

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle vyhlášky č. 27/1999 Sb.

Datum zavedení do distribuce: listopad 2001

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Chemický název látky/obchodní název přípravku: **HEMA-ZYME**

Identifikace výrobce/dovozce:

Výrobce: HEMATRONIX INC. 524 Stone Rd, Suite A Benicia, CA 94510
Dovozce: MEDISTA s.r.o. U Krčské vodárny 939/1a, 140 00 Praha 4 tel
2.41444525,241444668,241444637,FAX:241445980
DIČ 004 601 998 65
Nouzové telefonní Toxikologické informační středisko Na bojišti 1, 120 00 Praha 2
číslo: Tel. 02/2491 9293, 2491 5402,

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Chemická charakteristika: vodní roztok nehořlavý

Nebezpečné složky: Proteolit Enzyme 1,5%

2-phenoxyethanol 0,3 %

R-věta: R 36

je však nutno počítat s tím, že při přímém kontaktu s pokožkou nebo vniknutí do očí může způsobit podráždění

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Zdraví škodlivé při požití

4. Pokyny pro první pomoc

Po nadýchání: přejít na čerstvý vzduch.
Po kontaktu s pokožkou: pokožku opláchneme vodou a mýdlem
Po zasažení očí: vypláchneme široce otevřené oči velkým množstvím vody.
Vyhledejte očního specialistu.
Po požití: Nikdy nevyvolávat zvracení ani podávat tekutiny pokud je postižená osoba v bezvědomí, vyhledat lékařské ošetření.

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva: je nutno přizpůsobit látkám skladovaným v těsné blízkosti.
Zvláštní nebezpečí: nehořlavý/á

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření týkající se lidí: nevyžaduje zvláštní opatření ,dodržovat obvyklé laboratorní postupy

Nevdechujte výpary. Zamezte kontaktu s látkou. V uzavřených místnostech zajistěte přívod čerstvého vzduchu.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení: Bez dalších požadavků.Laboratorní podmínky.

Pokyny pro skladování: Těsně uzavřené v originálním obalu při teplotě (20 – 25°C) Podle instrukcí na štítku obalu.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchání: není požadována, je-li zabezpečena ventilace
Ochrana očí: doporučeno použití ochranných brýlí
Ochrana rukou: je doporučena -ochrané rukavice

Průmyslová hygiena:

. Doporučuje se používat ochranného krému. Po práci si umyjte ruce.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství:	kapalné
Barva:	modrá
Zápach (vůně):	bez charakteristického zápachu
Hodnota pH:	Není k dispozici
Teplota tání:	není k dispozici
Teplota varu:	není k dispozici
Bod vzplanutí:	není k dispozici
Mez výbušnosti dolní:	není k dispozici
Mez výbušnosti horní:	není k dispozici
Tenze par:	není k dispozici
Hustota:	(při 20 °C) 1,0 g/ml
Rozpusťnost ve vodě:	Mísitelný

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:	Dodržení normální teploty a tlaku
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:	dosud nejsou známy
Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:	dosud nejsou známy
Nebezpečné rozkladné produkty:	dosud nejsou známy

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:

Kvantitativní údaje o toxicitě tohoto produktu nejsou k dispozici.
S produktem je nutno zacházet s opatrností obvyklou při nakládání s chemickými diagnostickými reagensy.

12. Ekologické informace

Biologické odbourávání:

Tento produkt je biologicky odbouratelný.

Kvantitativní údaje o ekologickém působení tohoto produktu nejsou k dispozici.

13. Informace o zneškodňování

Vlastní produkt:

V rámci EU nejsou stanovena jednotná pravidla týkající se likvidace chemikálií nebo reziduí. Chemická rezidua jsou obecně zahrnována mezi speciální odpady. Likvidace těchto látek je regulována prostřednictvím konkrétních zákonů a nařízení. Doporučujeme vám kontaktovat příslušné odpovědné úřady nebo organizace zabývající se likvidací odpadu, které vám poskytnou informace, jak nakládat se speciálními odpady.

Balení:

S kontaminovaným obalem zacházejte stejně jako se samotnou látkou. Nekontaminovaný obal může být zlikvidován jako pevný domovní odpad nebo recyklován.

14. Informace pro přepravu

Za normálních podmínek je produkt stabilní a v distribučním obalu nevyžaduje pro transport dodržení zvláštních přepravních předpisů.

15. Informace o právních předpisech

Označení štítky podle direktiv EC:

Symbol: -
R-věty: - R 36
S-věty: -

Tento produkt je určen výhradně k použití v laboratořích.

16. Další informace

Důvod pro úpravu:

Všeobecná aktualizace dat.

Datum aktualizace BL: Listopad 2001

Zde uvedené informace vyplývají z aktuálního stavu našich vědomostí. Charakterizují daný produkt s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavují záruku vlastností produktu. Medista s.r.o. nemůže být zodpovědný za jakékoliv škody způsobené skladováním a používáním daného produktu.
