

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.v platném znění)

Datum vydání: 10.12.2005

Strana: 1 ze 5

Datum revize:

Název výrobku:

**Sika AnchorFix 2**

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A VÝROBCE, DOVOZCE, PRVNÍHO DISTRIBUTORA NEBO DISTRIBUTORA

### 1.1 Chemický název látky / obchodní název přípravku

Název: **Sika AnchorFix 2**

Další názvy látky:

### 1.2 Použití látky / přípravku

Určené nebo doporučené použití Tmel

látky (přípravku):

Popis funkce látky nebo přípravku:

### 1.3 Identifikace výrobce/dovozce/prvního distributora/distributora

Jméno nebo obchodní jméno **výrobce:** Sika Schweiz

Místo podnikání nebo sídlo: Tuffenwies 16, Curych, Švýcarsko

Telefon:

Fax:

Jméno nebo obchodní jméno **prvního distributora:** Sika CZ s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Bystrcká 36, Brno, 624 00, ČR

Identifikační číslo : 4943 7151

Telefon : 546 422 464

Fax : 546 422 400

### 1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace : 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## 2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 2.1. Obecný popis přípravku

Lepicí hmota na bázi akrylátové pryskyřice

### 2.2. Přípravek neobsahuje nebezpečné složky

Název složky		
Obsah (%)		
Číslo CAS		
Číslo ES		
Klasifikace R-věty		

## 3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

### 3.1 Celková klasifikace látky/přípravku

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu z. č. 356/2003 Sb.

### 3.2 Nebezpečné účinky na zdraví a životní prostředí

Nejsou známy.

### 3.4. Informace uvedené na obalu – viz. bod 15

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Všeobecné pokyny

Ve všech případech uvědomte lékaře a ukažte mu etiketu nebo tento bezpečnostní list.

### 4.2 Při nadýchání

Postiženého dopravit okamžitě z nebezpečné zóny na čerstvý vzduch ! Vyhledejte lékaře.

### 4.3 Při styku s kůží

Zasažený oděv okamžitě odstranit ! Postižené části pokožky očistit běžnými čistícími prostředky, omýt vodou a mýdlem, použít mast na ochranu pokožky. Při přetrvání symptomů vyhledejte lékaře.

Zpracoval: ing.J.Leischner



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb. v platném znění)

Datum vydání: 10.12.2005

Strana: 2 ze 5

Datum revize:

Název výrobku:

**Sika AnchorFix 2**

#### **4.4 Při zasažení očí**

Opláchnout oči při otevřeném víčku 15 minut pod tekoucí vodou a ihned vyhledat lékaře.

#### **4.5 Při požití**

Nevyvolávat zvracení. Uložit postiženého do klidu a okamžitě zavolat lékaře !

### **5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH**

#### **5.1 Vhodná hasiva**

CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo proud rozprašované vody. Větší požár uhasit proudem rozprašované vody nebo alkoholu odolnou pěnou.

#### **5.2 Nevhodná hasiva**

#### **5.3 Zvláštní nebezpečí**

Hlavní součásti hořlavých plynů je oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), NO<sub>x</sub>

#### **5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče**

Uhašení požáru s těsně uzavřeným speciálním oblekem. Ochranné dýchací přístroje s tlakovým vybavením, nezávislé na okolním vzduchu. Dbát na nebezpečí zpětného zapálení.

#### **5.5 Další údaje**

Nádoby vystavené ohni ochladit proudem rozprašované vody. Kontaminované hasící prostředky sbírat zvlášť, nesmí se dostat do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminované hasící prostředky musí být odklizeny dle úředních předpisů.

### **6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY / PŘÍPRAVKU**

#### **6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob**

Zabránit vstupu nepovolaných osob, odstranit zápalné zdroje. Používat osobní ochranný oděv. Dbát na dostatečné větrání/odvětrání. Dbát na ochranné předpisy (kapitola 7 a 8). Při vzniku par, prachu aerosolu používat ochrannou masku.

#### **6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí**

Nesmí se dostat do půdy, podzemní vody, vodstva nebo do kanalizace. Při znečištění půdy, řek, nebo stok uvědomit dle místních předpisů příslušné úřady.

#### **6.3 Doporučené metody čištění a odstranění**

Uniklý přípravek posypat sorbentem (např. písek, křemelina, vhodná pojiva chemikálií), nasáklý přípravek uložit do kontejneru určeného pro sběr nebezpečného odpadu a postupovat dle zákona o odpadech - nebezpečný odpad zlikvidovat nebo předat k likvidaci oprávněné osobě.

### **7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU / PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU**

#### **7.1 Zacházení**

##### **7.1.1. Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou/přípravkem**

Dbát na dostatečné větrání/odsávání na pracovním místě. Zabránit styku s očima a pokožkou. Viz kapitola 8/ Osobní ochranné vybavení. Dbát na zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy.

#### **7.2 Skladování**

##### **7.2.1. Podmínky pro bezpečné skladování**

Nádoby uchovávat těsně uzavřené, ve chladném a dobře větraném místě. Chránit před horkem a přímými slunečními paprsky. Skladovat odděleně od potravin, poživatin a krmiv.

### **8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU / PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB**

#### **8.1 Expoziční limity**

Kontrolní parametry složek přípravku nejsou stanoveny v NV č. 178/2001 Sb. v platném znění

Zpracoval: ing.J.Leischner



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.v platném znění)

Datum vydání: 10.12.2005	Strana: 3 ze 5
Datum revize:	
Název výrobku:	<b>Sika AnchorFix 2</b>

**Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nejsou stanoveny ve Vyhlášce č. 432/2003 Sb.**

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Měnit znečištěné nebo polité oděvy. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Uchovávat odděleně od potravin nápojů a krmiv. Nevdechovat páry. Zabraňte styku s pokožkou a očima. Na pracovišti zajistit bezpečnostní sprchu a zařízení pro výplach očí.

Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest:	---
Ochrana očí:	Ochranné brýle
Ochrana rukou:	ochranné rukavice z vhodné umělé hmoty-butylkaučuk,nitrilkaučuk
Ochrana kůže:	ochranný oděv

#### 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Viz. Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší; zákon č. 254/2001 Sb., o vodách

## 9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY / PŘÍPRAVKU

Skupenství (při °C):	Pasta
Barva:	Zelená až černá
Zápach (vůně):	Charakteristická
Hodnota pH (při °C):	Není určen
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	Není určen
Bod vzplanutí (°C):	>101
Hořlavost:	Není určen
Výbušné vlastnosti:	Není určen
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	Není určen
dolní mez (% obj.):	Není určen
Oxidační vlastnosti:	Není určen
Tenze par (při °C):	Není určen
Hustota (při 20 °C):	1,6 g.cm <sup>-3</sup>
Rozpustnost (při °C): ve vodě	Nemísitelná částečně
v tucích (včetně specifikace oleje):	Není určen
Rozdělovací koeficient n- oktanol/voda:	Není určen
Viskozita:	Není určen
Hustota par:	Není určen
Rychlost odpařování:	Není určen
VOC	Není určen

## 10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 10.1 Podmínky, za kterých je přípravek stabilní

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.

### 10.2 Podmínky, kterým je třeba zamezit

Není uvedeno

### 10.3 Materiály, které nelze použít

Není uvedeno

Zpracoval: ing.J.Leischner



BEZPEČNOSTNÍ LIST  
(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.v platném znění)

Datum vydání: 10.12.2005	Strana: 4 ze 5
Datum revize:	
Název výrobku:	<b>Sika AnchorFix 2</b>

**10.4 Nebezpečné rozkladné produkty**  
Není uvedeno

## 11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 11.1 Popis příznaků expozice

#### Vdechováním

Může dráždit dýchací cesty.

#### Stykem s kůží

Může dráždit.

#### Stykem s očima

Může dráždit.

#### Požítím

I nejmenší množství může vést k poškození zdraví.

#### Senzibilizace

U citlivých osob mohou vzniknout alergické reakce. Přípravek může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTCE / PŘÍPRAVKU

### 12.1 Další nepříznivé účinky

Výrobek se nesmí dostat do kanalizace, vodstva a půdy. Po vytvrzení nejsou známy negativní účinky na životní prostředí.

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 13.1. Možná nebezpečí při odstraňování látky nebo přípravku

Dle Katalogu odpadů se může jednat o nebezpečný odpad.

### 13.2. Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu

Označený odpad předat k odstranění vč. identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Doporučený způsob odstranění: spálení ve spalovně nebezpečného odpadu nebo uložení na skládku nebezpečného odpadu

### 13.3. Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění .

Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001Sb. v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU LÁTKY / PŘÍPRAVKU

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

## 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTCE / PŘÍPRAVKU

### 15.1. Informace uvedené na obalu (ve smyslu z.č. 356/2003 Sb. a Vyhlášky č. 232/2004 Sb.):

<b>Sika AnchorFix 2</b>	
	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 29 Nevylévejte do kanalizace
<b>Distributor:</b> Sika CZ s.r.o., Bystrcká 36, Brno, 624 00, ČR, Tel: 546 422 464	
<b>Obsahuje:</b> Dibenzoylperoxid, může způsobit alergické reakce.	

### 15.2. Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR : ---

### 15.3. Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU : ---

Zpracoval: ing.J.Leischner



BEZPEČNOSTNÍ LIST  
(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.v platném znění)

Datum vydání: 10.12.2005

Strana: 5 ze 5

Datum revize:

Název výrobku:

**Sika AnchorFix 2**

## **16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTCE / PŘÍPRAVKU**

### **16.1. Seznam R-vět použitých v bezpečnostním listu:**

Není uvedeno

### **16.2. Pokyny pro školení:**

Viz. § 132 a další Zákoníku práce

### **16.3. Doporučená omezení použití :**

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

### **16.4. Bezpečnostní list byl zpracován :**

**Sika CZ, s.r.o.**

Další informace poskytne zpracovatel bezpečnostního listu nebo dovozce/výrobce (viz. § 23 z.č. 356/2003 Sb.)

### **16.5. Zdroje nejdůležitějších údajů :**

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především zákona č. 356/2003 Sb. vč. prováděcích předpisů. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

### **16.6. Změny při revizi bezpečnostního listu :** nejsou, první vydání 10.12. 2005

Datum vydání bezpečnostního listu výrobcem: 28.01.2004

Datum vydání bezpečnostního listu pro přípravek dle z. č. 157/1998 S.: ---

Zpracoval: ing.J.Leischner

