

Karta bezpečnostných údajov

ALFAFIX[®] TIS

podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 (REACH)

Vydanie: 01.05.2008

Revízia: 31.05.2015 Verzia: 0.5

Kat. č.: 630300

ODDIEL 1. Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku:
- Názov: ALFAFIX[®] TIS
- Identifikačné číslo: Nepridelené.
- Registračné číslo: Neuvádza sa.
- 1.2 Príslušné určenia použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitie:
- Určené použitie: Stavebná hmota – vodou riediteľný lepiaci a stierkový tmel.
- Neodporúčané použitie: Nejsou uvedena.
- 1.3 Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:
- Výrobca/dovozca: STOMIX, spol. s r. o.
- Miesto podnikania alebo sídlo: 790 65 Skorošice 197, CZ
- Identifikačné číslo: IČ 48400874
- Telefón: +420 584 484 111
- Fax: +420 584 484 112
- Odborne spôsobilá osoba: zichova@stomix.cz
- 1.4 Telefónne číslo pre naliehavé situácie: NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM
 Klinika pracovného lekárstva a toxikológie
 Limbová 5, 833 05 Bratislava
 telefón: + 421 2 5465 2307, +421 2 5477 4166
 mobil: +421 911 166 066
 fax: + 421 2 5477 4605
 Informácie len pre zdravotné riziká – akútne otravy ľudí a zvierat

ODDIEL 2. Identifikácia nebezpečnosti

- Celková klasifikácia výrobku alebo zmesi: Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
- Nebezpečné účinky pre zdravie: Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre zdravie.
- Nebezpečné účinky pre životné prostredie: Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie.
- Fyzikálne chemické účinky: Zmes nemá fyzikálne chemické účinky, ktoré by ovplyvnili celkovú klasifikáciu výrobku.
- 2.2 Prvky označenia:
- Výstražný symbol nebezpečnosti: Neuvádza sa.
- H - vety: Neuvádza sa.
- P - vety: Neuvádza sa.
- Komponenty určujúce nebezpečenstvo: Výrobok nie je nebezpečný.
- Doplňujúce informácie: Obsahuje 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, zmes s 2-methyl-3(2H)-isothiazolonem. Môže vyvolať alergickú reakciu.
- 2.3 Ďalšia nebezpečnosť:
- Zmesi ani zložky nie sú hodnotené ako PBT alebo vPvB, zložky nie sú k dátumu vyhotovenia karty bezpečnostných údajov uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH, ani na kandidátskej listine pre prílohu XIV nariadenia REACH.

ODDIEL 3. Zloženie / informácie o zložkách

- 3.1 Látky: Výrobok je zmesou.
- 3.2 Zmesi:

Identifikátor zložky	Koncentrácia v (%)	Indexové č. (číslo CAS a ES)	Klasifikácia podľa 1272/2008
5-chloro-2-methyl-2H-isithiazol-3one a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 3:1	≤0,000169	55965-84-9, 613-167-00-5	Acute Tox.3,H331;AcuteTox.3, H311;Acute Tox.3,H301; Skin Corr.1B,H314;Skin Sens.1, H317;Aquatic Acute 1,H400;

1,2-Benzisothiazolin-3(2H)-on	≤0,0027	2634-33-5, 220-120-9	Acute Tox.4, Aquatic Acute 1, Eye Dam1, Skin Irrit.2, Skin Sens.1, H302, H315, H318, H317, H400,
2-methylisothiazol-3(2H)-on	≤0,0027	2682-20-4, 220-239-6	Acute Tox.2, Acute Tox.3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, STOT SE 3, H301, H311, H314, H317, H330, H335, H400

Dodatok:

Celý text P-viet a H- viet je uvedený viď. Oddiel 16

ODDIEL 4. Pokyny pre prvú pomoc

- 4.1 Popis prvej pomoci: Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov. Osoba vykonávajúca prvú pomoc sa musí sama chrániť. Zasiahnutého dopraviť z nebezpečného prostredia a položiť. Pri nepravidelnom dychu alebo zástave dychu vykonať umelé dýchanie. Neodkladne odstrániť časti odevu znečisteného produktom.
- Pri nadýchnutí: Zaisťiť prívod čerstvého vzduchu, zaisťiť pokoj, zabrániť podchladeniu. Pri pretrvávajúcich problémoch vyhľadať lekára.
- Pri kontakte s kožou: Odstrániť zasiahnutý odev, pokožku umyť vodou a mydlom a ošetriť reparačným krémom. Pri pretrvávajúcom podráždení vyhľadať lekára.
- Pri zasiahnutí očí: Postihnuté oko intenzívne vyplachovať veľkým množstvom tekúcej pitnej vody najmenej 15 minút pri násilne otvorenom viečku. Vyhľadať lekára.
- Pri užití: Postihnutého umiestniť v pokoji, ústa vypláchnuť vodou (len za predpokladu, že postihnutý je pri vedomí), nikdy nevyvolávať zvracanie, vyhľadať lekársku pomoc.
- 4.2 Najdôležitejšie akútne a oneskorené účinky: Pokiaľ akékoľvek príznaky podráždenia, vyvolané kontaktom s výrobkom, pretrvávajú alebo sa zhoršujú, ihneď vyhľadať lekársku pomoc.
- 4.3 Pokyny týkajúce sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania: Špeciálne prostriedky nie sú určené, liečba je symptomatická.

ODDIEL 5. Opatrenia pre hasenie požiaru

- 5.1 Hasivá: Vhodné hasivá: Vodná hmla, trieštený prúd, pena, práškové chemikálie. Nevhodné hasivá: Nepretržitý prúd vody.
- 5.2 Zvláštna bezpečnosť vyplývajúca z látky alebo zmesi: Nezistené.
- 5.3 Pokyny pre požiarnikov: Používať ochranné vybavenie v závislosti od charakteru požiaru. Zvyšky po požiari a hasiacu vodu likvidujte podľa miestnych platných predpisov.

ODDIEL 6. Opatrenia v prípade náhodného úniku

- 6.1 Opatrenia pre ochranu osôb, ochranné pracovné prostriedky a núdzové postupy: Používať základné ochranné prostriedky (viď. Oddiel 8). Zaisťiť dostatočné vetranie. Dodržiavať bežné pracovné a hygienické predpisy. Zamedziť kontaktu s kožou a očami.
- 6.2 Opatrenia pre ochranu životného prostredia: Zabrániť kontaminácii životného prostredia, úniku do povrchových vôd a kanalizačného systému pomocou absorpčného systému.
- 6.3 Metódy a materiál pre obmedzenie úniku a pre čistenie: Pohltie pieskom, pilinami alebo iným absorpčným materiálom, mechanicky zozbierať, deponovať do vhodného obalu a likvidovať ako nebezpečný odpad. Nesplachovať vodou alebo čistiacimi prostriedkami obsahujúcimi vodu.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely: Informácie o bezpečnom zaobchádzaní viď. Oddiel 7. Informácie o osobnom ochrannom výstroji viď. Oddiel 8. Informácie o odstránení viď. Oddiel 13.

ODDIEL 7. Zaobchádzanie a skladovanie

- 7.1 Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie: Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami, používať osobné ochranné pracovné pomôcky. Zaobchádzať s výrobkom podľa technologického návodu č. 08-009. Zabrániť úniku prídavku do životného prostredia, prechovávať len v nádobách, ktoré zodpovedajú originálnemu baleniu, dbať na pokyny uvedené na etikete prípravku.
- 7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nezlúčiteľných látok a zmesí:

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:	Prechovávať len v pôvodnom obale.
Upozornenie pre hromadné skladovanie:	Skladovať oddelene od potravín.
Ďalšie údaje k podmienkam skladovania:	Skladovať v suchu, chrániť pred priamym slnkom, vodou a mrazom.
Odporúčaná skladovacia teplota:	< 30 °C
7.3 Špecifické konečné použitie:	Neuvedené.

ODDIEL 8. Obmedzovanie expozície/osobné ochranné prostriedky

8.1 Kontrolné parametre:	
Expozičné limity podľa NV.č.361/2007 Sb., v platnom znení:	Nie sú stanovené.
8.2 Obmedzovanie expozície:	Minimalizovať úniky pri manipulácií, na pracovisku zabezpečiť dokonalé vetranie. Pred pracovnou prestávkou alebo koncom pracovnej doby umyť ruky vodou a mydlom. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami. Potriesnený odev okamžite vyzliecť. Preventívne chrániť pokožku pomocou krému.
Obmedzovanie expozície pracovníkov:	
Ochrana dýchacích ciest:	Nie je nutná, ak je zaistené dokonalé vetranie.
Ochrana očí:	Ochranné okuliare.
Ochrana rúk:	Ochranné rukavice.
Ochrana kože:	Pracovný ochranný odev.
Obmedzovanie expozície životného prostredia:	Obaly opätovne dobre uzatvárajte. Zabráňte úniku do pôdy a vody. Pri práci používajte odporúčaný návod k použitiu.

ODDIEL 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:	
Skupenstvo:	Hustá pastovitá hmota.
Farba:	Biela
Zápach (vôňa):	Mierny, charakteristický.
Hodnota pH:	8,5 – 9,0
Teplota (rozmedzie teplôt) topenia (°C):	Údaje nie sú k dispozícii.
Teplota (rozmedzie teplôt) varu (°C):	Údaje nie sú k dispozícii.
Bod vzplanutia (°C):	Údaje nie sú k dispozícii.
Horľavosť:	Údaje nie sú k dispozícii.
Samozápalnosť:	Údaje nie sú k dispozícii.
Rozsah výbušnosti:	
horný (% obj.):	Údaje nie sú k dispozícii.
dolný (% obj.):	Údaje nie sú k dispozícii.
Oxidačné vlastnosti:	Údaje nie sú k dispozícii.
Tenzia pár (pri °C):	Údaje nie sú k dispozícii.
Tenzia pár (pri 20 °C):	1,6 – 1,8 kg/m ³
Rozpustnosť (pri 20 °C):	
- vo vode:	Rozpustný.
- v tukoch (včítane špecifikácie oleja):	Údaje nie sú k dispozícii.
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	Údaje nie sú k dispozícii.
Viskozita:	Údaje nie sú k dispozícii.
Hustota pár:	Údaje nie sú k dispozícii.
Rýchlosť odparovania:	Údaje nie sú k dispozícii.
9.2 Ďalšie informácie:	Obsah VOC: 4,14 g/l hmoty pripravené k použitiu.

ODDIEL 10. Stálosť a reaktivita

10.1 Reaktivita:	Za bežných podmienok je zmes stabilná.
10.2 Chemická stabilita:	Stabilné pri normálnych teplotách a tlaku.

10.3	Možnosť nebezpečných reakcií:	Nedochádza k rozkladu pri odporúčanom spôsobe skladovania a zaobchádzania.
10.4	Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť:	Chráňte pred mrazom.
10.5	Nezlučiteľné materiály:	Silné kyseliny, hydroxidy a oxidačné činidlá.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu:	Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 11. Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

a)	Akútna toxicita:	
	- LD ₅₀ orálne, potkan (mg . kg ⁻¹):	Údaje nie sú k dispozícii.
	- LD ₅₀ dermálne, potkan alebo králik (mg . kg ⁻¹):	Údaje nie sú k dispozícii.
	- LD ₅₀ inhalačne, potkan, pre aerosoly alebo častice (mg . kg ⁻¹):	Údaje nie sú k dispozícii.
	- LC ₅₀ inhalačne, potkan, pre plyny a pary (mg . kg ⁻¹):	Údaje nie sú k dispozícii.
b)	Žieravosť:	Zmes nie je klasifikovaná ako žieravina.
c)	Dráždivosť:	Zmes nie je klasifikovaná ako dráždivá, pre kožu, sliznicu a oči.
d)	Senzibilizácia:	Zmes môže vyvolať senzibilizáciu pri styku s kožou.
e)	Mutagenita:	Zmes nemá klasifikované mutagénne účinky.
f)	Karcinogenita:	Zmes nemá klasifikované karcinogénne účinky.
g)	Toxicita pro reprodukci:	Zmes nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.
	Ďalšie informácie:	Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 12. Ekologické informácie

12.1	Toxicita:	
	- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg . l ⁻¹):	Údaje nie sú k dispozícii.
	- EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg . l ⁻¹):	Údaje nie sú k dispozícii.
	- IC ₅₀ , 72 hod., riasy (mg . l ⁻¹):	Údaje nie sú k dispozícii.
	Ďalšie údaje:	Údaje nie sú k dispozícii.
12.2	Perzistencia a rozložiteľnosť:	Údaje nie sú k dispozícii.
12.3	Bioakumulačný potenciál:	Údaje nie sú k dispozícii.
12.4	Mobilita v pôde:	Údaje nie sú k dispozícii.
12.5	Výsledky posúdenia PBT a vPvB:	Zmes nemá vlastnosti PBT a vPvB.
12.6	Iné nepriaznivé účinky:	Nesmie vniknúť do spodnej vody, povodia alebo kanalizácie.

ODDIEL 13. Pokyny pre odstraňovanie

13.1	Metody nakladania s odpadmi:	
a)	Vhodné metódy pre odstraňovanie zmesi, alebo prípravku a znečisteného obalu:	Nespotrebované zvyšky a prípravok zachytený pri úniku do absorpčných materiálov sa likvidujú ako nebezpečný odpad v súlade so zákonom o odpadoch.
	Spôsoby zneškodňovania kontaminovaných obalov:	Obaly od výrobku je treba čo najviac vyprázdniť. Po vyčistení je možné ich opätovne použiť alebo recyklovať v súlade s materiálovým značením. Ďalej neužitý obal likvidujeme v súlade s miestnymi predpismi, za obaly je platený zákonný poplatok spoločnosti ENVI-PAK, a.s.
b)	Fyzikálne a chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadmi:	Nie sú uvedené.
c)	Zabránenie odstránenia odpadov prostredníctvom kanalizácie:	Nie sú uvedené.
d)	Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre odporúčané nakladanie s odpadmi:	Nie sú uvedené.

ODDIE L' 14. Informácie pre prepravu

14.1	UN číslo:	Neuvádza sa.
14.2	Náležitý názov pre UN zásielku:	Neuvádza sa.
14.3	Trieda/triedy nebezpečnosti pre prepravu:	Neuvádza sa.
14.4	Obalová skupina:	Neuvádza sa.

- 14.5 Výstražná tabuľa (Kemler): Neuvádza sa.
- 14.6 Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre používateľov: Neuvádza sa.
- 14.7 Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL 73/78 a predpisov IBC: Neprepravuje sa.
- Ďalšie údaje: Výrobok nie je v zmysle zákona o cestnej preprave nebezpečnou vecou a nepodlieha ustanoveniam Európskej dohody o cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR) a ani ustanoveniam Rady pre medzinárodnú železničnú dopravu nebezpečného tovaru (RID).

ODDIEL 15. Informácie o predpisoch

- 15.1 Nariadenia týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia / špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi:
Zákon 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických smesích a o zmene niektorých zákonov.
Vykonávacie predpisy k tomuto zákonu:
Nariadenie ES 1907/2006 (REACH)
Nariadenie ES 1272/2008 (CLP)
- 15.2 Posúdenie chemickej bezpečnosti: Nebolo vykonané.

ODDIEL 16. Ďalšie informácie

- a) Zmeny vykonané v karte bezpečnostných údajov v rámci revízie:
Zmeny oproti predchádzajúcej verzii karty bezpečnostných údajov: Zmena v bode 2., 3. a 16. - klasifikácia a značenie zmesí podľa CLP.
- b) Kľúč alebo legenda ku skratkám:
CLP – nariadenie ES 1272/2008
REACH – nariadenie ES 1907/2006
PBT – látka perzistentná, bioakumulujúca sa a toxická zároveň
vPvB – Látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulujúca sa
Aquatic Chronic 1 – Nebezpečný pre vodné prostredie, chronická toxicita, kategória 1
Aquatic Acute 1 – Nebezpečenstvo znečistenia vôd, akútna toxicita, kategória 1
Acute Tox. 2 - Akútna toxicita (inhaláciou), kategória 2
Acute Tox. 4 - Akútna toxicita (orálna), kategória 4
Acute Tox.3 – Akútna dermálna toxicita, kategória 3
Eye Irrit. 2 – Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2
Skin Sens. 1 – Senzibilizujúca pre kožu, kategória 1
Skin Corr. 1B – Poleptanie kože, kategória 1B
Eye Dam 1 – Vážne poškodenie očí / podráždenie očí, kategória 1
Skin Irrit 2 – Vážne poškodenie kože, podráždenie kože, kategória 2
STOT SE 3 – Jednorazová expozícia, kategória 3
- c) Dôležité odkazy na literatúru a zdroje údajov: Informácie zde uvedené vychádzajú z našich najlepších znalostí a súčasné legislatívy. Karta bezpečnostných údajov bola ďalej spracovaná na podklade originálu karty bezpečnostných údajov poskytnutého výrobcem.
- d) Zoznam príslušných štandardných viet o nebezpečnosti a/alebo pokynov pre bezpečné zaobchádzanie:
H301 – Toxický pri požití.
H302 – Zdraviu škodlivé pre kožu.
H311 – Toxický pri styku s kožou.
H314 – Spôsobuje poleptanie kože a poškodenie očí.
H315 - Dráždi kožu.
H317 – Môže vyvolať alergickú reakciu.
H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H330 - Smrteľný pri vdychnutí.
H331 – Toxický pri vdychovaní.
H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H400 – Vysoko toxický pre vodné organizmy.
H410 – Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- e) Pokyny pre školenia: Bežné školenie pre zaobchádzanie s chemickými látkami.
- f) Ďalšie informácie: 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 skúsenosti a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétne aplikácie. Za nakladanie s výrobkom zodpovedá používateľ. Pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s nebezpečnými látkami alebo zmesami, musia byť organizáciami v potrebnom rozsahu zoznamené s účinkami týchto látok alebo zmesí, so spôsobom, ako s nimi zaobchádzať, s ochrannými opatreniami a so zásadami prvej pomoci. Informácie o vlastnostiach výrobku a jeho použití sú uvedené v technickom liste výrobku. Táto verzia ruší platnosť všetkých predchádzajúcich verzií karty bezpečnostných

údajov.



WWW link