

 www.jub.eu	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <b>AMIKOL</b>	<b>Strana 1/4</b> Dátum vydania <b>13.08.2009</b>
		<b>Verzia 05</b>

## 1. IDENTIFIKÁCIA PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI

<b>Obchodný názov prípravku:</b>	<b>AMIKOL</b>
<b>Technický názov, použitie:</b>	Vnútorný polomatný vinylakrylátový náter
<b>Výrobca/dodávateľ:</b>	<b>JUB Kemična industrija, d.o.o.</b> <b>Dol pri Ljubljani 28</b> <b>1262 Dol pri Ljubljani</b> <b>Slovenija</b> <b>Tel.: +386 1 58 84 183</b> <b>Fax.: +386 1 58 84 250</b> <b>e-mail: info@jub.si</b>
<b>Dovozca:</b>	<b>JUB a.s.</b> <b>Klincová 1, 821 08 Bratislava</b> <b>Tel.: +421 2 43631761</b> <b>Fax: +421 2 43631758</b> <b>e-mail: jub@jub.sk</b>
<b>Nutné prípady – dodatočné informácie:</b>	Národné toxikologické informačné centrum Klinika pracovného lekárstva a toxikológie FNsP Bratislava, pracovisko Kramáre Limbová 5, 833 05 Bratislava Tel.: 02/5477 4166, 02/5465 2307, 0911 166 066 Fax: 02/5477 4605 E-mail: ntic@ntic.sk Internetová stránka: <a href="http://www.ntic.sk">http://www.ntic.sk</a>

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

<b>Nebezpečie pre ľudí:</b> nie je definované.
<b>Nebezpečie pre životné prostredie:</b> nie je definované.

## 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

2.1. Chemické zloženie	Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, prímiesí, plnív a pigmentov.
2.2. Nebezpečné zložky	Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch v súlade so smernicami Európskej únie 1999/45/EC výrobok <b>nie je zaradený</b> medzi nebezpečné prípravky.

#### 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

**Vdýchnutie:** /

**Kontakt s** Odstrániť poliaty odev, pokožku umyť vodou a mydlom.

**pokožkou:**

**Kontakt s** Pri otvorených viečkach vymyť oči čistou vodou (10 – 15 minút), ak je  
**očami:** potrebné, vyhľadať lekársku pomoc.

**Požitie:** Ústa vypláchnuť vodou, nevyvolať zvracanie, ihneď vyhľadať lekársku pomoc.

#### 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

**Hasiaci prostriedok:** Tekutý výrobok na základe vodnej disperzie polymérov nie je horľavý.

**Pomôcky pri hasení:** /

#### 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

**Osobná ochrana:** Dodržiavajte bezpečnosť pri práci (viď bod 7 a 8).

**Ochrana životného prostredia:** Zabráňte úniku rozliatej látky do kanalizácie alebo vodných tokov.

**Postup odstraňovania:** Okraj rozliateho miesta posypať s absorbčným materiálom (piesok, hlina, piliny), uložiť na vhodnú skládku. S odpadom nakladať podľa postupu uvedenom v bode 13.

#### 7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

**Manipulácia:** Výrobok uskladňovať oddelene od potravín a dosahu detí. Pri odbornom použití nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia.

**Skladovanie:** Skladovať pri izbovej teplote, chrániť pred zamrznutím a priamym slnečným žiarením. Uskladňovať oddelene od silných kyselín, alkálií a zásad.

#### 8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

**Ochrana dýchacích ciest:** Ochranná maska len pri striekaní.

**Ochrana rúk a pokožky:** Pri opätovnom kontakte s pokožkou preventívna ochrana rúk ochranným krémom.

**Ochrana očí:** Ochranné okuliare pri striekaní.

**Hygienické opatrenia:** Po každom prerušení práce umyť ruky, pracovný odev uložiť oddelene, znečistený odev ihneď vyzliecť.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad:	tekutina
Farba:	biela, farebné odtiene
Vôňa:	špecifická
pH:	9,5 – 10,5/20 °C
Teplota varu:	100 °C pre vodu
Teplota vzplanutia:	/
Teplota samovznietenia:	/
Objemová hmotnosť:	1,40 – 1,43 kg/dm <sup>3</sup> /20 °C
Viskozita:	tixotropná
Hranica výbušnosti:	/
Odparovací tlak:	/
Rozpustnosť vo vode:	mieša sa s vodou
Obsah pevných látok:	61,5 – 64,0 %

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

Pri správnom používaní a skladovaní nie je výrobok reaktívny. Škodlivé látky rozkladu nie sú známe. Pri vysokých teplotách môžu vznikať uhličitý monoxid a dioxidy.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Údaje platia pre výrobok v mokrom stave, zaschnutý výrobok nie je pre zdravie škodlivý. Toxikologické zatriedenie sa zisťuje konvenčnou metódou na základe toxikologických vlastností jednotlivých zložiek vo výrobku. (Body 2 a 3 Karty bezpečnostných údajov). Na základe skúseností a praxe - pri odbornom použití – nie sú známe žiadne škodlivé účinky pre zdravie (klasifikácia podľa smerníc európskej únie 88/379 EEC).

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Nie sú definované. Zabrániť úniku rozliatej farby do kanalizácie a vodných tokov.

## 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

V súlade so Zákonom č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch je tekutý odpad zaradený ako **odpad skupiny číslo 08 01 12**. Tekutý odpad sa nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom, vylievať do vody, kanalizácie alebo na zem. Stvrdnuté zvyšky farby zneškodňovať ako **stavebný odpad** s klasifikáciou číslo **17 09 04**.

**Obaly: 15 01 02.** Očistené obaly (voda, čistiace prostriedky) sa môžu recyklovať.

Výrobok: AMIKOL

**14. INFORMÁCIE O DOPRAVE**

ADR/RID: Výrobok nie je zaradený ako nebezpečný tovar pri prevoze po ceste alebo železnici.

**15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE****ZATRIEDENIE**

Výstražný symbol: žiadny

R-vety: žiadne

S-vety: žiadne

**16. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Karta bezpečnostných údajov je vypracovaná v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Pri klasifikácii a označovaní a pri bezpečnosti pri práci sa berú do úvahy ustanovenia smerníc 67/548/ES a 1999/45/ES a národné predpisy Zákon č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch.

Výrobca a dovozca nezodpovedá za správnosť použitia a dodržiavania predpísaných postupov pri používaní výrobku.

Údaje v Karte bezpečnostných údajov sa vzťahujú výlučne na bezpečnostné požiadavky v súvislosti s výrobkom a neplatia v kombinácii s inými materiálmi alebo v procesoch, ktoré nie sú určené v návodoch na použitie.

Dátum 1. vydania: 31.07.2001

Dátum predchádzajúceho vydania: 12.06.2007

Dátum obnoveného vydania (verzia 05): 13.08.2009. **Zmeny: kapitoly: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 16.**