú klasifikované v Annexe I Smernice 67/548/EEC, ale aj látok, u ktorých táto klasifikácia chýba.

Pre doplnujúce údaje bola použitá tiež chemická databáza spoločnosti Merk spol. s r.o.

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.

Karta bezpečnostných údajov je majetkom fyzickej alebo právnickej osoby uvedenej v bode 1.3 a je chránená autorskými právami. Kopírovanie, šírenie alebo predaj bez súhlasu majiteľa je zakázané.

Podkladom pre vypracovanie slovenskej karty bezpečnostných údajov bol bezpečnostný list vydaný spoločnosťou SIKA Italia S.p.A., zo dňa 22.7.2005.

#### 16.6 Právne oznámenia firmy Sika Slovensko spol. s r.o.

Informácie uvedené v karte bezpečnostných údajov zodpovedajú našej úrovni vedomostí v čase jej publikovania. Všetky záruky sú vylúčené. Platia naše najnovšie všeobecné obchodné podmienky spoločnosti Sika Slovensko, spol. s r.o. Pred akýmkoľvek použitím a spracovaním sa prosím oboznámte s technickým listom prípravku.

Spracovateľ: EKO – ADR, Bratislava



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

**1.1 Identifikácia látky alebo prípravku:** Sikalastic 150 komp.B VP  
 Originálny názov prípravku: Sikalastic 150 komp.B VP

**1.2 Použitie látky alebo prípravku:** 2-komponentný elastický vodotesný náter.

**1.3 Identifikácia spoločnosti alebo podniku**

Obchodné meno: Sika Slovensko, spol. s r.o.  
 Miesto podnikania (sídlo): Rybníčná 38/e, 831 07 Bratislava  
 IČO: 31 359 710  
 Telefón: 02/4920 0441  
 Fax: 02/4920 0442



**1.4 Núdzové telefón:** tel.: 02/5477 4166, fax: 02/5477 4605  
 (Toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie FNSP  
 akad. L. Déreera, Limbová 5, 833 05 Bratislava)


**1.5 Identifikácia spoločnosti alebo podniku (výrobca)**

Obchodné meno: SIKA Italia S.p.A.  
 Miesto podnikania (sídlo): via Giovanni Garre 9, 22100, Como, Italia  
 Telefón: 0039 031 3861.111  
 Fax: 0039 031 521817

## 2. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIA O PRÍRADÁCH

**2.1 Chemická charakteristika:** Zmes nižšie uvedených zlúčenín.

**2.2 Zloženie prípravku**

Chemický názov	Koncentrácia alebo rozsah v %	Výstražný symbol	EC (EINECS, ELINCS, NLP)	Číslo CAS	R-vety
cement	2,5 - 10	 Xi dráždivý	266-043-4	65997-15-1	37/38, 41

Úplné znenie textov R-viet je uvedené v bode 16.

## 3. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Prípravok **nie je klasifikovaný ako nebezpečný** podľa zákona o chemických látkach a chemických prípravkoch.

**3.1 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka**

Môže pôsobiť dráždivo na pokožku, oči a dýchací systém. Viď bod 11 a 15.

**3.2 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie**

Pre vysoké pH môže negatívne pôsobiť na vodný ekosystém. Po vytvrdnutí nie je známi žiaden negatívny účinok na životné prostredie. Viď bod 12.

## 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI



**4.1 Všeobecné pokyny**

Odstrániť zasiahnutý odev. V prípade akejkoľvek neistoty, alebo pri akýchkoľvek príznakoch vyhľadať lekársku pomoc a predložiť túto kartu alebo etiketu prípravku. Dbieť na ochranu vlastného zdravia.

**4.2 Expozícia vdýchnutím**

Postihnutého okamžite presunúť na čerstvý vzduch. Pri bezvedomí postihnutého uložiť a dopravovať v stabilizovanej polohe. Okamžite, prípadne podľa symptómov postihnutia, privolať lekára.

**4.3 Expozícia kontaktom s pokožkou**

Postihnutú pokožku okamžite umyť vodou a mydlom, dôkladne opláchnuť a prípadne ošetriť ochranným kozmetickým krémom. Nepoužívať žiadne rozpúšťadlá. Zasiahnutý odev vyzliecť. Pri podráždení pokožky alebo iných príznakoch ďalší postup konzultovať s odborným lekárom.

**4.4 Expozícia kontaktom s okom**

Otvoriť očné viečka, prípadne vybrať kontaktné šošovky a zasiahnuté oko dôkladne vypláchnuť vodou po dobu 15 minút. Ďalší postup ihneď konzultovať s očným lekárom.

**4.5 Expozícia požitím**

Dôkladne vypláchnuť ústa prúdom vody a nevyvolávať zvracanie. Postihnutého uložiť v teple a kľude. Okamžite kontaktovať lekára.



## 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA



### 5.1 Vhodné hasiace prostriedky

Produkt je sám nehorľavý. Všetky bežne používané hasiace prostriedky. Typ hasiaceho prostriedku prispôbiť okoliu.

### 5.2 Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov

Nie sú známe žiadne.

### 5.3 Osobitné riziká expozície vyplývajúce zo samotnej látky alebo z prípravku, produktov horenia, výsledných plynov

Pri horení môže vzniknúť oxid uhľnatý (CO), oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) a oxidy dusíka (NOx). Vdychovanie nebezpečných rozkladných produktov horenia môže mať za následok poškodenie zdravia.

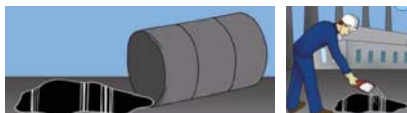
### 5.4 Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky

Použiť zodpovedajúcu ochrannú dýchaciu masku s nezávislým prívodom vzduchu a prípadne chemický ochranný odev. Ochranné prostriedky zvoliť podľa veľkosti požiaru.

### 5.5 Doplnujúce údaje

Prípravky v uzavretých obaloch, ktoré sú v blízkosti požiaru chladiť vodou. Pokiaľ možno prípravky v nepoškodených obaloch odstrániť z oblasti nebezpečenstva. Kontaminovanú hasiacu vodu oddelene dočasne skladovať, nevypúšťať do kanalizácie. Hasiacu vodu alebo použité hasiace prístroje spolu so zbytkom po horení zlikvidovať podľa príslušných predpisov (zákon o odpadoch, viď bod 16.4).

## 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ



### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia

Rešpektovať pokyny uvedené v bodoch 7 a 8. Zabrániť kontaktu s očami, pokožkou a odevom. Vyhnúť sa tvorbe prachu. Priestor dostatočne vetrať. Zákaz vstupu nepovolaným osobám.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre ochranu životného prostredia

Zabrániť zväčšovaniu uniknutého množstva. Prípravok nenechať vytekať do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd, pôdy. Pri kontaminácii riek, jazier, alebo kanalizácie postupovať podľa miestnych predpisov (zákon o vodách, viď bod 16.4) a kontaktovať príslušné úrady (predmetný správca kanalizácie, správca vodného toku, Slovenská inšpekcia životného prostredia).

### 6.3 Metóda čistenia (sanácie)

Uniknutý prípravok mechanicky pozametať a potom umiestniť do vhodných nádob. Ďalší postup zneškodnenia sa riadi podľa predpisov, ktoré sú uvedené v bode 13, pozor na hodnoty v bode 8. Zasiahnuté miesto a použité náradie dôkladne umyť vhodným čistiacim prostriedkom, nepoužívať riedidlá.

Pri kontaminácii povrchových a podzemných vôd sanáciu vykonávať výlučne v spolupráci s hasičským a záchranným zborom a Slovenskou inšpekciou životného prostredia.

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Zaoberávanie

Pred použitím je nutné sa oboznámiť s obsahom bodov 3, 6, 8 a 11. Rešpektovať zákonné ochranné a bezpečnostné predpisy pre nakladanie s chemickými látkami. Vyhnúť sa tvorbe prachu. Zabezpečiť dostatočné vetranie popr. miestne odsávanie pracovného priestoru. Rešpektovať pokyny a návod na užívanie uvedený na etikete obalu výrobku.

Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť. Pred prestávkou a po skončení práce umyť ruky a vyzliecť znečistený pracovný odev. Tento odev uchovávať oddelene.

### 7.2 Skladovanie

Prípravok skladovať iba v tesne uzavretých originálnych obaloch. Zamedziť prístupu nepovolaným osobám. Venovať pozornosť pokynom na obale výrobku. Skladovať na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Chrániť pred pôsobením vlhkosti a vody. Neskladovať v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

### 7.3 Osobitné použitie

Použitie prípravku je stanovené výrobcom v návode na užívanie, ktorý je uvedený na etikete obalu alebo v priloženej dokumentácii.

## 8. KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Hodnoty limitov expozície

Chemický názov	Koncentrácia alebo rozsah v %	ES (EINECS, ELINCS, NLP)	NPHV (mg/m <sup>3</sup> )
cement	2,5 - 10	266-043-4	10
oxid kremičitý			0,1

NPHV – najvyššia prípustná hodnota vystavenia

Chemický názov	Koncentrácia alebo rozsah v %	ES (EINECS, ELINCS, NLP)	BMH prípustná hodnota	Vyšetrovaný materiál
----------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------



			(mg/l)	
-	-	-	-	-

BMH – biologická medzná hodnota

### 8.2 Kontroly expozície na pracovisku

Zaistiť dobré vetranie. To môže byť zabezpečené lokálnym odsávaním z pracoviska, alebo celkovým vzduchotechnickým systémom. Pokiaľ toto nepostačuje k udržaniu koncentrácie pod dovolenými maximálnymi hodnotami pre pracovisko, musí sa pre tento účel nosiť schválený dýchací prístroj.

#### 8.2.1 Ochrana dýchacích orgánov:



V prípade nedostatočnej ventilácie a prekročenia povolených expozičných limitov použiť vhodnú dýchaciu masku s protiprachovým filtrom.

#### 8.2.2 Ochrana rúk:



Použiť ochranné rukavice z nitrilkaučuku (EN 374).

#### 8.2.3 Ochrana očí:



Použiť tesne priliehajúce ochranné okuliare vybavené bočnou ochranou (EN 166).

#### 8.2.4 Ochrana pokožky:



Použiť ochranný odev s dlhými rukávmi, prípadne bezpečnostnú ochrannú obuv (EN 344).

### 8.3 Environmentálne kontroly expozície

Neboli uvedené žiadne.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Všeobecné informácie

Skupenstvo :	práškovité
Farba (v dodávanom stave):	údaj nie je k dispozícii
Zápach alebo vôňa:	údaj nie je k dispozícii

### 9.2 Dôležité informácie

Hodnota pH (pri 20°C):	údaj nie je k dispozícii
Bod rozkladu:	údaj nie je k dispozícii
Bod vzplanutia:	údaj nie je k dispozícii
Horľavosť:	údaj nie je k dispozícii
Horná medza výbušnosti:	údaj nie je k dispozícii
Dolná medza výbušnosti:	údaj nie je k dispozícii
Oxidačné vlastnosti:	údaj nie je k dispozícii
Tlak pár (pri 20°C):	údaj nie je k dispozícii
Hustota (pri 20°C):	údaj nie je k dispozícii

### Rozpustnosť (pri 20°C):

– vo vode	údaj nie je k dispozícii
– v tukoch (rozpúšťadlo – olej)	údaj nie je k dispozícii
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	údaj nie je k dispozícii
Viskozita (pri 20°C):	údaj nie je k dispozícii
Hustota pár (vzduch = 1):	údaj nie je k dispozícii
Rýchlosť odparovania:	údaj nie je k dispozícii

### 9.3 Ďalšie informácie

Obsah VOC látok v prípravku:	údaj nie je k dispozícii
VOC (CH):	údaj nie je k dispozícii
Teplota vznietenia:	údaj nie je k dispozícii
Vlastnosti podporujúce horenie:	údaj nie je k dispozícii

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný

Pri dodržaní stanovených predpisov skladovania a používania je prípravok stabilný (viď bod 7).

### 10.2 Materiály, ktorým sa treba vyhýbať

Kyseliny.

### 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu

Žiaden rozklad pri predpísanom používaní. Pri horení môžu vznikať nebezpečné rozkladné produkty. Viď bod 5.3.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Účinky nebezpečné pre zdravie vyplývajúce z expozície látky alebo prípravku

Akútna toxicita zložky prípravku				
LD <sub>50</sub> , orálne, potkan:				
LC <sub>50</sub> , inhalačne, potkan, pre aerosóly alebo častice za 4 hod.:				
LC <sub>50</sub> , inhalačne, potkan, pre plyny a pary za 4 hod.:				
LD <sub>50</sub> , dermálne, potkan				



alebo králik:

**11.2 Známe dlhodobé a okamžité účinky, chronické účinky vyplývajúce z krátkodobej a dlhodobej expozície**

- 11.2.1 Senzibilizácia:** Komponenty prípravku môžu mať senzibilizujúci/alergický účinok.  
**11.2.2 Narkotické účinky:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú narkotické účinky.  
**11.2.3 Karcinogenita:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú karcinogénny účinok.  
**11.2.4 Mutagenita:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú mutagénny účinok.  
**11.2.5 Toxicita pre reprodukciu:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú teratogénny účinok.  
**11.2.6 Expozícia vdychovaním:** Môže prísť k podráždeniu respiračného traktu.  
**11.2.7 Expozícia požitím:** Malé množstvo môže spôsobiť zdravotné poruchy.  
**11.2.8 Expozícia stykom s pokožkou:** Môže spôsobiť podráždenie pokožky.  
**11.2.9 Expozícia stykom s okom:** Môže prísť k podráždeniu očí. Môže prísť k nezvratnému poškodeniu očí.

**11.3 Ďalšie údaje:**

Prípravok bol klasifikovaný podľa hodnotenia nebezpečných vlastností prípravku na základe fyzikálno-chemických vlastností, nebezpečných pre zdravie a nebezpečných pre životné prostredie podľa výnosu MH SR č.2/2002 ktorým sa vykonáva zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch.

**12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

**12.1 Ekotoxicita**

Ekotoxicita zložky prípravku					
LC <sub>50</sub> (96 hod., ryby):					
EC <sub>50</sub> (48 hod., dafnie):					
IC <sub>50</sub> (72 hod., riasy):					

**12.2 Pohyblivosť**

Prípravok nenechať vnikáť do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd, pôdy.

**12.3 Stálosť a odbúrateľnosť**

Nie sú dostupné údaje.

**12.4 Bioakumulačný potenciál**

Nie sú dostupné údaje.

**12.5 Iné nepriaznivé účinky**




Pre vysoké pH môže negatívne pôsobiť na vodný ekosystém. Po vytvrdnutí nie je známi žiaden negatívny účinok na životné prostredie.

**13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ**

**13.1 Bezpečné nakladanie so zvyškami alebo odpadmi vznikajúcimi pri predpokladanom použití**

Nasiaknuté čistiace handry, papier alebo iný organický materiál musia byť kontrolovane zhromažďované a likvidované. Obaly vyprázdňovať bez ostatkov. Nebezpečný odpad zhodnocovať/zneškodňovať podľa miestnej legislatívy v zodpovedajúcich zariadeniach.

**13.2 Zatriedenie prípravku a jeho obalu**

	Katalóg. č.	Názov druhu odpadu	Klasifikácia odpadu	Skupina odpadu	Spôsob zhodnotenia/zneškodnenia
<b>Prípravok</b>	16 03 03	Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	Nebezpečný odpad 	Y35 zásady v tuhej forme	D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládkovanie odpadov)
<b>Znečistený obal</b>	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Nebezpečný odpad 	Y35 zásady v tuhej forme	D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládkovanie odpadov)
<b>Znečistené handry</b>	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	Nebezpečný odpad 	Y35 zásady v tuhej forme	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládkovanie odpadov)

**13.3 Právne predpisy**

Zaradenie odpadu bolo vykonané na základe vyhlášky MŽP SR - katalógu odpadov (viď bod 16.4). Stanovené katalógové čísla odpadov sú doporučené na základe pravdepodobného použitia tohoto prípravku. Na základe špeciálneho použitia a daných skutočností zhodnotenia/zneškodnenia odpadov u užívateľa sa môžu za určitých okolností použiť aj iné katalógové čísla odpadov.

Uvedené odpady je potrebné odovzdať organizácii ktorá vlastní príslušné súhlasy podľa zákona o odpadoch (viď. bod 16.4, súhlas na prepravu nebezpečného odpadu, súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov).



## 14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

### 14.1 Špeciálne preventívne opatrenia pri doprave alebo preprave

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečná vec z hľadiska dopravných predpisov.

### 14.2 Dopravná klasifikácia pre jednotlivé druhy dopravy

	Cesta/Železnica: <b>ADR/RID</b>	Námorná: <b>IMO/ IMDG</b>	Letecká: <b>ICAO/IATA</b>
UN číslo	-	-	-
Pomenovanie a opis veci	-	-	-
Trieda	-	-	-
Klasifikačný kód	-		
Obalová skupina	-	-	-
Bezpečnostné značky	-		
Osobitné podmienky	-	-	
Obmedzenie množstva LQ	-	-	-
LQ značenie	-	-	-
Pokyny pre balenie	-	-	
Dopravná kategória	-		
Ident. číslo nebezpečnosti	-		
Látka znečisťujúca more		-	
EmS		-	

## 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1 Informácie uvedené na obale látky alebo prípravku

Výstražné symboly nebezpečenstva: odpadajú

-	-	-
---	---	---

Nebezpečné chemické látky v prípravku (max. obsah v %) a EC číslo (označenie)

-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Používajte v súlade s určením výrobu. Zabráňte kontaktu prípravku s očami a pokožkou, ako aj zložkami životného prostredia. Nevdychujte prach. Likvidujte v súlade so zákonom o odpadoch ako nebezpečný odpad. Prázdny obal odovzdajte v zbernom mieste.

Vybavenie balenia bezpečnostnými uzávermi odolnými proti otvoreniu deťmi podľa § 26 ods. 7 zákona č. 163/2001 Z.z. v z.n.z. a STN EN ISO 8317 alebo STN EN ISO 862:

Nemusí byť na obale umiestnené.

Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých podľa § 26 ods. 7 zákona č. 163/2001 Z.z. v z.n.z. a STN EN ISO 11683:

Nemusí byť na obale umiestnené.

#### R-vety

-	-
---	---

#### S-vety

2	Uchovávajte mimo dosahu detí
---	------------------------------

## 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

### 16.1 Úplné znenie R-viet uvedených v bodoch 2 a 3

37/38	Dráždi dýchacie cesty a pokožku
41	Riziko vážneho poškodenia očí

### 16.2 Úplné znenie S-viet

2	Uchovávajte mimo dosahu detí
---	------------------------------

### 16.3 Pokyny pre školenie

Pracovníci, ktorí s výrobkom pracujú pravidelne a noví pracovníci musia prechádzať pravidelným školením resp. úvodným školením o rizikách a prevencii a ako sa majú správať, aby neohrozili seba a iných. Rozsah a cyklus školenia určuje zamestnávateľ v nadväznosti na zákon o bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (viď bod 16.4).



#### 16.4 Citované predpisy:

Zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v z.n.z.  
Vyhláška MH SR č. 515/2001Z.z. o podrobnostiach o obsahu karty bezpečnostných údajov.  
Výnos MH SR č.2/2002 ktorým sa vykonáva zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v z.n.z..  
Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.  
Zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch v z.n.z.  
Vyhláška MŽP SR č.284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v z.n.z.  
Zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávacia vyhláška č.100/2005 Z.z.  
Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP.  
Vyhláška MV SR č.96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.  
ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.  
RID - Poriadok medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov a materiálov.  
IATA/ICAO Code - Medzinárodný predpis o vzdušnej preprave nebezpečných vecí.  
IMDG Code - Medzinárodný predpis o preprave nebezpečných materiálov po mori.

#### 16.5 Legenda

Klasifikácia prípravku bola uskutočnená podľa výnosu MH SR č.2/2002 ktorým sa vykonáva zákon o chemických látkach a chemických prípravkoch. Vychádzalo sa z údajov poskytnutých výrobcom alebo dovozcom jednotlivých zložiek prípravku uvedených v ich kartách bezpečnostných údajov.  
Ekotoxikologické a toxikologické informácie boli získané zo systému ESIS (European Chemical Substances Information System), konkrétne z databázy IUCLID (International Uniform Chemical Information Data Base). V databáze sú uvedené vlastnosti látok, ktoré sú klasifikované v Annexe I Smernice 67/548/EEC, ale aj látok, u ktorých táto klasifikácia chýba.  
Pre doplňujúce údaje bola použitá tiež chemická databáza spoločnosti Merk spol. s r.o.  
Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.  
Karta bezpečnostných údajov je majetkom fyzickej alebo právnickej osoby uvedenej v bode 1.3 a je chránená autorskými právami. Kopírovanie, šírenie alebo predaj bez súhlasu majiteľa je zakázané.  
Podkladom pre vypracovanie slovenskej karty bezpečnostných údajov bol bezpečnostný list vydaný spoločnosťou Sika Italia S.p.A., zo dňa 14.6.2005.

#### 16.6 Právne oznámenia firmy Sika Slovensko spol. s r.o.

Informácie uvedené v karte bezpečnostných údajov zodpovedajú našej úrovni vedomostí v čase jej publikovania. Všetky záruky sú vylúčené. Platia naše najnovšie všeobecné obchodné podmienky spoločnosti Sika Slovensko, spol. s r.o. Pred akýmkoľvek použitím a spracovaním sa prosím oboznámte s technickým listom prípravku.

Spracovateľ: EKO – ADR, Bratislava