

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A VÝROBCE / DOVOZCE

### 1.1. Chemický název látky / obchodní název přípravku

Název: Rhenoplast KP 12

Další názvy látky:

### 1.2. Použití látky / přípravku

Určené nebo doporučené použití látky (přípravku): Vodou ředitelná barva na barevnou povrchovou úpravu PVC profilů a okenních rámu z PVC.

Popis funkce látky nebo přípravku:

### 1.3. Identifikace výrobce/dovozce

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: Rhenocoll-Werk e.K.

Místo podnikání nebo sídlo: Erlenhöhe 20, D-66871 Konken bei Kusel

Telefon:

Fax:

Jméno nebo obchodní jméno distributora: Anna Bendová - RHENOCOLL

Místo podnikání nebo sídlo: Havlovice 29, 344 01 Domažlice

Identifikační číslo : 41629230

Telefon : + 420 379 724 676

Fax : + 420 379 724 676

### 1.4. Telefonní číslo pro mimořádné situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2: 224 919 293; 224 915 402; 224 914 571

## 2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 2.1. Obecný popis přípravku

Vodou ředitelná vrchní barva na polyuretanové bázi.

### 2.2. Obsah nebezpečných složek v přípravku

Název složky	Obsah (%)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	R-věty
N-methyl-2-pyrrolidon	< 20	872-50-4	212-828-1	Xi	36/38
Triethylamin	< 2	121-44-8	204-469-4	C; F; Xn	35-11-20/21/22

## 3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

### 3.1. Celková klasifikace látky/přípravku

Přípravek je klasifikován jako dráždivý ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb.

### 3.2. Nebezpečné účinky na zdraví a životní prostředí

### 3.3. Další možná rizika

Dráždí oči a kůži.

### 3.4. Informace uvedené na obalu

Viz. bod 15.

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Všeobecné pokyny

### 4.2. Při nadýchání

Dýchat čerstvý čistý vzduch. Při projevu symptomů nebo při neurčitých potížích se poradit s lékařem.

**Výrobce:**

Rhenocoll-Werk e. K., Erlenhöhe 20, D-66871 Konken bei Kusel

**Výhradní distributor pro ČR:**

Anna Bendová - RHENOCOLL, Havlovice 29, 34401 Domažlice

tel.: 379 724 676 · fax: 379 724 676 · e-mail: rhenocoll@rhenocoll.cz · www.rhenocoll.cz

**ISO 9001**

dle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

#### 4.3. Při styku s kůží

Znečištěný a lakem promočený oděv ihned svléknout. Znečištěnou kůži důkladně omýt vodou a mýdlem nebo použít vhodný čistící prostředek. Nepoužívat žádná rozpouštědla ani ředidla.

#### 4.4. Při zasažení očí

Roztáhnout víčka a minimálně 10 minut důkladně vymývat proudem čisté vody, poradit se s lékařem.

#### 4.5. Při požití

Ihned konzultovat s lékařem.

#### 4.6. Další údaje

---

## 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

---

#### 5.1. Vhodná hasiva

Oxid uhličitý, pěna odolná vůči alkoholu, vodní mlha, prášek.

#### 5.2. Nevhodná hasiva

Vodní proud.

#### 5.3. Zvláštní nebezpečí

Při hoření mohou vznikat jedovaté zplodiny.

#### 5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Nutno použít respirátor.

#### 5.5. Další údaje

Výrobek je samostatně nehořlavý. Hasicí postupy přizpůsobit povaze okolí.

---

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY / PŘÍPRAVKU

---

#### 6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Zabránit kontaktu s kůží a očima. Nevdechovat aerosol. Dodržovat předpisy viz kapitola 7 a 8.

#### 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do kanalizace. Při znečištění řek, jezer nebo odpadních vod jednat podle místních vyhlášek a informovat místně příslušný úřad.

#### 6.3. Doporučené metody čištění a odstranění

Uniklý materiál ohraničit nehořlavým absorpčním materiálem (např. písek, zemina, škvára) a směs uniklé látky spolu s absorpčním prostředkem naplnit do příslušných nádob, které jsou dle místních předpisů k tomu určeny. Tuto směs zneškodňovat dle místních předpisů. Dočištění provádět čistícími prostředky s výjimkou rozpouštědel.

#### 6.4. Další údaje

Dbát na předpisy viz kapitola 7 a 8.

---

## 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU / PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

---

#### 7.1. Zacházení

##### 7.1.1. Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou/přípravkem

Zabránit kontaktu s kůží a očima. Nevdechovat aerosol. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Dodržovat hygienické předpisy na ochranu zdraví při práci. Nosit osobní ochranné pomůcky viz bod 8.

##### 7.1.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

---

**Výrobce:**

**Výhradní distributor pro ČR:**

Rhenocoll-Werk e. K., Erlenhöhe 20, D-66871 Konken bei Kusel

Anna Bendová - RHENOCOLL, Havlovice 29, 34401 Domažlice

tel.: 379 724 676 · fax: 379 724 676 · e-mail: rhenocoll@rhenocoll.cz · www.rhenocoll.cz

**ISO 9001**

dle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Zajistěte nádoby před rozlitím.

### 7.2. Skladování

Třída skladovatelnosti: 12.

#### 7.2.1. Podmínky pro bezpečné skladování

Nádoby mít dobře uzavřené, stále skladovat v nádobách, které odpovídají originálnímu balení. Dbát na upozornění uváděná na etiketách. Skladovat při teplotách v rozmezí 5 - 25 °C. Chránit před horkem, sálavým teplem a slunečními paprsky.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU / PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB:

### 8.1. Expoziční limity

Kontrolní parametry složek přípravku jsou stanoveny v NV č. 178/2001 Sb. v platném znění.

Látka	CAS	PEL/NPK-P(mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
triethylamin	121-44-8	8/12		

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: zabraňte vdechování aerosolu, při nedostatečném větrání používejte respirátor.

Ochrana očí: používat ochranné brýle.

Ochrana rukou: používat ochranné rukavice.

Ochrana kůže: nosit pracovní oděv, po potřísnění postižené místo důkladně umýt mýdlem a vodou.

#### 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší; zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

## 9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY / PŘÍPRAVKU

Skupenství (při 20 °C):	kapalné
Barva:	bezbarvá
Zápach (vůně):	charakteristická
Hodnota pH (při 20°C):	
Teplota (rozmezí teplot) tání/tuhnutí (°C):	není stanoveno
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	není stanoveno
Bod vzplanutí (°C):	
Samozápalnost (pyroforické vlastnosti) (°C):	ne
Hořlavost:	
Výbušné vlastnosti:	
Meze výbušnosti	
horní mez (% obj.):	
dolní mez (% obj.):	
Oxidační vlastnosti:	
Tenze par (při 20 °C):	
Hustota (při 20 °C):	1,0583 g/cm <sup>3</sup> , DIN 53217
Rozpustnost (při 20 °C)	
ve vodě:	rozpustný
v tucích (včetně specifikace oleje):	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	
Viskozita (při 20 °C):	
Hustota par:	

**Výrobce:**

**Výhradní distributor pro ČR:**

Rhenocoll-Werk e. K., Erlenhöhe 20, D-66871 Konken bei Kusel

Anna Bendová - RHENOCOLL, Havlovice 29, 34401 Domažlice

tel.: 379 724 676 • fax: 379 724 676 • e-mail: rhenocoll@rhenocoll.cz • www.rhenocoll.cz

**ISO 9001**

dle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Rychlost odpařování:

Další informace:

obsah rozpouštědel 19,26 %

---

## 10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

---

### 10.1. Podmínky, za kterých je přípravek stabilní

Za podmínek doporučeného skladování a manipulace je výrobek stabilní (viz bod 7).

### 10.2. Podmínky, kterým je třeba zamezit

Chránit před mrazem.

### 10.3. Materiály, které nelze použít

Kovy bez nerezové úpravy.

### 10.4. Nebezpečné rozkladné produkty

Nejsou známy při předepsaném skladování a manipulaci.

---

## 11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY / PŘÍPRAVKU

---

### 11.1. Popis příznaků expozice

Nebyly stanoveny.

### 11.2. Nebezpečné účinky pro zdraví

Akutní toxicita

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>):

nestanovena

LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg<sup>-1</sup>):

nestanovena

LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l<sup>-1</sup>):

nestanovena

LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l<sup>-1</sup>):

nestanovena

Subchronická - chronická toxicita:

Senzibilizace:

Karcinogenita:

Mutagenita:

Toxicita pro reprodukci:

Další údaje: při řádném použití nejsou dle našeho současného poznání známy žádné nebezpečné účinky.

---

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTCE / PŘÍPRAVKU

---

### 12.1. Akutní toxicita pro vodní organismy a ostatní prostředí

LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.l<sup>-1</sup>):

nestanovena

EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie (mg.l<sup>-1</sup>):

nestanovena

IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg.l<sup>-1</sup>):

nestanovena

### 12.2. Mobilita

### 12.3. Persistence a rozložitelnost

### 12.4. Bioakumulační potenciál

### 12.5. Další nepříznivé účinky

Přípravek je nebezpečný pro vodu, produkt ani jeho zbytky nesmí proniknout do podzemních ani do odpadních vod.

---

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

---

### 13.1. Možná nebezpečí při odstraňování látky nebo přípravku

**Výrobce:**

Rhenocoll-Werk e. K., Erlenhöhe 20, D-66871 Konken bei Kusel

**Výhradní distributor pro ČR:**

Anna Bendová - RHENOCOLL, Havlovice 29, 34401 Domažlice

**ISO 9001**

tel.: 379 724 676 · fax: 379 724 676 · e-mail: rhenocoll@rhenocoll.cz · www.rhenocoll.cz

dle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

### 13.2. Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu

Nevylévat do kanalizace. Zneškodnit spálením v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Kontaminovaný obal odevzdejte ve sběrných místech nebezpečného odpadu.

### 13.3. Právní předpisy o odpadech

Podle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, je odpad možno přiřadit k druhu odpadu 08 01 11, kategorie N. Obal zbavený zbytků přípravku je zařazen podle druhu materiálu: 15 01 02, kategorie O plastové obaly nebo 15 01 04, kategorie O kovové obaly.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, v platném znění.

---

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU LÁTKY / PŘÍPRAVKU

---

### 14.1. Pozemní přeprava

(dle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 64/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

ADR:

Třída:

Klasifikační kód:

Obalová skupina:

Bezpečnostní značka :

Identifikační číslo nebezpečnosti:

Číslo UN: 1263

Poznámka:

Železniční přeprava:

RID:

Třída:

Klasifikační kód:

Obalová skupina:

Číslo UN:

### 14.2. Námořní přeprava

IMDG:

Třída:

Číslo UN:

Typ obalu:

Látky znečišťující moře:

IMDC CODE str.:

Technický název:

### 14.3. Letecká doprava

ICAO/IATA:

Třída:

Číslo UN:

Typ obalu:

Technický název:

Poznámky:

Další údaje:

---

## 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTCE / PŘÍPRAVKU

---

### 15.1. Informace uvedené na obalu (ve smyslu z.č. 356/2003 Sb. a Vyhlášky č. 232/2004 Sb.):

Přípravek je ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění klasifikován jako: Xi – dráždivý.

Nebezpečné látky: triethylamin

---

**Výrobce:**

**Výhradní distributor pro ČR:**

Rhenocoll-Werk e. K., Erlenhöhe 20, D-66871 Konken bei Kusel

Anna Bendová - RHENOCOLL, Havlovice 29, 34401 Domažlice

tel.: 379 724 676 · fax: 379 724 676 · e-mail: rhenocoll@rhenocoll.cz · www.rhenocoll.cz

**ISO 9001**

# Bezpečnostní list

## Rhenoplast KP 12

dle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

R-věty: R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.  
S-věty: S 23 Nevdechujte aerosoly.  
S 38 V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.  
S 41 V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

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

Viz. § 44a zákona č. 258/2000 Sb. Díl 8 odst. (6); (8); (9) a (10).

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

---

## 16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTCE / PŘÍPRAVKU

---

### 16.1. Seznam R-vět použitých v bezpečnostním listu:

R 11 Vysoce hořlavý.  
R 20/21/22 Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.  
R 35 Způsobuje těžké poleptání.  
R 36/38 Dráždí oči a kůži.

### 16.2. Pokyny pro školení:

Viz. § 132 a další Zákoníku práce

### 16.3. Doporučená omezení použití :

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

### 16.4. Bezpečnostní list byl zpracován :

### 16.5. Zdroje nejdůležitějších údajů :

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především zákona č. 356/2003 Sb. vč. prováděcích předpisů. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

### 16.6. Změny při revizi bezpečnostního listu :

Bezpečnostní list výrobce byl vydán 18.2.2003.