



# KITTFORT®

tmely a barvy nejvyšší kvality

## Bezpečnostní list podle nařízení 1907/2006/ES

Datum vydání: 16.5.2008  
Název přípravku: **Tapeta**

Datum revize:

Strana 1/3

### 1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI

1.1. Identifikace přípravku : Tapeta

1.2. Použití přípravku : Tapeta je určena k lepení papírových tapet.

1.3. Identifikace společnosti :

Výrobce : KITTFORT PRAHA s.r.o. IČ: 26704064

Adresa : Horňátky 1, 277 11 Neratovice

Tel:/ Fax : +420 315 687 592-3 - k dispozici v pracovní době 7- 15 h.

e-mail: info@kittfort.cz Http:www.kittfort.cz

1.4. Telefonní číslo pro mimořádné situace :

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2

Tel : +420 224 919 2 93 nebo +420 224 915 402 - k dispozici nepřetržitě.

### 2. IDENTIFIKACE RIZIK :

2.1. Klasifikace přípravku :

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

2.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku : nejsou známa.

2.3. Možné nesprávné použití přípravku : použití, které není v souladu s návodem k použití a údaji v tomto bezpečnostním listu.

### 3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH :

3.1. Složení : derivát přírodního polymeru ve vodě

3.2. Údaje o nebezpečných složkách :

Název nebezpečné látky	Obsah v %	Reg. Číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Symbole a R - věty Úplné znění R – vět je uvedeno v b.16	Koncentrační limity
neobsahuje						

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

4.1. **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.

4.2. **Při nadýchání :** přemístit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu klid, zabránit podchlazení.

4.3. **Při zasažení kůže:** odložit kontaminovaný oděv a kůži omýt velkým množstvím vody a mýdlem.

4.4. **Při požití :** nevyvolávat zvracení, vypláchnout ústa a vypít asi půl litru vody.

4.5. **Při zasažení očí :** vyplachovat široce otevřené 10 až 15 minut čistou vodou.

### 5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU :

5.1. **Vhodná hasiva :** voda

5.2. **Nevhodná hasiva :** neuvádí se.

5.3. **Zvláštní nebezpečí :** neuvádí se.

5.4. **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče :** neuvádí se.

5.5. **Další údaje :** neuvádí se.

**6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU :**

**6.1. Bezpečnostní opatření na ochranu osob:** zamezit styku s kůží a očima. Používat vhodný ochranný oděv a rukavice, podle potřeby i ochranné brýle a obličejový štít a vhodné vybavení k ochraně dýchadel.

**6.2. Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí :** zamezit úniku do odpadních vod, kanalizace a půdy. V případě úniku zabezpečit kapalinu nasáknutím do savého materiálu např.: pilin, písku, vapex a pod..

**6.3. Doporučené metody zneškodnění a čištění :** mechanicky sebrat, zbytek nechat vsáknout do vhodného sorbentu (vapex, písek, hlína, piliny) a uložit v kontejneru pro likvidaci.

**7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ :**

**7.1. Pokyny pro zacházení :** Zamezit vdechování výparů, zamezit styku s kůží a očima. Používat vhodný ochranný oděv, vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

**7.2. Pokyny pro skladování :**

Skladovat v uzavřených obalech, ve větraných prostorech v rozmezí teplot 5 až 25°C podle ČSN 65 0201. Sklad musí být vybaven lékárníčkou a zdrojem pitné vody. **CHRÁŇTE PĚR MRAZEM!!**

**8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE /OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY :****8.1. Expoziční limity :**

Výrobek obsahuje tyto látky, pro něž jsou stanoveny následující přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) chemických látek v pracovním ovzduší.

název	obsah v %	číslo CAS	PEL mg/m <sup>3</sup> (při 25°C, 100 kPa)	NPK-P	faktor přepočtu na ppm	pozn.
-------	-----------	-----------	---	-------	---------------------------	-------

neobsahuje

**8.2. Doporučená technická a jiná opatření na omezení expozice :** viz odstavec 7.1.

**8.2.1. Omezení expozice pracovníků :**

Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření : Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem, ošetřit reparačním krémem.

**8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů :** není za běžných podmínek nutná.

**8.2.1.2. Ochrana rukou :** vhodné ochranné gumové rukavice.

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

**8.2.1.4. Ochrana těla :** pracovní oděv.

**9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI :****9.1. Obecné informace :**

Vzhled a skupenství (při 20°C) : pasta.

Barva : bílá.

Zápach : po disperzi.

**9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí :**

Bod vzplanutí (°C) : ne ní hořlavou látkou.

Třída nebezpečnosti : .

Teplota vznícení (°C) :

Teplotní třída :

Meze výbušnosti : horní mez (%obj.) :

dolní mez (% obj.) :

Hodnota pH (při 20°C, g/l): nestanovuje se.

Rozpustnost (při 20°C) ve vodě (g/l): nestanovuje se.

Viskozita (při 20°C) mPa . s: nestanoveno.

Oxidační vlastnosti : nemá.

**10. STÁLOST A REAKTIVITA :**

**10.1. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat :** nesmí zmraznout.

**10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat :** nejsou známy.

**10.3. Nebezpečné produkty rozkladu :** při správném použití podle návodu nedochází k žádným nežádoucím reakcím.

**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE :****11.1. Nepříznivé účinky způsobené expozicí přípravku : -**

**11.1.1. Akutní toxicita nebezpečné látky obsažené v přípravku :** Není stanovena.

Akutní toxicita nebezpečné látky obsažené v přípravku :

Název látky	CAS	LD50 oral. Krysa	LC50 inhal. krysa	LD50 derm. králík
neobsahuje				

**11.1.2. Senzibilizace :** není stanovena.

**11.1.3. Karcinogenita :** přípravek neobsahuje látky klasifikované jako karcinogeny.

**11.1.4. Mutagenita :** přípravek neobsahuje látky, klasifikované jako mutageny.

**11.1.5. Toxicita pro reprodukci :** není známa.

**11.1.6. Zkušenosti u člověka :** u velmi citlivých osob je nebezpečí senzibilizace při dlouhodobém styku s kůží.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE :

### 12.1. Ekotoxicita :

Přípravek nebyl na ekotoxicitu testován.

**12.2. Mobilita** :pro přípravek nejsou údaje k dispozici.

**12.3. Perzistence a rozložitelnost** : pro přípravek nejsou údaje k dispozici.

**12.4. Bioakumulační potenciál (BCF)** : pro přípravek nejsou údaje k dispozici.

**12.5. Jiné nepříznivé účinky** :-

## 13. POKYNY K LIKVIDACI:

Zbytky výrobku, znečištěné materiály a prázdné nevratné znečištěné obaly musí původce odpadu zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., O odpadech a o změně některých dalších zákonů a zákonem č. 477/2001 Sb. O obalech a o změně některých zákonů.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### Pozemní přeprava ADR/RID:

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

Letecká přeprava ICAO/IATA : -

Přeprava po moři IMDG :-

## 15. INFORMACE O PŘEDPISECH

### 15.1. Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku :

**Přípravek není nebezpečnou látkou.**

Označení výstražným symbolem **bez symbolu.**

**R věty** : -

**S věty** : -

### 15.2. Právní předpisy, použitelné pro tento přípravek :

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky a prováděcí a související předpisy. • Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, Vyhláška č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů. • Vyhláška č.383//2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady • Zákon č. 258/2000 Sb. o veřejném zdraví • Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci • Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli. • Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší • Vyhláška č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla ze skladování a distribuce benzínu, ve znění Vyhlášky 509/2005 Sb. • Vyhláška č. 356/2001 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování • Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů. • Vyhláška č. 115/2002 Sb. o podrobnostech nakládání s obaly. • Zákon č 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií. • Sdělení č.33/2005 Sb.(ADR), sdělení č. 34/2005 Sb. (RID).

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### 16.1 Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu :

Bezpečnostní listy dodavatelů surovin, Databáze ECB ESIS : EINECS/ELINCS (Evropská chemická kancelář – Evropský informační systém o chemických látkách) ChemDat Merck, Fluka, Požárně a bezpečnostně technické charakteristické hodnoty nebezpečných látek.

### 16.2 Pokyny pro školení :

Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, nakládající s tímto chemickým přípravkem se musí seznámit s údaji uvedenými v tomto bezpečnostním listu a být proškolená z bezpečnostních pravidel.

**16.3 Upozornění** : Bezpečnostní list byl vypracován na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Klasifikace byla provedena konvenční výpočtovou metodou. 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 aplikaci.

### 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací :

Tel:/ fax: +420 315 687 592-3, e-mail: info@kittfort.cz Http: www.kittfort.cz