



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## JUPOL BLOCK

Strana 1/4  
Dátum  
vydania  
**22.06. 2010**  
Verzia 01

### 1. IDENTIFIKÁCIA VÝROBKU A ÚDAJE O DODÁVATEĽOVI

<b>Obchodný názov výrobku:</b>	<b>JUPOL BLOCK</b>
<b>Technický názov, použitie:</b>	Krycia, paropriepustná a umývateľná maliarska farba na izoláciu flakov.
<b>Výrobca/dodávateľ:</b>	<b>JUB kemična industrija d.o.o.</b> Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenija Tel.: +386 1 58 84 183 Fax.: +386 1 58 84 250 e-pošta: <a href="mailto:info@jub.si">info@jub.si</a>
<b>Dovozca:</b>	<b>JUB a.s.</b> Klincová 1, 821 08 Bratislava Tel.: +421 2 43631761 Fax: +421 2 43631758 e-mail: <a href="mailto:jub@jub.sk">jub@jub.sk</a>
<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: <a href="mailto:ntic@ntic.sk">ntic@ntic.sk</a> Internetová stránka: <a href="http://www.ntic.sk">http://www.ntic.sk</a>

### 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

**Nebezpečenstvo pre ľudí:** nie je definované.

**Nebezpečenstvo pre životné prostredie:** nie je definované.

### 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

1. Chemické zloženie	Vnútorňá disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, prísad, 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

<b>Vdýchnutie:</b>	/
<b>Kontakt s pokožkou:</b>	Odstrániť poliaty odev, pokožku umyť vodou a mydlom.
<b>Kontakt s očami:</b>	Pri otvorených viečkach vymyť oči čistou vodou (10 – 15 minút), ak je potrebné, vyhľadať lekársku pomoc.
<b>Požitie:</b>	Ústa vymyť 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.

Výrobok: JUPOL BLOCK

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad:	tekutina
Farba:	biela, farebné odtiene
Vôňa:	Špecifická
pH:	8,5 – 9,5/20 °C
Teplota varu:	100 °C pre vodu
Teplota vzplanutia:	/
Teplota samovznietenia:	/
Objemová hmotnosť:	1,59 – 1,62 kg/dm <sup>3</sup> /20 °C
Viskozita:	tixotropná
Hranica výbušnosti:	/
Odparovací tlak:	/
Rozpustnosť vo vode:	mieša sa s vodou
Obsah pevných látok:	64 – 68%

## 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 Listu 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.

**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: 22.06.2010

Dátum predchádzajúceho vydania:

Dátum obnoveného vydania (verzia):

**Zmeny: kapitoly:**