



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

**KESSEL spol. s r.o.**

Jáchymovská 51  
360 04 Karlovy Vary  
Tel, fax 353 236 892  
IČO 182 27 20

Strana 1/4

---

DATUM VYDÁNÍ : 2004 – 10– 05

## 1. OBCHODNÍ NÁZEV **KESMAL KARTON**

**POUŽITÍ LÁTKY/PŘÍPRAVKU :** SPECIÁLNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR  
PRO APLIKACI V INTERIÉRECH

### **VÝROBCE/DOVOZCE :**

KESSEL spol. s r.o.  
V Březinkách 185  
362 32 Otovice  
IČO 182 27 201

Telefon : 353 449 767  
Fax : 353 564 027  
E-mail : otovice@kessel.cz

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko Praha  
224 919 293, 224 915 402

---

## 2. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Přípravek neobsahuje nebezpečné chemické látky v koncentracích pro klasifikaci.  
a neobsahuje žádnou látku , která představuje nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí v individuální koncentraci  $\geq 1\%$  hmotnostní, ani žádnou látku, pro kterou je stanoven přípustný expoziční limit.

---

## 3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Označení nebezpečí: žádné

---

#### **4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

Podle dosavadních zkušeností a informací nemá přípravek zdraví škodlivé účinky.

Obecné rady: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vyhledejte lékaře.

Zasažení očí: Přímý styk s očima může způsobit podráždění očí. Oči vyplachujte velkým množstvím čisté vody a dopravte postiženého k lékaři.

Styk s pokožkou: U zvláště citlivých osob může přímý kontakt s přípravkem způsobit lehké podráždění kůže a sliznic. Zasaženou pokožku omyjte teplou vodou a mýdlem, ošetřete vhodným reparačním krémem.

Nadýchání: Při skladování a aplikaci ve špatně větraných místnostech mohou výpary způsobit nevolnost. Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch.

Požítí: Nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky. Vypláchněte ústa vodou, vypijte 2-3 skleničky vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

---

#### **5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH**

Vhodná hasiva: Přípravek není hořlavý.

Nevhodná hasiva: Nejsou.

Zvláštní nebezpečí: -----

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou.

---

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

Ochrana osob: ----

Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Nevylévejte do kanalizace.

Informace o zneškodňování: Porušené obaly včetně obsahu vložte do PE pytlů. Likvidujte ve vhodném zařízení (na řízené skládce).

---

#### **7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

Manipulace: Dodržujte běžná bezpečnostní opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami.

Skladování: Uchovávejte v krytých a suchých skladech při teplotě od 0°C do +30°C.

---

#### **8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB**

Prostředky osobní ochrany:

Ochrana dýchacích cest: Není nutná.

Ochrana očí: Ochranný štít, ochranné brýle.

Ochrana rukou: Gumové rukavice

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

---

Obecná bezpečnost a hygiena práce: Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Před pracovními přestávkami a po skončení práce si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem.

Doplňující informace: Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný, přesto je potřebné preventivně dodržovat bezpečnostní opatření obvyklá při zacházení s chemikáliemi, aby bylo zamezeno styku s pokožkou, očima a dýchacími cestami.

---

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství (při 20 °C)	hustá, po naředění vodou tekutá konzistence
Barva	bílá
Zápach (vůně)	charakteristický po výchozích surovinách
Hodnota pH (při 20°C)	cca 9
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)	není známa
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)	není známa
Bod vzplanutí (°C)	není hořlavinou
Hořlavost	není hořlavinou
Samozápalnost	nenastává
Meze výbušnosti: horní mez (obj.%)	nevýbušný
dolní mez (obj.%)	nevýbušný
Oxidační vlastnosti	nemá
Tenze par (při 20°C)	není známa
Hustota (při 20°C)	1400 - 1500 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě (při 20°C)	neomezená
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	není znám
Doplňující informace	----

---

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita: Za normálních podmínek je přípravek stabilní.

Nevhodné podmínky: Nejsou.

Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku: Nejsou známy.

Nebezpečné produkty rozkladu: Za normální a zvýšené teploty nevznikají.

---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro přípravek nestanoveno.

---

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro přípravek nestanoveno.

---

### **13. POKYNY PRO LIKVIDACI**

Odpad přípravku není nebezpečný. Přípravek, popř. porušené obaly včetně obsahu lze zneškodnit formou uložení na řízené skládce.

---

### **14. PŘEPRAVNÍ PŘEDPISY**

ADR : není nebezpečným zbožím  
RID : není nebezpečným zbožím  
ICAO/IATA : není nebezpečným zbožím  
IMDG : není nebezpečným zbožím

---

### **15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH**

Značení dle Zákona č.356/2003 Sb. a Direktivy 67/548/EEC není nutné. Přípravek neobsahuje nebezpečné chemické látky v koncentracích pro klasifikaci.

---

### **16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU**

Informace výše uvedené jsou určeny pouze jako bezpečnostní a zdravotní příručka a neobsahují žádnou specifikaci. Jsou, podle našeho nejlepšího vědomí, přesné. Protože podmínky zacházení jsou mimo naši kontrolu, nedáváme žádnou záruku za výsledky a nebereme na sebe odpovědnost za škody vzniklé nesprávným užitím tohoto výrobku. Je odpovědností každého uživatele postupovat v souladu se všemi zákony a regulativy.

---