



www.jub.eu

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

MINERÁLNA ŠKRABANÁ OMIETKA 2,0/2,5

Strana 1/4

Dátum
vydania

14.03.2011

Verzia 06

1. IDENTIFIKÁCIA PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI

Obchodný názov prípravku: **MINERÁLNA ŠKRABANÁ OMIETKA 2,0/2,5**

Technický názov, použitie: Dekoračné vápenno-cementové 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: Maltová zmes pôsobí s vodou alkalicky. Dráždi oči a pokožku.
Riziko vážneho poškodenia očí.

Nebezpečenstvo pre životné prostredie: nie je definované.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Chemické zloženie: Suchá maltová zmes na základe minerálnych spojív (biely cement, vápenný hydrát) a prísad.

Nebezpečné zložky	Koncent. hmot %	CAS č. EEC č. Index č.	Symbol nebezpečenstva	R vety
Biely cement	2,5 - 10	65997-15-1 266-043-4 -	Xi	36/38-41
Hydroxid Vápenatý	10 - 25	1305-62-0 215-137-3 -	Xi	36/38-41
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: Viackrát vypiť trocha vody, ihneď vyhľadať lekársku pomoc.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaci prostriedok: /

Pomôcky pri hasení: /

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobná ochrana: Zabrániť prášeniu.

Ochrana životného prostredia: Zabrániť sypaniu do kanalizácie alebo vodných tokov.

Postup odstraňovania: Mechanické (suché) odstraňovanie zaschnutej maltovej zmesi.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Manipulácia: Výrobok prepravovať v zatvorených vreciach (balení). Mokrú maltovú zmes pôsobí alkalicky, ochrana očí.

Skladovanie: Skladovať v suchých priestoroch, chrániť pred vlhkosťou. Neskladovať spolu s kyselinami.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Ochrana dýchacích ciest: V prípade väčšej prašnosti použiť ochranné masky.

Ochrana rúk a pokožky: Pri opakovanom kontakte s pokožkou preventívna ochrana ochranným krémom. Použitie pracovného odevu.

Ochrana očí: Ochrana očí pred prachom resp. mokrú maltovou zmesou.

Hygienické opatrenia: Po každom prerušení práce umyť ruky. Pracovné odevy uložiť oddelene.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad:	prášková zmes
Farba:	prírodne biela, farebné odtiene
Vôňa:	bez vône
pH:	11,5 - 13/20°C (mokrú maltovú zmes)
Teplota varu:	/
Teplota vzplanutia:	/
Teplota samovznietenia:	/
Objemová hmotnosť:	1350 – 1500 kg/m ³ /20°C
Viskozita:	/
Hranica výbušnosti:	/
Odparovací tlak:	/
Rozpustnosť vo vode:	do 1,5 g/l/20°C pre cement cca 1,7 g/l/20°C pre hydroxid vápenatý
Obsah pevných látok:	/

10. STABILITA A REAKTIVITA

Nie sú známe údaje o nestabilite a reaktivite. Chrániť pred vlhkosťou a kyselinami .

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Nie sú definované.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Nie sú definované. Zabrániť nekontrolovanému sypaniu do vodných tokov, zvyšuje pH hodnotu vody.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

V súlade so Zákonom č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch stvrdnutú maltovú zmes uložiť na skládku ako **stavebný odpad** s klasifikáciou číslo **17 09 04**.

Obaly: 15 01 01. Očistené papierové vrecia 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:

Xi, DRÁŽDIVÝ, obsahuje cement a hydraulické vápno.

- R-vety:** R36/38 Dráždi oči a pokožku.
R41 Riziko vážneho poškodenia očí.
R 52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- S-vety:** S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.
S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich umyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.
S28 Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody.
S37/39 Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár.
S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
S 61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

R – vety z bodu 3

R36/38 Dráždi oči a pokožku.

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

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: 07.08.2001

Dátum predchádzajúceho vydania: 18.08.2009

Dátum obnoveného vydania (verzia 06): 14.03.2011.

Zmeny: kapitoly: 2, 3, 15 a 16.