

Datum vydání: 3. ledna 2001

Strana: 1/4

Datum revize:

Přípravek: STAVOSET - A tenkovrstvá lepicí malta

1. Identifikace přípravku a dovozce

1.1 Obchodní název přípravku : STAVOSET – A tenkovrstvá lepicí malta

Další názvy přípravku:

1.2 Identifikace výrobce:**Jméno nebo obchodní jméno:** Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.**Místo podnikání nebo sídlo:** Radiová 3, 102 00 Praha 10 - Štěrboholy**Identifikační číslo:** 489 50 203**Telefon:** +420 272 701 137**Telex:** -**Fax:** +420 272 701 138**Nouzové telefonní číslo:** 0602/414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 02/ 24 91 92 93, 24 91 54 02, nebo (pouze ve dne 02/24 91 45 75

2. Informace o složení přípravku

Chemická charakteristika (popis): směs cementu, tříděného křemenného písku a zušlechťujících chemických přísad**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

Chemický název:	Číslo CAS: Číslo ES (EINECS):	Obsah v %:	výstražný symbol nebezpečnosti R věty
Portlandský cement	65997-15-1 266-043-4	> 20	Xi R 36/38 R 43
Křemen	14808-60-7	> 50	-

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku: Přípravek obsahuje složku dráždivou pro oči a pro kůži, může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, ve formě prachu dráždí i dýchací cesty (prach s dráždivým účinkem)**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku:** -

Možné nesprávné použití přípravku: -

Další údaje:

4. Pokyny pro první pomoc:

4.1 Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při bezvědomí nic nepodávat ústy.**4.2 Při nadýchání:** Dopravit postiženého na čerstvý vzduch.. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí uložit do stabilizované polohy a vyhledat lékařskou pomoc.**4.3 Při styku s kůží:** Odložit kontaminovaný oděv. Kůži omýt velkým množstvím vody, popř. mýdlem nebo jiným obdobným šetrným mycím prostředkem. Po umytí ošetřit vhodným reparačním krémem..**4.4 Při zasažení očí:** Ihned promývat proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.**4.5 Při požití:** Vypláchnout ústa vodou, dát vypít asi 1/4 až 1/2 l vody. Nevyvolávat zvracení. Vyhledat okamžitě lékařskou pomoc.**4.6 Další údaje (pokyny pro lékaře):** předložit tento bezpečnostní list

5. Opatření pro hasební zásah: přípravek nepodporuje hoření

5.1 Vhodná hasící média přizpůsobit látkám v hořícím okolí**5.2 Nevhodná hasící média :** -**5.3 Zvláštní nebezpečí** -

5.4 Zvláštní ochranné prostředky -
pro hasiče:

5.5 Další údaje : -

6. Opatření v případě nahodilého úniku (při nehodě, havárii)

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: použít vhodný ochranný oděv

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: přípravek tuhne po smísení s vodou na inertní materiál

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění : ztvrdlý materiál odstranit do kontejneru.

6.4 Další údaje (dodatečné pokyny):

7. Pokyny pro zacházení a skladování

7.1 Pokyny pro zacházení: dodržovat pracovní předpisy.

7.2 Skladování: skladovat v chladném a suchém prostředí.

Skladování spolu s jinými látkami: .

8. Kontrola expozice a ochrana osob (Limity expozice a osobní ochranné pracovní prostředky)

8.1 Technická opatření : zabránit rozvíření prachu

8.2. Kontrolní parametry

Látka	limit NPK-P	jednotka	poznámka
křemen (prach s převážně fibrogenním účinkem)	0,3	mg/m ³	celk. koncentrace prachu
cement (prach s dráždivým účinkem)	10	mg/m ³	

8.3 Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích cest

Pokud je koncentrace prachu ve vzduchu vyšší než limitní hodnoty (NPK), je nutné použít příslušnou ochranu (respirátor, masku).

Ochrana očí

Vhodné ochranné brýle

Ochrana rukou

Vhodné ochranné rukavice – při opakovaném kontaktu použít ochranné krémy dle doporučení výrobce

Ochrana kůže

Pracovní oděv a obuv. Udržování pomůcek v čistotě. Po kontaktu s přípravkem pokožku řádně omýt vodou a mýdlem a použít reparační krém. Odložit kontaminovaný oděv.

8.4 Další údaje (dodatečné pokyny): nejsou

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C):

Tuhé

Barva:

Šedá, bílá

Zápach (vůně):

Hodnota pH (při 23°C):

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C) -

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C) -

Bod vzplanutí (°C) Odpadá

Hořlavost Odpadá

Samozápalnost) (°C) (Teplota vznícení)

Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.) -

Meze výbušnosti: horní mez (% obj.) -

Oxidační vlastnosti: -

Tenze par (při 20 °C) (mbar): -

Viskozita (při 20°C) (s) -

Hustota (při 20 °C):**Rozpustnost (při °C)** Přípravek s vodou tuhne

ve vodě:

v tučích

(včetně specifikace oleje):

**Rozdělovací koeficient n-
oktanol/voda** -

10. Stabilita a reaktivita:

Podmínky, za nichž je přípravek stabilní: Při použití doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je přípravek stabilní (viz bod 7).

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Látky a materiály, s nimiž Přípravek nesmí zvlhnout**přípravek nesmí přijít do styku:**Další údaje:

11. Toxikologické informace:

 nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje. Vdechnutí prachu nad limitní hodnoty NPK-P může vést ke zdravotním potížím**Akutní toxicita** nebyla testovánaLD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹) -LD₅₀, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹) -LD₅₀, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg⁻¹) -LC₅₀, inhalačně, potkan, pro plyny a páry -

Subchronická – chronická toxicita: -

Senzibilizace: -

Mutagenita: -

Toxicita pro reprodukci: -

Zkušenosti u člověka: -

Provedení zkoušek na zvířatech: -

Další údaje:

12. Ekologické informace:

 žádné výsledky ekotoxikologických testů nejsou k dispozici**Akutní toxicita pro vodní organismy:** -LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.kg⁻¹) -EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.kg⁻¹) -IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.kg⁻¹) -

Rozložitelnost: -

Toxicita pro ostatní prostředí: -**CHSK:** -**BSK₅:** -Další údaje:

13. Informace o zneškodňování (likvidaci):

Způsoby zneškodňování přípravku: Zatvrdlý přípravek odstranit jako stavební odpad na skládku

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Suchý přípravek nekontaminuje obaly. Vyčištěné prázdné obaly (podle druhu) likvidovat v souladu s platnými legislativními předpisy.

Další údaje: -

14. Informace pro přepravu :

 přípravek není nebezpečný z hlediska přepravy**Pozemní přeprava:**

ADR/RID	Třída	-	Číslice/Písmeno	-
Výstražná tabule			Číslo UN:	-
Poznámka	Označení zboží			-
Vnitrozemská vodní přeprava:				
ADN/ADNR:	Třída:		Číslice/Písmeno:	
-			Kategorie:	-
-	-		-	-
Námořní přeprava:				
IMDG:	Třída:		Číslo UN:	Typ obalu:
Látka znečišťující moře:				
Technický název.		-	-	-
Letecká přeprava:				
ICAO/IATA:	Třída:		Číslo UN:	Typ obalu:
Technický název.				
Poznámky:		-		
Další údaje:		-		

15. Informace o právních předpisech

Právní předpisy, které se v obecné rovině vztahují na látku/přípravek: Zákon 157/1998 Sb. ze dne 11. června 1998 o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů

Klasifikace přípravku: Xi dráždivý

R 36/38 Dráždí oči a kůži.

R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 22 Nevdechujte prach.

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

16. Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy.