

 www.jub.eu	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV DENIKOL	Strana 1/4 Dátum vydania 12.08.2009
		Verzia 05

1. IDENTIFIKÁCIA PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI

Obchodný názov prípravku:	DENIKOL
Technický názov, použitie:	Vápenný náter na izoláciu flakov na stenových povrchoch
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

Nebezpečie pre ľudí: Dráždi oči a pokožku. Nebezpečie vážneho poškodenia očí
Nebezpečie pre životné prostredie: nie je definované.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Chemické zloženie: Dekoračný náter na základe haseného vápna a prímiesí.				
Nebezpečné zložky	Koncent. hmot %	CAS č. EEC č. Index č.	Symbol nebezpečnosti	R vety
Hydroxid vápenatý	25 -50	1305-62-0 215-137-3 -	Xi	36/38-41

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 vypíť trocha vody, ihneď vyhľadať lekársku pomoc.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Vhodné hasiace prostriedky: Prípravok nie je zaradený medzi horľavé.

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. Výrobok dráždi oči a pokožku.

Skladovanie: Uskladňovať oddelene od kyselín, chrániť pred zamrznutím.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Ochrana dýchacích ciest: Ochranná maska (pri striekaní).

Ochrana rúk a pokožky: Rukavice odolné alkáliám. Pri opakovanom kontakte s pokožkou preventívna ochrana ochranným krémom.

Ochrana očí: Ochranné okuliare.

Hygienické opatrenia: Po každom prerušení práce umyť ruky, pri práci nejest' a nepiť, pracovný odev uskladňovať oddelene, obliaty odev ihneď vyzliecť.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad:	tekutina
Farba:	prírodne biela
Vôňa:	špecifická
pH:	11,0 – 13,7/20°C
Teplota varu:	100°C pre vodu
Teplota vzplanutia:	/
Teplota samovznietenia:	/
Objemová hmotnosť:	1,10 – 1,20 kg/dm ³ /20°C
Viskozita:	tixotropná
Hranica výbušnosti:	/
Odparovací tlak:	/
Rozpustnosť vo vode:	ca. 1,7 g/l/20°C pre hydroxid vápenatý
Obsah pevných látok:	26 – 34%

10. STABILITA A REAKTIVITA

Pri správnom používaní a skladovaní nie je výrobok reaktívny.
Škodlivé látky rozkladu nie sú známe. Chrániť pred kyselinami (silná exotermná reakcia).

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).

Toxikologické informácie o zložkách:

Hydroxid vápenatý (CAS č. 1305-62-0)

Akutna toxicita:

Orálne: LD₅₀, potkan 7340 mg/kg

Dráždenie:

Oči: veľmi

Pokožka: dráždi pokožku a sliznicu

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 **dráždivý odpad** s klasifikáciou číslo **08 01 19***. Môže sa zneškodňovať len organizovaným spôsobom alebo uložením na špeciálne prispôsobenú skládku. 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: DENIKOL

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 vápno (hydroxid vápenatý)

R-vety: R36/38 Dráždi oči a pokožku.

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

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 vymyť 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.

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

R – vety z bodu 3

R36/38 Dráždi oči a pokožku.

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

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: 15.05.2000

Dátum predchádzajúceho vydania: 12.06.2007

Dátum obnoveného vydania (verzia 05): 12.08.2009. **Zmeny: kapitoly: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 13, 16.**