



www.jub.eu

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SILIKÁTOVÁ HLADENÁ OMIETKA 1,0/1,5/2,0/2,5

Strana 1/4

Dátum vydania

14.03.2011

Verzia 06

1. IDENTIFIKÁCIA PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI

Obchodný názov prípravku: SILIKÁTOVÁ HLADENÁ OMIETKA 1,0/1,5/2,0/2,5

Technický názov, použitie: Silikátové dekoračné omietky

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 43631758
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: Výrobok pôsobí alkalicky. Dráždi oči a pokožku. V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc. Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody.

Nebezpečenstvo pre životné prostredie: Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Chemické zloženie: Silikátové dekoračné omietky na základe draselného vodného skla a vodnej disperzie polymérov, prísad, plnív a pigmentov. Obsahuje vodný roztok draselného vodného skla (CAS 1312-76-1).

| Nebezpečné zložky | Koncent. hmot % | CAS č. EEC č. Index č. | Symbol nebezpečenstva | R vety |
|-------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|--------|
| terbutryn | < 0,1 | 886-50-0 212-950-5 - | N | 50/53 |

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, viackrát vypiť trocha vody, 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: | pastovitý |
| Farba: | biela, farebné odtiene |
| Vôňa: | špecifická |
| pH: | 9,5 – 11,5/20°C |
| Teplota varu: | 100°C pre vodu |
| Teplota vzplanutia: | / |
| Teplota samovznietenia: | / |
| Objemová hmotnosť: | 1,90 – 2,00 kg/dm ³ /20°C |
| Viskozita: | tixotropná |
| Hranica výbušnosti: | / |
| Odparovací tlak: | / |
| Rozpustnosť vo vode: | mieša sa s vodou |
| Obsah pevných látok: | 84 – 90% |

10. STABILITA A REAKTIVITA

Pri správnom používaní a skladovaní nie je výrobok reaktívny.
Škodlivé látky rozkladu nie sú známe. Zabrániť styku so silnými kyselinami.

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). Pri dlhšom pôsobení je možné podráždenie očí.

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, vylievat' 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: SILIKÁTOVÁ HLADENÁ OMIETKA 1,0/1,5/2,0/2,5

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:** R 52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia
- S-vety:** S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.
 S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.
 S28 Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody.
 S29 Nevypúšťať do kanalizačnej siete.
 S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
 S61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE**R – veta z bodu 3**

R 50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

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: 20.08.2009

Dátum obnoveného vydania (verzia 06): 14.03.2011. **Zmeny: kapitoly 2, 3, 15 a 16.**