

 www.jub.eu	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV JUBOSILCOLOR silicone (JUBOSIL F)	Strana 1/4 Dátum vydania 14.03.2011
		Verzia 06

1. IDENTIFIKÁCIA PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI

Obchodný názov prípravku:	JUBOSILCOLOR silicone (JUBOSIL F)
Technický názov, použitie:	Silikónové fasádne nátery
Výrobca/dodávateľ:	JUB Kemična industrija, d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenija Tel.: +386 1 58 84 183 Fax.: +386 1 58 84 250 e-mail: info@jub.si
Dovozca:	JUB a.s. Klincová 1, 821 08 Bratislava Tel.: +421 2 43631761 Fax: +421 2 43631762 e-mail: jub@jub.sk
Nutné prípady – dodatočné informácie:	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: http://www.ntic.sk

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

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

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

2.1. Chemické zloženie	Fasádna silikónová 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 nie je zaradený 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 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 rozliateho náteru do kanalizácie alebo vodných tokov.

Postup odstraňovania: Okraj rozliateho miesta posypať s absorbčným materiálom (piesok, hlinou, pilinami), 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:	1,46– 1,53 kg/dm ³ /20°C
Viskozita:	tixotropná
Hranica výbušnosti:	/
Odparovací tlak:	/
Rozpustnosť vo vode:	mieša sa s vodou
Obsah pevných látok:	60,0 – 60,5%

10. STABILITA A REAKTIVITA

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

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, vylieváť 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: JUBOSILCOLOR silicone (JUBOSIL F)

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: 06.08.2001

Dátum predchádzajúceho vydania: 17.08.2009

Dátum obnoveného vydania (verzia 06): 14.03.2011.

Zmeny: kapitoly: 1 a 16.