

BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 18

vodou ředitelné mozaikové omítkoviny řady AlfaDEKOR

Vytištěno dne:

Vydání: 1.5.2004

Strana: 1 z 4

Revize: 20.03.2008

Verze: 0.8

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- 1.1 Obchodní název přípravku: **AlfaDEKOR (zahrnující typy F, G, S v zrnitostních třídách dle PN 72 2418**
Číslo CAS, Číslo ES (EINECS): **Nepřiděleno**
Další názvy látky: **Neuvádí se**
- 1.2 Doporučený účel použití: **Stavební hmota – vodou ředitelná omítkovina**
- 1.3 Identifikace výrobce:
Jméno nebo obchodní jméno: **STOMIX spol. s r.o.**
Místo podnikání nebo sídlo: **790 65 Žulová 178 , CZ**
Identifikační číslo: **IČO 48400874**
Telefon: **+420 584 484 111**
Fax: **+420 584 484 112**
E-mail: **zichova@stomix.cz**
Nouzové telefonní číslo: **+420 584 484 131**
- 1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace: **+420 224 919 293, +420 224 915 402, +420 224 914 571**
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

2. Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Celková klasifikace látky nebo přípravku: **Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č.356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a platné legislativy EU.**
- 2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka: **Obsahuje látky, které mohou při provádění, zvláště u citlivých osob, poškozovat kůži, případně dráždit sliznici.**
- 2.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky: **Nezjištěny.**
- 2.4 Výstražný symbol nebezpečnosti odpadá. Klasifikace uvedena v Kapitole 15.

3. Složení / informace o složkách

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název	Obsah v (%)	Číslo CAS	Výstražný symbol nebezpečnosti
Terbutryn	0,004	886-50-0	N
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,0024	212-950-5 26530-20-1 247-761-7	R 50/53 T, N R 22-23/24-34-43-50/53 S 1/2-26-36/37/39-45-60-61
5-chloro-2-methyl-2H-isithiazol-3-one a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one 3:1	0,0009	55965-84-9	T, N R 23/24/25-34-43-50/53 S 1/2-26-36/37/39-45-60-61

4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Všeobecné pokyny: **Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomit lékaře.**
- 4.2 Při nadýchání: **Zajistit přívod čerstvého vzduchu, při přetrvávajících potížích vyhledat lékaře.**
- 4.3 Při styku s kůží: **Sejmout potřísněný oděv, pokožku omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.**
- 4.4 Při zasažení očí: **Vyplachovat alespoň 15 minut pitnou vodou, vyhledat lékaře.**
- 4.5 Při požití: **Vypít nejméně půl litru pitné vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.**
- 4.6 Další údaje: **Pokud jakékoliv příznaky podráždění, vyvolané kontaktem s výrobkem, přetrvávají nebo se zhoršují, ihned vyhledat lékařskou pomoc.**

5. Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Vhodná hasiva: **Vodní mlha , tříštěný proud , pěna , práškové chemikálie.**
- 5.2 Nevhodná hasiva: **Nepřetržitý proud vody.**
- 5.3 Zvláštní nebezpečí: **Nezjištěno.**
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: **Ochranný oděv.**
- 5.5 Další údaje: **Zbytky po požáru a hasící vodu likvidujte podle místních předpisů.**

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: **Nutno zabránit styku s očima.**
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: **Nutno zabránit nekontrolovanému úniku do kanalizace.**
- 6.3 Doporučené metody čištění a odstranění: **Pohlčení pískem, pilinami nebo jiným sorpčním materiálem a potom mechanicky sesbírat.**
- 6.4 Další údaje: **Neuvádí se.**



www.stomix.com

7. Zacházení a skladování

- 7.1 Pokyny pro zacházení: Zacházení s výrobkem podle podnikové normy PN 72 2418 a technologických návodů č. 18-1, 18-2.
Zvláštní opatření žádná.
- 7.2 Pokyny pro skladování: Skladovat v suchu a chránit před přímým sluncem, vodou a mrazem.
Zvláštní požadavky žádné.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Limitní hodnoty: Nejsou stanoveny
- 8.2 Technická opatření: Na pracovišti zabezpečit dokonalé větrání.
- 8.3 Kontrolní parametry: Nejsou stanoveny
- 8.4 Osobní ochranné prostředky:
Ochrana dýchacích orgánů: **Není nutná, je-li zajištěno dokonalé větrání.**
Ochrana očí: **Ochranné brýle**
Ochrana rukou: **Ochranné rukavice**
Ochrana kůže: **Ochranný oděv**
- 8.5 Další údaje: **Osobní ochranné pracovní prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je zapotřebí ihned vyměnit. Při práci není dovoleno jíst, pít a kouřit. Po práci je nutné ruce omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.**
- 8.6 Omezování expozice životního prostředí: Neuvádí se.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství: **Pastovitá suspenze pevné látky v kapalině**
- Barva: **Barevné odstíny dle PN 72 2418**
- Zápach (vůně): **Nevýrazný**
- Hodnota pH: **9,2 – 10,5**
- Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): **Údaje nejsou k dispozici**
- Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): **Údaje nejsou k dispozici**
- Bod vzplanutí (°C) : **Údaje nejsou k dispozici**
- Hořlavost: **Nehořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201**
- Samozápalnost: **Nezjištěna**
- Meze výbušnosti: horní mez (%obj.): **Nevýbušný**
dolní mez (%obj.): **Nevýbušný**
- Oxidační vlastnosti: **Nezjištěny**
- Tenze par (při °C): **Údaje nejsou k dispozici**
- Hustota (při 20°C): **1600 – 1800 kg/m³**
- Rozpustnost (při 20°C):
- ve vodě **Údaje nejsou k dispozici**
- v tucích (včetně specifikace oleje) **Údaje nejsou k dispozici**
- Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: **Údaje nejsou k dispozici**
- Viskozita: **Údaje nejsou k dispozici**
- Hustota par: **Údaje nejsou k dispozici**
- Rychlost odpařování: **Údaje nejsou k dispozici**
- Další údaje: **Data převzata z protokolu výrobce**

10. Stálost a reaktivita

- 10.1 Podmínky, za kterých je látka/přípravek stabilní: **Za běžných pracovních podmínek je přípravek stabilní**
- 10.2 Podmínky, kterým je třeba zamezit: **Chraňte před mrazem**
- 10.3 Látky a materiály, s nimiž nesmí přijít výrobek do styku: **Silné kyseliny, hydroxidy a oxidační činidla**
- 10.4 Nebezpečné rozkladné produkty: **Údaje nejsou k dispozici**

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:

- LD₅₀ orálně, potkan (mg . kg⁻¹): Údaje nejsou k dispozici
- LD₅₀ dermálně, potkan nebo králík (mg . kg⁻¹): Údaje nejsou k dispozici
- LD₅₀ inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg . kg⁻¹): Údaje nejsou k dispozici
- LC₅₀ inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg . kg⁻¹): Údaje nejsou k dispozici

Subchronická – chronická toxicita:

Údaje nejsou k dispozici

Senzibilizace:

Údaje nejsou k dispozici

Karcinogenita:

Údaje nejsou k dispozici

Mutagenita:

Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci:

Údaje nejsou k dispozici

Specifické účinky na člověka:

Výrobek obsahuje látky, které při provádění, zvláště u citlivých osob, mohou poškozovat kůži, případně dráždit sliznici.

Další informace:

Neuvádí se

12. Ekologické informace

Akutní toxicita:

- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg . l⁻¹): Údaje nejsou k dispozici
- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg . l⁻¹): Údaje nejsou k dispozici
- IC₅₀, 72 hod., řasy (mg . l⁻¹): Údaje nejsou k dispozici

Mobilita látky nebo složek přípravku:

Údaje nejsou k dispozici

Perzistence a rozložitelnost:

Údaje nejsou k dispozici

Bioakumulační potenciál:

Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro ostatní prostředí:

Údaje nejsou k dispozici

CHSK:

Údaje nejsou k dispozici

BSK₅:

Údaje nejsou k dispozici

Další údaje:

Údaje nejsou k dispozici

13. Pokyny pro odstraňování

- 13.1 Způsoby odstraňování látky/přípravku: Po vytvrnutí lze likvidovat jako ostatní odpad (170203 – Plasty).
- 13.2 Způsoby odstraňování znečištěných obalů: Likvidovat jako ostatní odpad (150102 – Plastové obaly).
- 13.3 Právní předpisy: Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
- 13.4 Další údaje: Neuvádí se.

14. Informace pro přepravu

Vnitrozemská pozemní, letecká, vodní přeprava, námořní přeprava: Neuvádí se.

Poznámky:

Neuvádí se.

Další údaje: Výrobek není ve smyslu § 22 odst. 1 zákona č. 111/1994 Sb., o silniční přepravě, nebezpečnou věcí a nepodléhá ustanovením Evropské dohody o silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a ani ustanovením Řádu pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID).

15. Informace o předpisech

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek: Výrobek ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších platných předpisů není klasifikován jako nebezpečná látka/přípravek. Zpracováno v souladu s nařízením ES 1907/2006.

- Symbol nebezpečnosti: - odpadá
- R věty: - R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- S věty: - S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny, nebo bezpečnostní listy

16. Další informace

- 16.1 Prohlášení: Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikace.
Informace o vlastnostech výrobku a jeho užití jsou uvedeny v technickém listu výrobku.
Tato revize ruší platnost všech předchozích revizí bezpečnostního listu.
- Změny při revizi: **Doplněno** - složení
Změněno - struktura listu podle REACH
Oprava v bodě 15 - zákon č. 356/2003 Sb., o chem. látkách a chem. přípravcích, v platném znění, nařízení ES 1907/2006
- 16.2 Relevantní věty R: R 22 - Zdraví škodlivý při požití
R 23/24/25 - Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití
R 34 - Způsobuje poleptání
R 36 - Dráždí oči
R 43 - Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
R 50/53 - Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí