

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání : 17.4.2000

Datum revize : 16.6.2004

Název výrobku : **DISPERZNÍ STĚRKOVÁ HMOTA CR 100****1. Identifikace přípravku a výrobce :****1.1.** Obchodní název přípravku : DISPERZNÍ STĚRKOVÁ HMOTA CR 100

Číslo CAS :

Číslo ES (EINECS) :

Další název látky :

1.2. Identifikace výrobce :

Obchodní jméno :

JO & JO Kolín s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo :

Bošice, Kostelec nad Černými Lesy

Identifikační číslo :

26782022

Telefon :

321784010

Adresa provozovny :

areál závodu BOLETEX Bošice

281 63 Kostelec nad Černými lesy

Telefon :

321784010, 321784011

Fax :

321784010

Nouzové telefonní číslo:

602392141

E-mail:

jojo-svoboda@volny.cz

2. Informace o složení přípravku :**2.1. Chemická charakteristika :**

Pastovitá suspenze mletého vápence s přísadkou metylcelulózy a polyvinylacetátové disperze.

2.2. Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky :

název složky	obsah %	čísla CAS	symboly nebezpečí	R-věty (čisté látky)
--------------	---------	-----------	-------------------	----------------------

3. Údaje o nebezpečnosti výrobku :

Disperzní stěrková hmota CR 100 je nehořlavá a prakticky nejedovatá. Stěrková hmota CR100 nemá nepříznivé účinky na neporušenou pokožku, pouze při příliš častém a déletrvajícím kontaktu s pokožkou může způsobovat její vysušení. Při práci se stěrkovou hmotou CR 100 používat pracovní oděv a rukavice. Při práci dodržovat zásady osobní hygieny, při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po skončení práce si umýt pokožku teplou vodou a mýdlem, dále pokožku ošetřit vhodným reparačním krémem typu Indulona A/64, A/85 nebo Reparon.

4. Pokyny pro první pomoc :

- 4.1.** Při zasažení očí: vymývat proudem čisté vlažné vody alespoň 10 min. a vyhledat lékařskou pomoc
- 4.2.** Při náhodném požití: vypláchnout ústa a dát vypít asi ½ litru čisté vody
- 4.3.** Při potřísnění pokožky: odstranit zasažený oděv a pokožku omýt čistou vodou a mýdlem

V každém případě zasažení očí nebo po požití předat postiženého okamžitě k lékaři s údaji o poskytnuté první pomoci.

Ve vážnějších případech poškození zdraví lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem (TIS) :
Klinika nemocí z povolání, Vyšehradská 49, 128 21 PRAHA 2

Telefon nepřetržitě přímo : 2 24 91 92 93 a přes centrálu : 2 24 91 53 99

5. Pokyny pro případ požáru :

Výrobek není hořlavý.

6. Opatření v případě náhodného úniku :

Přípravek odstranit s povrchu a deponovat ve vhodném obalu. Zasažená místa omýt vodou.

7. Pokyny pro zacházení a skladování :

V původních obalech při teplotách +5 °C až +30 °C je skladovatelnost v krytých skladech min. 6 měsíců beze změny vlastností. Výrobek je nutno chránit před zmrznutím. Nevystavujeme přímému slunečnímu záření a teplotám nad +40 °C.

8. Kontrola expozice a ochrana osob :

8.1. Technická opatření: Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

8.2. Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí: obličejovým štítem nebo ochrannými brýlemi
Ochrana rukou: doporučujeme použít rukavice
Ochrana těla: doporučujeme použít vhodný pracovní oděv

8.3. Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření:

Doporučujeme při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si omýt ruce a zasaženou pokožku teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřit vhodnými reparačními prostředky

9. Fyzikální a chemické vlastnosti :

Vzhled / skupenství (při 20 °C): homogenní pastovitá hmota
Barva: bílá
Hodnota pH (při 23 °C): 7,5 – 8,5
Teplota vzplanutí: ---
Hořlavost: nehořlavý
Relativní hustota (při 20 °C) kg/l: 1,7
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C): mísitelný s vodou

10. Stabilita a reaktivita :

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Výrobek je stabilní při doporučených skladovacích a manipulačních podmínkách (viz část 7.)
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: teplot pod 0 °C
Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: nejsou známy
Nebezpečné rozkladné produkty: Za normální teploty nevznikají. Při požáru mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty jako kouř, oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

11. Toxikologické informace :

Přípravek nebyl toxikologicky testován. Na vlastnosti přípravku usuzujeme na základě znalostí toxikologických informací o jednotlivých složkách přípravku.

Při zasažení očí může způsobit přechodné mírné podráždění.

12. Ekologické informace :

Nejsou k dispozici údaje týkající se tohoto výrobku.

Zabránit proniknutí výrobku do kanálů a vodních toků.

Deponovat tak, aby nemohl proniknout do spodních nebo povrchových vod.

13. Informace o zneškodňování :

Způsoby zneškodňování látky / přípravku:

Zbytky, úkapy a nálepy lze po zaschnutí ukládat na skládce stavebního odpadu.

Prázdné plastové obaly jsou recyklovatelné nebo se likvidují spálením ve vhodném, úředně schváleném spalovacím zařízení.

14. Informace pro přepravu :

Není předmětem předpisů ADR/RID.

Další údaje: Výrobek není nebezpečným zbožím ve smyslu předpisů o přepravě nebezpečného zboží.

15. Informace o právních předpisech :**15.1.** Přípravek nepodléhá klasifikaci (podle direktiv / směrnic 67/548/EHS a 88/379/EHS)

R-věty: žádné

S-věty: S-2 Uchovejte mimo dosah dětí.
S-36/39 Použijte vhodný ochranný oděv a ochranné brýle nebo obličejový štít.

15.2. Jiné předpisy :

Na přípravek se nevztahuje a přípravek nepodléhá označení podle předpisů o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví, tj.:

Direktiva Rady 67/548 EHS o sblížení zákonů, předpisů a administrativních nařízení vztahujících se ke klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek.

Direktiva Rady 88/379 EHS o sblížení zákonů, předpisů a administrativních nařízení vztahujících se ke klasifikaci, balení a označování nebezpečných přípravků.

Zákon č. 157/98 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích.

16. Další informace :**Prohlášení :**

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikace.