

ev.číslo (neuvádí se):

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES č. 1907/2006 - REACH

**Název výrobku: Prince Color Izol M**

Datum vydání v ČR: 26. 5. 2006

Datum revize v ČR: 24.4.2009

**1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku**

- 1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku:** Těsnění  
**Další názvy látky/přípravku:** Nejsou **Číslo CAS:** odpadá **Číslo ES:** odpadá
- 1.2 Doporučený účel použití látky/přípravku:** těsnění
- 1.3 Identifikace výrobce/dovozce:**  
**Jméno nebo obchodní jméno:** BASF Stavební hmoty Česká republika s. r. o.  
**Místo podnikání nebo sídlo:** K Májovu 1244, 537 01 Chrudim, Česká republika  
**IČO:** 492 86 242 **Telefon:** +420 469 607 113 **Fax:** +420 469 607 112 **e-mail:** info@basf.com
- 1.4 Nouzové telefonní číslo pro celou ČR:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; telefon (24 hodin/den) +420 2 24 91 92 93; +420 2 24 91 54 02; +420 2 24 91 45 75

**2. Identifikace rizik**

Přípravek nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu Zák. č. 356/2003 Sb. Přípravek je ve smyslu tohoto zákona a předpisů jej provádějících klasifikován takto: odpadá

- 2.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:** Odpadá
- 2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:** Složky přípravku nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro životní prostředí.
- 2.3 Možné nesprávné použití látky/přípravku** Není známo
- 2.4 Další údaje:** Nejsou uvedeny

**3. Složení nebo informace o složkách**

- 3.1 Chemická charakteristika přípravku:** termoplastický elastomer, polyesterový vlys
- 3.2 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:** žádné

**4. Pokyny pro první pomoc**

- 4.1 Všeobecné pokyny:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- 4.2 Další údaje:** Nejsou uvedeny

**5. Opatření pro zdolávání požáru**

**Vhodná hasiva:** pěna, CO<sub>2</sub>, prášek. Přípravek je nehořlavý, nejsou proto nutné zvláštní hasící prostředky.

- 5.1 Nevhodná hasiva (zejména ta, co nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů):** Odpadá
- 5.2 Zvláštní nebezpečí:** Odpadá
- 5.3 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** nejsou nutné
- 5.4 Další údaje:** Nejsou uvedeny

**6. Opatření v případě náhodného úniku**

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:** Nejsou nutná.
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:** Nejsou nutná zvláštní opatření.
- 6.3 Doporučené metody čištění a odstranění:** Nabrat mechanicky.
- 6.4 Další údaje:** Nejsou uvedeny

**7. Zacházení a skladování**

- 7.1 Pokyny pro zacházení:** Zpracovávat v dobře větrané místnosti. Nepřibližovat se s ohněm, nekouřit.
- 7.2 Pokyny pro skladování:** Žádné zvláštní požadavky. Nezahřívát na teplotu vyšší než 50°C.
- 7.3 Pokyny pro společné skladování:** nejsou zvláštní požadavky
- 7.4 Specifické použití:** nejsou zvláštní doporučení

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES č. 1907/2006 - REACH

Název výrobku: **Prince Color Izol M**

**8. Omezování expozice /osobní ochranné prostředky**

**8.1 Expoziční limity:** Přípustné expoziční limity (PEL)/Přípustné expoziční limity pro celkový prach (PELc) a Nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší (NPK-P): nestanoveny

**8.2 Omezování expozice:** Při práci nejíst nepít, nekouřit, větrat. Po práci umýt ruce vodou.

**8.3 Omezování expozice pracovníků:**

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

**8.4 Omezování expozice životního prostředí:** Zabraňte nekontrolovanému úniku do životního prostředí.

**9. Fyzikální a chemické vlastnosti**

<b>9.1 Skupenství (při 20°C):</b>	pevné	
<b>9.2 Barva:</b>	dle ceníku	
<b>9.3 Zápach (vůně):</b>	bez zápachu	
<b>9.4 Hodnota pH:</b>	Neuvádí se	
<b>9.5 Teplota (rozmezí teplot ) tání (°C):</b>	200 - 260	
<b>9.6 Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):</b>	Neuvádí se	
<b>9.7 Bod vzplanutí (°C):</b>	Neuvádí se	
<b>9.8 Teplota vznícení (°C):</b>	Neuvádí se	
<b>9.9 Hořlavost:</b>	Nehořlavá látka	
<b>9.10 Samozáplanost (pyroforické vlastnosti):</b>	Neuvádí se	
<b>9.11 Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):</b>	Neuvádí se	<b>dolní mez (% obj.):</b> Neuvádí se
<b>9.12 Oxidační vlastnosti:</b>	Neuvádí se	
<b>9.13 Tenze par (při °C):</b>	Neuvádí se	
<b>9.14 Hustota při 20 °C (kg/m<sup>3</sup>):</b>	cca. 1000	
<b>9.15 Hustota sypatelnosti (kg/m<sup>3</sup>):</b>	1400 - 1500	
<b>9.16 Rozpustnost (při 20 °C): ve vodě:</b>	plně rozpustný	<b>v tucích (včetně specifikace oleje):</b> Neuvádí se
<b>9.17 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</b>	Neuvádí se	
<b>9.18 Další údaje (např. viskozita, index lomu):</b>	Neuvádí se	

**10. Stálost a reaktivita**

<b>10.1 Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:</b>	Přípravek se za podmínek používání k danému účelu nerozkládá.
<b>10.2 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:</b>	Při zahřátí přes bod rozkladu je možné uvolnění toxických par.
<b>10.3 Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:</b>	Nejsou známy
<b>10.4 Nebezpečné rozkladné produkty:</b>	Oxid uhličitý nebo oxid uhelnatý, kyselina octová, kyselina akrylová
<b>10.5 Další údaje:</b>	Neuvádí se



ev.číslo (neuvádí se):

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení ES č. 1907/2006 - REACH**Název výrobku:****Prince Color Izol M**

**Prohlášení:** Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí. Uvedené údaje se opírají o současný stav našich znalostí a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.