

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle vyhl. č. 231/2004 Sb.)

Nařízení komise EU č. 453/2010, ze dne 20.5.2010

Název výrobku: **HYDROMENT JEMNÁ OMÍTKA**

Datum vydání: 10.4.2006

Datum revize: 2.2.2019

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Identifikace látky/přípravku: HYDROMENT JEMNÁ OMÍTKA

Číslo CAS: ---

Číslo ES (EINECS): ---

Další názvy: ---

Použití látky/přípravku: omítka pro sanace kapilární vlhkosti

Identifikace výrobce: KEMA Puconci d.d., 9201 Puconci, Slovinsko
Telefon: 00386 25 459 500

Identifikace dovozce: KEMA MORAVA - sanační centrum s.r.o.
K čističce 218, 739 25 Sviadnov
Telefon: +421 33 5936 805

Telefonní číslo pro mimořádné situace: 224 919 293 (24 hodin denně)
Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, Praha 2

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Složení výrobku: jemný křemenný písek, speciální vaziva a dodatky

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: neobsahuje nebezpečné látky

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Klasifikace látky nebo přípravku podle zákona: Přípravek nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění. Zhodnocení nebezpečnosti odpovídá současně i platným předpisům Evropské unie.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: Speciální pojiva reagují při styku s vodou alkálně, proto mohou vyvolat podráždění kůže, očí nebo sliznic.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: V pevném skupenství je přípravek neškodný pro životní prostředí. S vodou reaguje alkálně. Zabránit nekontrolovanému úniku do vody.

Možné nesprávné použití látky/ přípravku: ---

Další údaje: ---

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: ---

Při nadýchání: Doprovést postiženého na vzduch. Omýt obličej řádně vodou. Vypláchnout ústa (případně i nos) čistou vodou. Při dechových potížích přivolat lékaře.

Při styku s kůží: Odložit zašpiněný oděv. Kůži omýt vodou, popř. mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při zasažení kůže přípravkem smíchaným s vodou (před ztuhnutím):

sundat nasáklý oděv a další postup jako u prachu. Při zdravotních potížích zamezit dalšímu styku s přípravkem a přivolat lékaře.

Při zasažení očí: Vyplachovat oči větším množstvím vody cca 15 minut a vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití: Postiženého umístit v klidu. Ústa vypláchnout vodou, poť vypít 1–2 sklenice vody. Nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.

Další údaje: ---

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva: Přípravek je zařazen do skupiny „A“ tj. NEHOŘLAVÉ LÁTKY.
Nevhodná hasiva: ---
Zvláštní nebezpečí: ---
Zvláštní hasební pomůcky: ochranný oblek, dýchací přístroj

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Preventivní opatření na ochranu osob: zamezit styku s kůží nebo očima, nevdechovat prach
Preventivní opatření na ochranu životního prostředí: zabránit vniknutí do ve řejné kanalizace nebo povrchových vod
Doporučené metody čištění a zneškodnění: Mechanické suché čištění. Po zatvrdnutí zneškodnit jako ostatní odpad.

7. Pokyny pro skladování a zacházení s látkou

Pokyny pro zacházení: Při práci s látkou nejíst, nepít a nekouřit, umýt si řádně ruce před přestávkou a na konci pracovní směny. Dodržovat obecné zásady pracovní hygieny a bezpečnosti práce. Při práci minimalizovat prašnost. Zamezit styku s kůží a očima. Nevdechovat prach. Při práci používat ochranné pracovní pomůcky.

Pokyny pro skladování: Skladovat v suchých krytých skladech tak, aby nedocházelo k roztržení obalu. Chránit před vlhkem.

Vhodný materiál pro skladování: Papírové pytle, uzavřené nádoby, sila izolovaná proti pronikání vlhkosti.

Specifické použití: ---

8. Omezování expozice

Expoziční limity: ---
Omezování expozice: ---
Ochrana dýchacích orgánů: Za normálních okolností není potřebná. Při zvýšené prašnosti použít respirátor z filtračního materiálu se svorkou na nos.
Ochrana rukou: ochranné rukavice
Ochrana očí: ochranné brýle
Ochrana kůže: běžný pracovní oděv
Omezování expozice životního prostředí: zabránit nekontrolovatelnému úniku do životního prostředí

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Vzhled (při 20 °C): šedý prášek
Zápach: bez zápachu
pH: 11 –13,5 při 20 °C (vodný roztok)
Bod varu: ---
Bod vzplanutí: ---
Hořlavost: ---
Výbušné vlastnosti: ---

Oxidační vlastnosti:	---
Tenze par:	---
Hustota (při 20 °C):	1,65 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	---
Rozpustnost v tucích:	---
Rozdělovací koeficient n-oktanol-voda:	---
Viskozita:	---
Hustota par:	---
Rychlost odpařování:	---
Další informace:	---

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

Podmínky za nichž je výrobek stabilní:	stabilní za normálních podmínek
Podmínky, kterým je třeba zamezit:	---
Materiály s nimiž látka nesmí přijít do styku:	---
Nebezpečné produkty rozkladu:	---

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Akutní toxicita	LD ₅₀ orálně, potkan (mg.kg. ⁻¹):	---
	LD ₅₀ dermálně, potkan nebo králík (mg.kg. ⁻¹):	---
	LC ₅₀ inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg. ⁻¹):	---
	LC ₅₀ inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.kg. ⁻¹):	---
Subchronická - chronická toxicita:		---
Senzibilizace:	---	
Karcinogenita:	---	
Mutagenita:	---	
Toxicita pro reprodukci:		---
Zkušenosti u člověka:	---	
Provedení zkoušek na zvířatech:		---
Další údaje:	---	

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

Akutní toxicita pro vodní organizmy:		
	LC ₅₀ 96 hod., ryby (mg.kg. ⁻¹):	---
	EC50 48 hod., dafnie (mg.kg. ⁻¹):	---
	IC50 72 hod., řasy (mg.kg. ⁻¹):	---

Mobilita:	---
Perzistence a rozložitelnost:	---
Toxicita pro ostatní prostředí:	---
Bioakumulační potenciál:	---
CHSK (mg O ₂ /l)	---
BSK ₅ (mg O ₂ /l)	---
Další údaje:	---

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

Způsoby zneškodňování látky / přípravku: Nepoužitelné zbytky se shromažďují ve vhodných těsně uzavřených nádobách. Při likvidaci postupovat se podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o

zneškodňování odpadů. Katalogové číslo 101311 - Odpady z jiných směsných materiálů.

Způsoby zneškodňování
kontaminovaného obalu:

Kontaminovaný obal musí být zneškodněn jako odpad podle zákona č. 125/1997 Sb., Lze likvidovat jako ostatní odpad. Katalogové číslo 150105 - kompozitní odpad.

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

Pozemní přeprava: ADR/RID: ---
Třída: ---
Číslice / písmeno: ---
Výstražné tabule: ---
Číslo UN: ---

Vnitrozemská vodní přeprava: ADN/ADNR: ---
Třída: ---
Číslice / písmeno: ---
Kategorie: ---

Námořní přeprava: IMDG: ---
Třída: ---
Číslo UN: ---
Typ obalu: ---
Látka znečišťující moře: ---
Technický název: ---

Letecká přeprava: ICAO/IATA : ---
Třída: ---
Číslo UN: ---
Typ obalu: ---
Technický název: ---

Další informace: Přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o dopravě. Přípravek dopravovat v běžně krytých čistých dopravních prostředcích, chráněný před povětrnostními vlivy, především před deštěm.

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

Právní předpisy, které se vztahují

na látku / přípravek :

zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě
zákon č. 125/1997 Sb., o odpadech
zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických
přípravcích

Informace na obalu týkající se:

Ochrany zdraví: ---

Nebezpečné látky: ---

Výstražný symbol nebezpečnosti: ---

Další informace:

Výrobek není klasifikován jako chemická nebezpečná látka ve smyslu zákona č. 157/1998 Sb. ve znění zákona č. 352/1999 Sb. a podle nařízení vlády č. 25/1998 Sb.

R-věty (úplné znění): ---

S-věty (úplné znění): ---

Povinné označení podle
přílohy č. 10 vyhl. 232/2004 Sb.: ---
Omezení uvedení na trh a použití: ---

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

Zdroje použité pro tento bezpečnostní list: Bezpečnostní list výrobce.

Prohlášení:

Tento bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené informace odpovídají současnému stavu našich znalostí a zkušeností s výrobkem a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Uvedené údaje nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci. Uživatel výrobku je povinen dodržovat všechny předpisy z hlediska bezpečnosti práce, hygieny a ochrany zdraví a ochrany životního prostředí.