

Препарати за дезинфекция и стерилизация

от

ZHERMACK – Италия

Zeta 3 Soft – дезинфектант за повърхности и оборудване, готов разтвор без алдехид с ниско съдържание на алкохол

Zeta 3 Soft е създаден за най-високо ниво на дезинфекция на повърхности и оборудване в медицинската и стоматологичната практика съобразно най-новите Европейски директиви.

Zeta 3 Soft е създаден за бърза, на най-високо ниво дезинфекция и почистване между пациента и медицинското оборудване – наконечници, стоматологични машини, поставки за инструменти, държачи на рентгенови филми и др. По-ниският процент от изопропенол прави Zeta 3 Soft съвсем леко агресивен химически във въздушна среда и не предизвиква световъртеж.

За деликатни повърхности препоръчваме Zeta 3 Foam.

Състав: 100 грама Zeta 3 Soft съдържа:

35.4 грама Ethanol,

14 грама Isopropanol

Нейонизирани сърфектанти, добавки и вода до 100 грама

Нейонизирани сърфектанти, вода и други добавки до 100 грама.

нейонизирани сърфектанти , корозионен инхибитор, оцветители и вода до 100%.

Без алдехид!

Спектър на действие: Активен агент срещу:

- вируси (включително HIV, HBV, HCV, аденовируси, полиовируси)
- бактерии,
- мукобактерии вкл. туберкулозни бацили
- фунги.(тест Кандида албиканс,)

Тествани по EN 13727, EN 13624, EN 4348, EN 4561, EN 14562, EN 14 563. Вирусна активност тест по EN14476

Начин на приложение:

Течност безцветна – готов за употреба разтвор . Дезинфекциране и почистване на оперативните единици с шпрей чрез напръскване от разстояние 15-20 см. Или избърсване. Действащо време 1/една/ минута

Активност срещу вируси :

1 минути “чисти” условия(14476)

5 минути “мръсни” условия(14476)

Активност на суспензия

5 минути бактерии (EN 13727,)

5 минути туберк.бактерии (EN 14348,)

5минути фунгицидно (EN 14562 Candida Albicans)

Повърхностна активност

5 минути бактериално (14561)

фунгицидно (EN 14562 Candida Albicans)

туберкул. (EN 14563)

Работете в добре вентилирани помещения , придържайки се към инструкцията за употреба. Използвайте ръкавици.

Инструкция за безопасност:

R10 – запалим

Форма на пакетиране 750 мл с пулверизатор/5000 мл

Работещият персонал изложен на този продукт трябва да бъде проверен здравословно по регулация 98/24/ЕС

16. Друга информация

R 11 – висока запалимост

R 36 – при попадане в очите

R 67 – гадене и замайване

17. Библиография

17.1 Директива 1999/ЕС и последващи промени

17.2 Директива 67/548/ЕС и последващи промени

17.3 Регулация (ЕС) 1907/2006 приета от Европейския парламент

17.4 Наръчник за химическа безопасност

17.5 Регистър на токсичните ефекти от химически субстанции

17.6 INRS – токсикогични страници

17.8 Индуриална хигиена и токсикология

Употребата на този продукт не е под наш директен контрол поради което потребителя носи отговорност за здравето си.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Zeta 3 Soft - дезинфектант с пълен спектър на действие готов, за употреба разтвор, без алдехид, създаден и тестван съобразно последните приети от Европейския съюз стандарти.

1. Фирма – производител – Zhermack S.p.A.

Адрес - Via Bovazecchino

45021 Badia Polisine – Италия, тел: +39045-53596

Спешен телефон : +390425-597611

Фирма – вносител: Карис М ООД

Ул. Св. Георги Софийски 22 София

Тел. : (02) 9531580, 9523201

2. Информация за опасни съставки:

2.1. Този продукт е опасен по 67/548 / ЕЕС и 1999/45/ЕС директиви и последващите промени. Поради това този продукт изисква информация за безопасност прид. към (ЕС) 1907/2006 и последващите промени.

2.2. Поради физико-химичните си качества този продукт е определен, като високо запалим. Възможно дразнене на очите и при вдишване на горния респираторен тракт.

3. Информация за инградиентите

Инградиенти	Концентрация	Класификация
Пропан-2-ол Cas.No 67-63-0 CE No 200-661-7 Index No 603-117-00-0	15<=C<16.5	R67 F R11 Xi R36
D-Limonene Cas.No 5989-27-5 CE No 227-813-5 Index No 601-029-00-7	0,1<=C<0.15	Xn R 65 Xi R 38 Xi R 43 N R 50/53

4. Първа помощ

При контакт с очите – измива се обилно с вода най-малко 15 минути. Консултация с офталмолог.

При контакт с кожата – измива се със сапун и вода. Махнете замърсените дрехи и ги изперете.

Контакт с лекар при упорито дразнене.

При поглъщане - не правете опит за повръщане. Веднага контакт с лекар. Не поемайте нищо сами без лекарско предписание.

При вдишване – Веднага вентилирайте помещението, ако е необходимо –медицинска консултация.

5. Противопожарни мерки

Затвореният контейнер подложен на топлина или огън експлодира под налягане. В случай на предотвъртяване на сериозна заплаха от пожар протектирайте респираторния тракт и вентилирайте помещението.

Препоръчваме изгасяване с : вода, атомизирана вода, CO2, пяна, химически прахове придържайки се към материалите използвани в практиката, употребата на вода не е ефективна.

За да предотвъртите експлозия или пожар съхранявайте контейнерите на студено, далеч от нагревателни уреди.

6. Изключете източниците на пожар. Покрийте с инертни абсорбиращи материали.

Препоръчва се протекция на респираторния тракт. Замърсените дрехи трябва да се накснат първо във вода и след това да се изперат.

7. Препаратът трябва да се съхранява в оригинална опаковка. Съхранение-съхранявайте препарата добре затворен в сухи, хладни помещения с вентилация. Избягвайте високите температури. Хората работещи с опасни стоки трябва да бъдат информирани как да реагират при рискови ситуации.

10. Стабилност и реактивност

Стабилен при нормални условия.

Внезапно разграждане на продукта- не

7. Съхранение-съхранявайте препаратите добре затворени в сухи, хладни помещения с вентилация на антистатичен под. Избягвайте високите температури. Не пушете, не яжте и не пийте по време на работа. След работа с препаратите веднага измийте ръцете си.

8. Физични и химични качества

Цвят – транспарентен

Вид – течност

Разтворимост – разтворим във вода

Вискозитет – N.A.

Плътност - N.A.

pH – 10

Точка на кипене - N.A.

Запалимост – 21 градуса

Специфично тегло – 0,862 гр/мл

Съдържание на твърдо вещество – 0.10 %

VOС (директива 1999/13/ EC) – 70.85% - 610,73 гр./литър

VOС (директива 1999/13/ EC) – 39.81% - 343,13 гр./литър

9. Защита на персонала

Използвайте ръкавици/ силикон, нитрил, бутил, полиетилен не използвайте PVC или неопрен/.

Не пийте, не яжте, не пушете по време на работа, избягвайте да вдишвате изпарения от препаратите.

10. Стабилност и реактивност

Стабилен при нормални условия. При нагряване или в случай на пожар може да се отдели CO₂ и парите могат да увредат здравето. Парите също могат да формират експлозивна смес с въздуха. Етанолът може бурно да реагира със силно оксидиращи елементи.

11. Токсикологична информация

Остър ефект очи: при контакт е възможно дразнене. Симптоми: зачервяване, едем, болка и съзвене.

При вдишване – дразнене на горния респираторен тракт.

При поглъщане може да стане здравен проблем – стомашни проблеми, диария, гадене и болка.

Този продукт може леко да дразни кожата.

Този продукт съдържа силно реактивоспособни агенти, които могат да доведат до сериозен здравен проблем – засяга централната нервна система и има негативни ефекти: сънливост, бавни рефлексии, наркотично действие.

Етанол- орално LD 50 (mg/kg) 1501

12. Екологична информация – Използвайте този продукт, като спазвате инструкциите за употреба.

13. Неутрализация – поради възможност от запалване е подходящо наличие на пожарогасител.

Киселина и базисни продукти трябва винаги да се неутрализират.

14. Транспортна информация- Тези продукти трябва да са пакетирани в оригинални опаковки или с материали резистентни на техните основни съставки. Хората работещи с опасни стоки трябва да бъдат информирани как да реагират при рискови ситуации.

Железопътен и сухопътен

транспорт

ADR/RID 3; UN 1987 Packing group II Label: 5,1 Nr. Kemler 33

Име на кашона Alcohols N.O.S. (етанол или изопропенол)

Воден транспорт

IMO клас 3; UN 1987 Packing group II Label: 3EMS: F-E, S-D

Име на кашона Alcohols N.O.S. (етанол или изопропенол)

Въздушен транспорт

IATA клас 3; UN 1987 Packing group II Label: 3

Инструкция за пакетиране Y 305 max. количество 1L

15. Текуща информация

R 11 – силно запалим

R 36 – дразни очите

R 67 – изпаренията може да причинят замаяване и сънливост

S 9 – съхранявайте препаратите в добре вентилирани помещения

S 16 – съхранявайте далеч от източници на топлина, не пушете

S 25 – избягвайте контакт с очите..

S 26 – в случай на контакт с очите, изплакнете обилно с вода и веднага потърсете медицинска помощ.

S 43 – в случай на пожар използвайте CO₂, пяна, химичен прах.

Етикетите са опасни стоки са съобр. директива 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и последващите промени.