

## Zhermack S.p.a.

### C810042 / C810043-ZETA 6 HYDRA

Ревизия №. 1 Дата 13/11/08 Отпечатан 13/11/2008 Пар. n.1 / 3

Указания за безопасност

1. Идентификация / подготовка на веществото и представяне на дружеството

1.1 Идентификация на кода на веществото или препарата:

Код C810042 / C810043

Наименование на продукта ZETA 3 HYDRA

1.2 Използване на веществото /

Ръчно измиване, готов за употреба разтвор

1.3 Представяне на фирмата

Име Zhermack S.p.a

Чрез пълния адрес на Bovazecchino

Находище, страна 45021 Badia Polesine (RO) \ t

Италия Тел. +39 0425-597611 Факс +39 0425-53596

Адресът на електронната поща на отговорното лице

**taniam.demetri@zhermack.com** с указанията за безопасност

1.4 Телефон за спешна помощ

За спешни въпроси се обадете на +39 0425-597611

2. Класификация на опасността

2.1 Класификация на вещества / препарати

Този продукт не е опасен съгласно Директиви 67/548 / ЕЕС и 1999/45 / ЕС и последващи изменения. Този продукт обаче съдържа опасни вещества, концентрациите са обявени в раздел 3 и изискват информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и последващите изменения.

3. Състав / Информация за съставките

съдържание:

Класификация на концентрацията

CAS № 110615-47-9

1 <= C <1,5 Xi R41

Cas No 90583-12-3

1 <= C <1.5 Xi R38

CE № 292-210-6 Xi R41

CAS № 61791-32-0

2,5 <= C <3 Xi R41

EO № 263-164-4

Cas No 61789-40-0

3,5 <= C <4 Xi R36

EO № 263-058-8

Пълният текст на рисковите диапазони е посочен в параграф 16.

4. Мерки за първа помощ

Очи: Незабавно измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути и незабавно потърсете медицинска помощ.

Кожа: Незабавно свалете замърсеното облекло и вземете душ. Незабавно потърсете медицински съвет.

Поглъщане: Пациентът трябва да пие възможно най-много вода и незабавно да потърси съвет от лекаря. Не предизвиквайте повръщане преди да се консултирате с лекар.

Вдишване: Незабавно потърсете медицинска помощ, отстранете пациента от въздуха, далеч от замърсения район; ако дишането спре или е трудно, направете изкуствено дишането на пациента.

5. Пожарни мерки

Оставете контейнерите да се охладят, за да избегнете разлагането на продукта и генерирането на вещества, които могат да навредят на здравето и могат да бъдат опасни за безопасността. Винаги носете противопожарно оборудване.

6. Мерки срещу злополуки

Изключете източника на запалване или топлината; изтичане на покритие с абсорбиращи инертни материали. Уловете колкото е възможно повече остатъци и измийте областта с вода.

За информацията относно опасностите за околната среда и здравето, дихателната защита, вентилацията и мерките за индивидуална защита, прочетете другите параграфи на този документ.

7. Работа и съхранение

Уверете се, че оборудването за охлаждане на съда е на разположение, за да се предотврати прегряване в случай на пожар. Повече информация за рисковете за здравето и / или околната среда можете да намерите в другите раздели на този формуляр.

8. Контрол при контакт / лична защита.

8.1 Гранични стойности на експозиция

За да се намали до минимум експозицията, се препоръчват индивидуални предпазни мерки: маска, очила, ръкавици и маска. Да не се яде, пие или пуши при работа с този продукт; измийте ръцете си със сапун и вода преди хранене и след работа, вземете душ.

9. Физични и химични свойства

Прозрачен бял цвят

мирис сладък

Гъст вид течност

Разтворимост разтворима във вода

Вискозитет Н.А.

pH 6,00

Точка на кипене N.A.

Точка на запалване N.A.

Специфично тегло 1.020g / ml

Съдържание на твърдо вещество: 0.33%

VOC (Директива 1999/13 / ЕС): 0,57% - 5,85 g / l препарат

VOC (летлив въглерод): 0,45% - 4,55 g / l препарат

#### 10. Стабилност и реактивност

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение. Поради термично разлагане или в случай на пожар, получените пари могат да бъдат вредни за здравето

#### 11. Токсикологична информация

Според наличните данни този продукт не причинява физически щети. С него обаче трябва да се работи внимателно в съответствие с промишлените практики. Този продукт може да има леко въздействие върху чувствителни хора, чрез вдишване и / или усвояване на кожата и / или при контакт с очите и / или поглъщане.

#### 12. Екологична информация

Използвайте този продукт правилно. Избягвайте натрупването на отломки.

Информирайте съответните органи, ако този продукт достигне вода или канализация или замърси почвата или растителността.

АЛКОХОЛЕН ПОЛИГЛУКОЗИД С10-16:

LC50 (96h): <100 mg / l

#### 13. Изхвърляне на продукта

Помислете за изгаряне на продукта в подходяща фурна.

Киселинните или основни продукти трябва винаги да бъдат неутрализирани преди хвърляне.

Ако остатъкът е твърд, той може да се изхвърли

,

#### 14. Транспортиране

Това вещество не е опасно съгласно действащите разпоредби на Международния кодекс за международен превоз на опасни товари по шосе и железопътен транспорт, Международния кодекс за морските опасни стоки и Международната асоциация за въздушен транспорт.

#### 15. Правила

S25 Да се избягва контакт с очите

S26 АКО се случи КОНТАКТ С ОЧИТЕ, НЕЗАБАВНО ОТМийте С

ПОВЕЧЕ ВОДА И потърсете МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ

Инструкциите за безопасност са достъпни по искане на професионални потребители.

Етикет за опасност съгласно Директиви 67/548 / ЕЕС и 1999/45 / ЕС и последващи изменения и корекции

#### 16. Друга информация

Рискова фраза съгласно раздел 3.

R36 ДРАЗНЕЩО ЗА ОЧИТЕ

R38 ДРАЗНЕНЕ ЗА КОЖА

R41 ОПАСНИ ЕФЕКТИ НА ОЧИТЕ.

#### ОБЩА БИБЛИОГРАФИЯ

1. Директива 1999/45 / ЕО и последващите изменения;
2. Директива 67/548 / ЕИО и последващите изменения и допълнения (Технически приложения XXIX);
3. Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) на Европейския парламент;
- Индекс на Merck. - 10-то издание;
5. Измервания за химическа обработка;
6. Niosh - Регистър на токсичните ефекти и химичните вещества;
7. INRS - токсикологичен информационен лист (токсикологична форма);
8. Paté - хигиена и индустриална токсикология;
9. N.I. Sax - Опасни свойства на промишлени материали-7, Editia1989;

#### Забележка за потребителите:

Информацията, съдържаща се в този формуляр, се основава на най-новите ни познания. Потребителите трябва да проверят информацията за всяка конкретна употреба на този продукт.

Този документ не трябва да се разглежда като гаранция за някакво специфично свойство на продукта.

Използването на този продукт не подлежи на пряк контрол; следователно потребителят трябва, на своя отговорност, да спазва действащите правила и правила за безопасност и здраве.