

# Bezpečnostní list

Odpovídá nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II - Česká republika



## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### Identifikace látky nebo přípravku

Název výrobku nebo Obchodní název :

SikaSwell P

Použití látky nebo přípravku : Chemický výrobek pro stavebnictví a průmysl

### Identifikace společnosti nebo podniku

Výrobce/Distributor : Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132 / 36  
CZ-62400 Brno-Komin  
Czech Republic

Telefonní č. : +420 5 464 224 64

Fax : +420 5 464 224 00

e-mail adresa osoby odpovědné za tento bezpečnostní list : EHS@cz.sika.com

Telefonní čísla pro nouzové volání : Toxikologické informační středisko:  
+420 224 91 92 93

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle směrnice č.1999/45/ES a jejích dodatků.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

## 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemická řada/ : Etylen-propylen terpolymer (kaučuk)

### Charakteristiky

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné složky v koncentracích, dle kterých by mohl být klasifikován jako zdraví škodlivý nebo nebezpečný pro životní prostředí a tudíž by musely být uvedeny v této kapitole.

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### Pokyny pro první pomoc

Vdechování : Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití : Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží : Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s očima : Vyhledejte lékařskou pomoc.

Poznámky pro lékaře : Není specifické ošetřování. Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací, jestliže bylo požitó nebo vdechnuto větší množství.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### Hasební prostředky

Vhodné : Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru.

Nevhodné : Nejsou známe.

Speciální nebezpečí při expozici : Žádné zvláštní nebezpečí požáru nebo exploze.

Nebezpečné hořlavé produkty : Žádné specifické údaje.

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

**Speciální ochranné prostředky pro hasiče** : Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

**Preventivní opatření na ochranu životního prostředí** : Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

**Zacházení** : Nevyžadují se žádná speciální opatření.

**Skladování** : Skladujte v souladu s místními předpisy.

### Obalové materiály

**Doporučeno** : Používejte originální obaly.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### Limitní hodnoty expozice

<u>Chemický název</u>	<u>Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť</u>
Není známá informace o limitní hodnotě.	

### Omezování expozice

**Omezování expozice pracovníků** : Správné celkové větrání by mělo být dostatečné pro regulaci pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot. Pokud tento výrobek obsahuje přísady s omezenou délkou vystavení organismu, používejte jej v uzavřených prostorech, v prostorech s přímou ventilací nebo pomocí dalších technických opatření zajistěte, aby délka vystavení pracovníků výrobku nepřesáhlo žádné doporučené nebo stanovené limity.

**Ochrana dýchacích cest** : Nevyžadují se žádná speciální opatření.

**Ochrana rukou** : Nevyžadují se žádná speciální opatření.

**Ochrana očí** : Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy.

**Ochrana kůže** : Nevyžadují se žádná speciální opatření.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Obecné informace

#### Vzhled

**Skupenství** : Pevná látka.

**Barva** : Červená.

**Vůně (zápach)** : Charakteristická.

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

**Bod vzplanutí** : Uzavřená nádoba: Nelze použít.

**Hustota** : ~1.39 g/cm<sup>3</sup> [23°C (73.4°F)]

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

<b>Stabilita</b>	: Produkt je stabilní.
<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	: Žádné specifické údaje.
<b>Materiály, kterých je třeba se vyvarovat</b>	: Žádné specifické údaje.
<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	: Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### Potenciální akutní účinky na zdraví

<b>Vdechování</b>	: Nelze použít.
<b>Při požití</b>	: Může způsobit trávicí potíže.
<b>Při styku s kůží</b>	: Nelze použít.
<b>Styk s očima</b>	: Může způsobit podráždění očí.
<b>Chronické účinky</b>	: Nejsou známy závažné negativní účinky.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

<b>Účinky na prostředí</b>	: Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.
----------------------------	--

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

<b>Metody odstraňování</b>	: Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Svěťte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.
<b>Katalog odpadů EU (EWC)</b>	: 20 01 39 plasty
<b>Balení</b>	: Zcela vyprázděné obaly mohou být recyklovány. Obaly, které nelze vyčistit, je nutné odklidit stejně jako látku.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### Mezinárodní předpisy pro přepravu

#### **ADR**

Zboží není nebezpečné.

#### **IMDG**

Not regulated.

**Marine pollutant** : No

#### **IATA**

Not regulated.

## 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

### Předpisy EU

Klasifikace a značení byly stanoveny v souladu se směrnicemi EU č. 67/548/EHS a 1999/45/ES (včetně dodatků) a zohledňují předpokládané použití výrobku.

Klasifikace : Tento produkt není klasifikován v souladu s legislativou EU.

Obsah VOC (EU) : VOC (w/w): 0%

### Národní předpisy

Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku : zákon č. 106/2005 Sb., úplné znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 477/2001Sb., zákonem č. 76/2002 Sb., zákonem č. 275/2002 Sb., zákonem č. 320/2002 Sb., zákonem č. 167/2004 Sb., zákonem č. 188/2004 Sb., zákonem č. 317/2004 Sb., a zákonem č. 7/2005 Sb., zákon č. 125/2005 Sb., kterým se mění zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., a některé další zákony zákon č. 66/2006 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech) ve znění pozdějších předpisů zákon č. 434/2005 Sb., úplné znění zákona č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### Historie

Datum tisku : 17.03.2010.

Datum vydání : 17.03.2010.

Datum předchozího vydání : Bez předchozího potvrzení platnosti.

☑ Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

### Poznámka pro čtenáře

*Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu odpovídají naší úrovni znalostí v době vydání. Žádné záruky se neposkytují. Naše současné Všeobecné obchodní podmínky jsou v platnosti. Prosíme, přečtěte si před každým použitím a zpracováním údaje uvedené v produktovém listu výrobku.*