



# KITTFORT®

tmely a barvy nejvyšší kvality

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle zákona 356/2003., v platném znění  
vyhláška 231/2004 Sb.

Datum vyhotovení: 04.01.1999  
Datum revize: 03.05.2004, 2.4.2006

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

1.1. Identifikace látky nebo přípravku: **KARTON**  
Další název látky: nemá  
Číslo CAS: nemá  
Číslo EINECS: nemá

### 1.2 Použití látky nebo přípravku

Brusný tmel na sádrokarton je jednosložkový těsnící brusný tmel bez obsahu rozpouštědel.

### 1.3 Identifikace výrobce nebo dovozce:

KITTFORT PRAHA s.r.o.  
Provozovna :Hornátky 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

Přípravek není klasifikován dle zákona č.356/2003 Sb. jako nebezpečný

#### 2.1. Chemická charakteristika:

Směs pigmentů a plnidel ve vodní disperzi makromolekulárních látek s přísadou speciálních aditiv, fungicidních látek a syntetické pryskyřice.

#### 2.2. 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 dle zákona č.356/2003 Sb. jako nebezpečný.

Karton je ředitelný vodou. Obsahuje jen nepatrné příměsi látek biologicky aktivních, takže při zachování všech pravidel osobní hygieny nepředstavuje žádné významnější riziko.Není hořlavou kapalinou.

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:* Není známo.

### 4. Pokyny pro první pomoc

*Obecně:* projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.  
*Při nadýchání:* vyved'te postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu klid a zabraňte podchlazení.  
*Při zasažení očí:* vyplachujte 10-15-minut proudem čisté vody.  
*Při zasažení kůže:* svlékněte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.  
*Při požití:* vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody.

## 5. Opatření pro hasební zásah

*Obecně:* projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.  
*Při nadýchání:* vyved'te postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu klid a zabraňte podchlazení.  
*Při zasažení očí:* vyplachujte 10-15-minut proudem čisté vody.  
*Při zasažení kůže:* svlékněte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.  
*Při požití:* vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravky

<i>Vhodné hasící prostředky:</i>	pěna, CO <sub>2</sub> , prášek
<i>Hasební prostředky, které z bezpečnostních důvodů nesmějí být použity:</i>	neuvádí se
<i>Zvláštní nebezpečí:</i>	neuvádí se
<i>Zvláštní ochranné prostředky:</i>	neuvádí se
<i>Další údaje:</i>	neuvádí se

*Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:* Zamezit styku s kůží a očima, používat vhodný ochranný oděv ochranné rukavice, podle potřeby i ochranné brýle nebo štít a vhodné vybavení na ochranu dýchadel.  
*Opatření na ochranu životního prostředí:* Zamezit úniku do odpadních vod, kanalizace a půdy. V případě úniku zabezpečit kapalinu nasáknutím do svého materiálu např.: pilin, písku.  
*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. *Zacházení:* Zamezit styku s kůží o očima. Používat vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.  
7.2. *Skladování:* Skladovat v uzavřených obalech, ve větraných prostorech při teplotě max. 5 až 25°C.  
**CHRAŇTE PŘED MRAZEM !!!**

## 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 <sup>3</sup> )	
			Průměrná	Mezní

-----  
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. <i>Ochrana dýchacích orgánů:</i> | není za běžných podmínek nutná      |
| 8.4.2. <i>Ochrana očí:</i>              | ochranné brýle nebo obličejový štít |
| 8.4.3. <i>Ochrana rukou:</i>            | gumové rukavice                     |
| 8.4.4. <i>Ochrana těla:</i>             | ochranný oděv                       |

## 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

9.1.	<i>Skupenství:</i>	pastovité
	<i>Barva:</i>	bílá
	<i>Zápach /vůně/:</i>	po disperzi
9.2.	<i>Důležité informace:</i>	
	<i>Hodnota pH:</i>	
	<i>Hořlavost:</i>	není hořlavou látkou
	<i>Oxidační vlastnosti:</i>	nemá
	<i>Tenze par při 20°C:</i>	
	<i>Rozpustnost ve vodě při 20°C:</i>	
	<i>Rozpustnost v tucích: /včetně specifikace oleje použitého jako rozpouštědlo/:</i>	
	<i>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</i>	
	<i>Hustota par:</i>	
	<i>Další údaje:</i>	neuvádí se

## 10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

10.1	<i>Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:</i>	při odborném skladování za běžných podmínek (teplota +5 až +25°C) a zacházení je stabilní.
10.2	<i>Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:</i>	nedochází k žádnému termickému rozkladu. Je třeba se nepřiměřené teplotě, tlaku, světlu, nárazu, mrazu !
10.3	<i>Látky a materiály, s nimiž se výrobek nesmí dostat do styku:</i>	nejsou známy
10.4	<i>Nebezpečné rozkladné produkty:</i>	při správném použití dle návodu nedochází k žádným reakcím

## 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:	

## 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.

## 15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

**Výstražný symbol:** nemá

- 15.1. *Klasifikace podle zák.č.356/2003 Sb. vyhlášky č.232/2004 Sb. :* *není nebezpečnou látkou*  
*Slovní označení výstražného obrazového symbolu:* *neuvádí se*  
*Názvy chemických látek uváděných v textu označení obalu:* *neuvádí se*  
*Číslo a slovní znění přiřazených R-vět:* *neuvádí se*  
*Číslo a slovní znění přiřazených S-vět:* *neuvádí se*

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

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

## **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