



KITTFORT®
tmely a barvy nejvyšší kvality

Bezpečnostní list

Podle zákona 356/2003 Sb., a vyhlášky 231/2004 Sb.

Datum vydání: 15.12.1999

Datum revize: 5.5.2004, 2.4.2006

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce nebo distributora

1

Sádrový tmel

0 1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: sádrový tmel

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Další názvy látky: **Síran vápenatý (CaSO₄) v rozdílných formách, s přísadami**

Chemický název látky:

Obchodní název přípravku: Sádrový tmel

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Další názvy látky:

1.2 Použití látky nebo přípravku

Sádrový tmel použití jako tmel a sádra

1.3 Identifikace výrobce nebo dovozce:

KITTFORT PRAHA s.r.o.

Provozovna :Horňátky 1

277 11 Neratovice

Tel/Fax: 00420-315 687592-3

IČO: 26704064

1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace:

Toxikologické informační středisko

Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

telefon (24 hod.): 2/24 91 92 93 nebo 2/24 91 54 02 nebo 2/24 91 45 75

2. Informace o složení přípravku

2.1. Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

název	obsah /v%/	číslo CAS	R-věty	Symbole nebezpečí a číslo čisté látky
-------	------------	-----------	--------	---------------------------------------

neobsahuje

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný podle zákona 356/2003 Sb.

- 3.1 *Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:* Nejsou známy.
3.2 *Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:* Nejsou známy.
3.3 *Možné nesprávné použití látky/přípravku:* Neznámo.
3.4 *Další údaje:* Neuvádí se.

Tento produkt není nebezpečná látka ve smyslu Zákona č.356/2003 Sb. ze dne 11.6.1998 o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů.

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: Nejsou známy žádné typické symptomy a působení
Při nadýchání: Zabezpečit přívod čerstvého vzduchu.
Při styku s kůží: Pokožku omýt vodou.
Při zasažení očí: Oči vypláchnout dostatečným množstvím vody.
Při požití: Vypláchnout ústa.
Další údaje: Není nutno vyhledat pomoc lékaře.

5. Opatření pro hasební zásah

Sádrové pojivo je nehořlavá látka.

Vhodná hasiva: Pro hořlavé látky v okolí.

Nevhodná hasiva:

Pro hořlavé látky v okolí.

Zvláštní nebezpečí:

Není známé.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Nejsou nutná.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravky

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Zamezit styku s kůží a očima, používat vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice, podle potřeby i ochranné brýle nebo štít a vhodné vybavení na ochranu dýchadel.
obličejový
Opatření na ochranu životního prostředí: Zamezit úniku do odpadních vod, kanalizace a půdy. Žádné předpisy.
zvláštní
Způsob zneškodnění a čištění: Použitý materiál umístit do uzavíratelných nádob a za dohledu odborníků zlikvidovat.
Další údaje: neuvádí se

7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo s přípravkem a skladování látky nebo přípravku

7.1 *Pokyny pro zacházení:*

Všeobecná bezpečnostní opatření.

7.2 *Pokyny pro skladování:*

Suché, kryté sklady - všeobecné skladovací podmínky dle TP.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

8.1. *Doporučená technická a jiná opatření na omezení expozice:* viz. odstavec 7

8.2. *Výrobek obsahuje tyto látky, pro něž jsou stanoveny následující nejvyšší přípustné koncentrace /NPK-P/ v pracovním ovzduší:*

NÁZEV:	Číslo: CAS	Obsah: /v%/	Nejvyšší přípustná koncentrace (mg/m ³) Průměrná Mezí
--------	---------------	----------------	---

neobsahuje

8.3. *Všeobecná bezpečnostní a ochranná opatření:*

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci omýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.

8.4. *Osobní ochranné pracovní prostředky:*

8.4.1. *Ochrana dýchacích cest:* není za běžných podmínek nutná, popř. respirátor (pro běžné prašné prostředí)

8.4.2. *Ochrana očí:* ochranné brýle nebo obličejový štít

8.4.3. *Ochrana rukou:* gumové rukavice

8.4.4. *Ochrana těla:* ochranný oděv

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Skupenství (při 20°C):	prášek
Barva:	bílá
Zápach (vůně):	bez zápachu
Hodnota pH (při °C):	- (nasycený roztok, 20°C = 6,5 - 8)
Teplota tání (°C):	- (1450°C anhydrit)
Bod vzplanutí:	není stanoven
Hořlavost: nehořlavý	
Meze výbušnosti:	nejsou stanoveny
Hustota (při °C):	2700-2980 kg/m ³ (20°C)
Sypná hmotnost:	700-1100 kg/m ³
Molekulová hmotnost:	145,15 g/mol
Rozpustnost ve vodě:	málo nerozpustný

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

10.1 Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:	při odborném skladování za běžných podmínek (teplota +5 až +25°C) a zacházení je stabilní.
10.2 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat vyvarovat	nedochází k žádnému termickému rozkladu. Je třeba se nepřiměřené teplotě, tlaku, světlu, nárazu, mrazu !
10.3 Látky a materiály, s nimiž se výrobek nesmí dostat do styku:	nejsou známy
10.4 Nebezpečné rozkladné produkty: nebezpečným	při správném použití dle návodu nedochází k žádným reakcím
10.5 Další údaje:	stykem s vodou nebo se zvýšenou vzdušnou vlhkostí dochází ke znehodnocení výrobku

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Akutní toxicita:	není stanovena
Subchronická-chronická toxicita:	není stanovena
Dráždivost přípravku:	nedráždí
Senzibilizace:	není stanovena
Karcinogenita:	není známa
Mutagenita:	není známa
Toxicita pro reprodukci:	není známa
Zkušenosti u člověka:	u velmi citlivých osob je nebezpečí senzibilizace při dlouhodobém styku s kůží.
Provedení zkoušek na zvířatech:	nejsou známy
Další údaje:	neuvádí se

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

Akutní toxicita pro vodní organismy:	
- LC50, 96hod., ryby (mg/kg):	není stanovena
- IC50, 72hod., řasy (mg/kg):	není stanovena
Rozložitelnost:	není stanovena
Toxicita pro ostatní prostředí:	není stanovena
Další údaje:	neuvádí se
CHSK:	není stanovena
BSK5:	není stanovena
Další údaje:	Nesmí přijít do styku se zdroji podzemních vod a pitné vody. Podle zákona č.125/1997 Sb., č.167/1998 Sb., č.352/1999 Sb., č.37/2000 Sb. a č.132/2000 Sb., O odpadech, Vyhlášky č.337/1997 Sb. je výrobek zařazen do kategorie N pod kódem 08 01 03 Y12.

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

13.1. Způsob odstraňování látky nebo přípravku: Odpad produktu a obalu přenechat oprávněným firmám ve smyslu zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a souvisejících předpisů v platném znění.

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

* Pozemní přeprava:

ADR/RID:	neuvádí se	Třída:	neuvádí se
RID/GGVE:	neuvádí se	Číslo UN:	neuvádí se
výstražná tabule:	neuvádí se		

* Lodní doprava:

ADN/ADNR:	neuvádí se	Třída:	neuvádí se
IMDG:	neuvádí se	Třída:	neuvádí se

* Letecká přeprava:

ICAO/IATA:	neuvádí se	Třída:	neuvádí se
------------	------------	--------	------------

* Další údaje: Výrobek není ve smyslu §22, odst. 1, zák.č.177/1994 Sb., o silniční přepravě nebezpečných 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 právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

Nebezpečné látky: žádné

15.2 .Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR :nejsou

15.3. Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU :nejsou

Výstražný symbol: nemá

Klasifikace podle zák.č.356/2003 Sb.: není nebezpečnou látkou

Slovní označení výstražného obrazového symbolu: neuvádí se

Názvy chemických látek uváděných v textu označení obalu: neuvádí se

Čísla a slovní znění přiřazených S-vět: neuvádí se

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku:

Uvedené údaje se vztahují na současný stav našich znalostí a nepředstavují zabezpečení vlastností. Odběratel našich výrobků musí na vlastní odpovědnost dbát příslušných zákonů a nařízení.

Seznam použitých R-věty:

Pokyny pro školení – viz.Zákoník práce § 132 a další

Doporučená omezení :Produkt používat výhradně dle návodu a k účelu ,ke kterému je určen.

Bezpečnostní list byl zpracován:Kittfort Praha s.r.o.

provozovna Hornátky 1,Neratovice 277 11,Česká republika
tel.+420 315 687 592