

Bezpečnostní list

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti

1.1 Identifikace látky nebo přípravku

Kód: C810025-C810026
Název: ZETA 3 FOAM

1.2 Použití látky / přípravku

Popis / Použití: Dezinfekční pěna bez alkoholu pro jemné povrchy lékařských zařízení a přístrojů

1.3 Identifikace společnosti

Název firmy: Zhermack S.p.a
Adresa: Via Bovazecchino
Obec a země: 45021 Badia Polesine (RO)
Itálie
tel. +39 0425-597611
fax +39 0425-53596

E-mail kompetentní osoby
zodpovědné za informace uvedené
v bezpečnostním listu: tania.demetri@zhermack.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě naléhavé potřeby
informací zavolejte na číslo: +39 0425-597611

2. Identifikace nebezpečí

Tento přípravek není považován za nebezpečný ve smyslu ustanovení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a jejich následných novelizací. Nicméně vzhledem k tomu, že tento přípravek obsahuje nebezpečné látky, jejichž koncentrace je uvedena v bodě č. 3, vyžaduje bezpečnostní list s příslušnými informacemi v souladu s nařízením (ES) 1907/2006 a následnými novelizacemi.

3. Složení / informace o složkách

Obsahuje:

Název	Obsah (O)	Klasifikace
KYSELINA MLÉČNÁ	1 <= O < 1,5	Xi R38
č. CAS 50-21-5		Xi R41
č. ES 201-196-2		

Úplné znění R-vět označujících rizikovost (R) je uvedeno v bodě 16 tohoto listu.

4. Pokyny pro první pomoc

OČI: okamžitě oplachujte alespoň po dobu 15 minut velkým množstvím vody. Ihned se obraťte na lékaře.

POKOŽKA: okamžitě se omyjte velkým množstvím vody. Svlékněte si znečištěný oděv. Pokud bude podráždění přetrvávat, kontaktujte lékaře. Před opětovným použitím znečištěný oděv vyperte.

VDECHNUTÍ: vyvedte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud dýchá s obtížemi, okamžitě zavolejte lékaře.

POŽITÍ: ihned zkontaktujte lékaře. Zvracení vyvolejte pouze na pokyn lékaře. Nepodávejte ústně žádné léky, pokud je postižená osoba v bezvědomí a nenařídí-li to lékař.

5. Protipožární opatření

Zchladte nádoby, abyste zabránili rozkladu přípravku a uvolňování látek potenciálně nebezpečných pro zdraví a bezpečnost. Vždy na sobě mějte výstroj pro kompletní ochranu proti požáru.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Uhaste zdroje vznícení či tepla; pokryjte uniklý přípravek absorpčním materiálem; vytřete co největší množství zbylého přípravku a odstraňte ho proudem vody. Informace o nebezpečí pro životní prostředí a zdraví a ochranných prostředcích jsou uvedeny v dalších bodech tohoto listu.

7. Manipulace a skladování

Ujistěte se o tom, že máte k dispozici vybavení pro chlazení nádob, abyste v případě vzniku požáru v okolí zabránili nebezpečí přetlaku a přehřátí.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Limitní hodnoty expozice

TLV směsi rozpouštědla: 16 mg/m³

8.2 Omezování expozice

Abyste během určité práce minimalizovali expozici, použijte vhodné osobní ochranné prostředky jako například: masku vhodnou pro typ přípravku, brýle, rukavice a pracovní oděv.

Během používání látky nejezte, nepijte a nekuřte; před jídlem a po ukončení pracovní směny si pečlivě umyjte ruce vodou a mýdlem.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Barva	průhledná
Zápach	aromatický
Skupenství	kapalné
Rozpustnost	rozpustný ve vodě
Viskozita	nestanovena
Hustota par	nestanovena
Rychlost odpařování	nestanovena
Oxidační vlastnosti	nestanoveny
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	nestanoven
Hodnota pH	9,26
Bod varu	nestanoven
Bod vzplanutí	nestanoven
Výbušné vlastnosti	nestanoveny
Tlak par	nestanoven
Specifická hmotnost	0,997g/ml
Směrnice (VOC) 1999/13/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin:	1,57 % - 15,63g/litr přípravku
VOC (těkavý uhlík):	0,79 % - 7,92g/litr přípravku

10. Stálost a reaktivita

Při běžných podmínkách použití a skladování je výrobek stabilní. Z důvodů tepelného rozkladu nebo v případě požáru se mohou uvolňovat výpary, které jsou potenciálně zdraví škodlivé.

11. Toxikologické informace

Nejsou známa poškození zdraví způsobená vystavením vůči přípravku. V každém případě doporučujeme při zacházení s ním dodržovat pravidla dobrých pracovních a hygienických postupů. U obzvláště citlivých osob může mít přípravek lehký dopad na zdraví v důsledku vdechnutí a/nebo vstřebáním do kůže a/nebo kontaktem s očima a/nebo požitím.

12. Ekologické informace

Používejte v souladu s dobrými pracovními postupy, přičemž zabraňte rozptylování výrobku do okolí. Upozorněte kompetentní orgány na případný únik výrobku do vodních toků či kanalizací, nebo pokud znečistil půdu nebo vegetaci.

13. Pokyny pro likvidaci

Zjistěte, zda je možné výrobek spálit ve vhodné spalovně.

V případě kyselého či zásaditého výrobku je vždy třeba před jakýmkoli zásahem, včetně případného biologického zásahu, provést neutralizaci.

Pevný odpad je možné v souladu s předpisy a technickými normami stanovenými v platných vyhláškách zlikvidovat na skládkách. Tento pokyn platí i pro prázdné nádoby poté, co byly pečlivě omyty. Nikdy přípravek nevypouštějte do kanalizací, ani do povrchových či podzemních vod.

14. Informace o přepravě

Přípravek není třeba považovat za nebezpečný ve smyslu platných ustanovení ve věci přepravy nebezpečného zboží po silnici (A.D.R.), železnici (RID), po moři (IMDG Code) a letecky (IATA).

15. Informace o předpisech

Symbol označující nebezpečí: žádný

R-věty (R): žádná

Doporučení k opatrnosti (S): žádné

Bezpečnostní list je kvalifikovaným uživatelům k dispozici na požádání.

Vybavení etiketou pro nebezpečné přípravky v souladu s ustanovením směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a jejich následných novelizací.

16. Další informace

Seznam R-vět označujících rizikovost (R) zmíněných v bodě 3 listu:

R38 DRÁŽDÍ POKOŽKU.
R41 NEBEZPEČÍ VÁŽNÉHO POŠKOZENÍ OČÍ.

ZDROJE NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH ÚDAJŮ:

1. Směrnice 1999/45/ES a její následné novelizace
2. Směrnice 67/548/ESH a její následné novelizace (technická novelizace XXIX)
3. Nařízení (ES) Evropského parlamentu 1907/2006 (REACH)
4. Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety (bezpečné zacházení s chemickými látkami)
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substance (RTECS) (seznam jedovatých účinků chemických látek)
7. INRS - Fiche Toxicologique (listina jedů)
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology (průmyslová hygiena a toxikologie)
9. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989 (nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů)

Poznámka pro uživatele:

Informace uvedené v tomto listu vycházejí z našich nejlepších znalostí dostupných k datu poslední verze. Uživatel se musí v souvislosti se specifickým využitím tohoto výrobku ujistit o vhodnosti a úplnosti informací.

Tento dokument nemůže být považován za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Vzhledem k tomu, že použití výrobku je mimo naši přímou kontrolu, je uživatel na vlastní zodpovědnost povinen dodržovat platné zákony a předpisy týkající se hygieny a bezpečnosti. V případě nepatřičného použití nelze převzít zodpovědnost.