

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Лице, което пуска на пазара:

Медицинска Техника Инженеринг ЕООД

Гр.София

Дан. № 1226009678

БУЛСТАТ: 831641528 Ю

Дата на издаване:

Издание:

Заменя издание: /

Стр. (брой): 6

Наименование на препарата:

Деконекс 50 ФФ

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1. Наименование на веществото/препарата:

Деконекс 50 ФФ

1.2. Употреба на веществото/препарата:

Препаратът е с бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно (HBV и HIV) действие и почистващ ефект, като областите на приложение са: дезинфекция на непорьозни и водоустойчиви повърхности, дезинфекция на медицински и стоматологични инструменти, твърди и гъвкави ендоскопи и анестезиологично оборудване.

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара/производител:

Лице, което пуска на пазара:

Медицинска Техника Инженеринг ЕООД

София 1574, бул. "Шипченски проход" № 69

Тел.: 02 971 20 61; 870 10 60

Fax: 02 971 24 10

E-mail: info@mte-bg.com

Internet: www.mte-bg.com

Производител:

Borer Chemie AG

CH-4528 Zuchwil / Switzerland

Tel.: 0041(0)32 686 56 00

Fax: 0041(0)32 686 56 90

E-mail: office@borer.ch

Internet: www.borer.ch

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност:

МБАЛСМ "Пирогов":

Тел.: 02 952 11 61

Лице, което пуска на пазара:

Тел.: 02 971 20 61; 870 10 60

2. Състав на препарата

2.1. Обща характеристика на химическите вещества и тяхното процентно съдържание:

Активни субстанции в 100 гр. деконекс 50 ФФ:

12 гр. етандиал ; 0,5 гр. пентандиал ; 7,5 гр. дидецилдиметил амониев хлорид

2.2. Концентрация или гранични стойности на концентрации на веществата – за препарати, класифицирани като опасни:

ETHANE-1,2-DIONE – 10-15%

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE – 5-10%

FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE – 1-5%

PROPAN-2-OL – 1-2%

GLUTARDIALDEHYDE – 0,5-1%

2.3. Концентрация или гранични стойности на концентрации на веществата – за препарати, които не са класифицирани като опасни:

2.4. Класификация на веществата по предходната точка:

ETHANE-1,2-DIONE – Muta.Cat.3; R68 R43 Xn; R20 Xi; R36/38

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE – C; R34 Xn; R22

FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE – Xi; R41 Xn; R22

PROPAN-2-OL – F; R11 Xi; R36 R67

GLUTARDIALDEHYDE – N; R50 T; R23/25 C; R34 R42/43

2.5. Наименования и номера на веществата по EINECS или ELINCS:

ETHANE-1,2-DIONE – EC-No.:203-474-9; CAS-No.:107-22-2

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE – EC-No.:230-525-2; CAS-No.:7173-51-5

FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE – CAS-No.:24938-91-8

PROPAN-2-OL – EC-No.:200-661-7; CAS-No.:67-63-0

GLUTARDIALDEHYDE – EC-No.:203-856-5; CAS-No.:111-30-8

3. Описание на опасностите

Класификация : Muta.Cat.3 ; R68 R43 Xi ; R41 Xn ; R20 Xi ; R37/38

Възможен риск от необратими ефекти

Риск от тежко увреждане на очите

Вреден при вдишване

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдишване:

Не се препоръчват специални мерки.

4.2. При контакт с кожата:

Промийте с вода и изплакнете.

4.3. При контакт с очите:

Отстранете контактните лещи, дръжте клепачите отворени. Промийте с вода (10-15мин)

Потърсете медицинска помощ.

4.4. При поглъщане:

Изпийте достатъчно вода. Не предизвиквайте повръщане.

Потърсете медицинска помощ.

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна):

Задължително е да се потърси лекарска помощ при контакт с очите и при поглъщане.

4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място:

Винаги да има в близост питейна вода.

5. Мерки при гасене на пожар

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар:

Вода.

5.2. Средства, не подходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:

Не са познати.

5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове:

Няма.

5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите:

Няма

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки:

Вземете предпазни мерки когато работите с химикали.

6.2. Мерки за опазване на околната среда:

Да се предприемат мерки за недопускане замърсяването на повърхностни, подземни води, почви и изпускане в канализацията.

В случай на инцидент и/или аварийен разлив на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, като събраното с помощта на подходящи адсорбиращи материали количество от препарата, да бъде временно съхранявано в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и предавано на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от Закон за управление на отпадъците (ЗУО).

6.3. Средства за почистване:

Покрийте с подходящ абсорбиращ материал.

Да се използват подходящи адсорбиращи материали (пясък, дървесни стърготини, почва). Събраното количество от препарата, заедно с адсорбиращите материали да се събира в специални плътно затварящи се и обозначени съдове и да се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

7.1. Работа с веществото/препарата:

Избягвайте контакт с кожата и очите. Не изливайте в канализацията. Използвайте по предназначение.

7.2. Съхранение

Винаги съхранявайте в оригинални опаковки. Запознайте се с инструкциите върху етикета. Избягвайте нагриване и директна слънчева светлина.

7.3. Специфична употреба

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Граници на експозиция:

PROPAN-2-OL - CAS-No.:67-63-0

Гранични стойности във въздуха на работното място:

За 8 ч – 980.0 mg/m³

За 15 мин - 1225.0 mg/m³

Биологични гранични стойности:

Препоръчителна норма съгласно немското законодателство: TRGS 903

Биологична гранична стойност : 50 mg/l

GLUTARDIALDEHYDE - CAS-No.: 111-30-8

Гранични стойности във въздуха на работното място:

Препоръчителна норма съгласно немското законодателство: TRGS 900

Гранична стойност : 0,05 ppm / 0,21 mg/m³

8.2. Контрол на експозиция

8.2.1. Контрол на експозиция в работна среда:

Дръжте далеч от храна, напитки и храни за животни

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища:

Не вдишайте парите.

8.2.1.2. Защита на ръцете:

Защитни ръкавици (естествена гума).

8.2.1.3. Защита на очите:

Плътно прилепнали защитни очила.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото:

Леко защитно облекло.

8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда:

Излишъкът от препарата да не се излива в канализацията, а да се използва само по предназначение.

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

Външен вид:	Течност
Агрегатно състояние:	Течност
Цвят на веществото/препарата	Прозрачен, зелено-жълтеникав.
Форма, в която се доставя	Течност
Мирис	Меко ароматен

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

- рН :	6,5-8 на разтвор 10г/л питейна вода
- температури /температурни интервали, при които настъпват промени във физичното състояние	
точка на кипене: (1012 hPa)	100 ⁰ C
- пламна точка (твърдо вещество/газ):	Не приложима.
- температура на самовъзпламеняване:	Не приложила.
- експлозивни свойства:	Не приложими.
- окислителни свойства:	
- парно налягане:	Няма данни.
- относителна плътност:	1,06 g/cm ³ при 20°C
- разтворимост във вода:	100 g/l
- разтворимост в органични разтворители (с посочване на разтворителя):	
- коефициент на разпределение n-октанол/вода:	
- вискозитет:	Няма данни
- плътност на парите:	
- скорост на изпарение:	

9.3. Друга информация:

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Условия, които трябва да се избягват:

Термично разпадане над 230⁰C.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват:

Няма

10.3. Опасни продукти при разпадане:

11. Токсикологична информация:

Остра токсичност:

Стойността на LD50/LC50 при орален път на приемане при плъх е > 3300 mg/kg.

12. Информация за околната среда

12.1. Екотоксичност:

Спецификация : COD

Стойност/ дозиране: 490 g/kg

12.2. Подвижност:

12.3. Устойчивост и разградимост:

12.4. Потенциал за биоакумулиране:

12.5. Други нежелателни ефекти:

13. Третиране на отпадъците:

Отпадъците от биоцидния препарат като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от ЗУО.

Класификация на отпадъците от биоцидния препарат и опаковките в съответствие с Наредба за класификация на отпадъците (НКО), (обн., ДВ, бр.44 от 25.05.2004г.):

1. При посочената употреба на биоцидния препарат – за почистване и дезинфекция на повърхности, медицински и стоматологични инструментариум и ендоскопи, както и анестезиологични пособия в общественото здравеопазване, отпадъците от него следва да се класифицират с код и наименование: 18.01.06* - химични вещества и препарати, състоящи се от или съдържащи опасни вещества от хуманното здравеопазване.

2. Опаковка, код и наименование на отпадъка: 15.01.10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

14. Информация за транспортиране:

При превоз да се спазват изискванията на отделните видове транспорт. Препаратът да се транспортира в затворени оригинални опаковки.

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба:

Класификация съгласно Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати

Символи и знаци за опасност:

Xn



Вреден

Опасни съставки

ETHANE-1,2-DIONE – CAS-No.:107-22-2

GLUTARDIALDEHYDE – CAS-No.:111-30-8

R – фрази

R68	Възможен риск от необратими ефекти.
R43	Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
R41	Риск от тежко увреждане на очите.
R20	Вреден при вдишване.
R37/38	Дразни дихателните пътища и кожата.

S – фрази

S51	Да се използва само на проветриви места.
S36/37/39	Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.
S26	При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
S24/25	Да се избягва контакт с очите и кожата.
S7	Съдът да се държи плътно затворен.
S35	Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.

16. Друга информация:

Потребителят е отговорен за спазване на всички препоръчвани и изисквани от закона обезпечения.

Допълнителна информация

R – фрази на съставките

R11	Силно запалим.
R20	Вреден при вдишване.
R22	Вреден при поглъщане.
R23/25	Токсичен при вдишване и при поглъщане.
R34	Предизвиква изгаряния
R36	Дразни очите
R36/38	Дразни очите и кожата.
R41	Риск от тежко увреждане на очите.
R42/43	Възможна е сенсibiliзация при вдишване и при контакт с кожата
R43	Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
R50	Силно токсичен за водни организми.
R67	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.
R68	Възможен риск от необратими ефекти.

16.1. Преработено издание

Тези данни се базират на нашите настоящи познания. Въпреки това, те не могат да бъдат гаранция за някоя специфична характеристика на продукта и не могат да породят правно валидни договорни отношения.

16.2. Друга информация:

16.3. Друга информация:

16.4. Друга информация:

16.5. Друга информация:

16.6. Друга информация:

16.7. Друга информация:

16.8. Друга информация:

16.9. Друга информация:

16.10. Друга информация:

16.11. Друга информация:

16.12. Друга информация:

16.13. Друга информация:

16.14. Друга информация:

16.15. Друга информация:

16.16. Друга информация:

16.17. Друга информация:

16.18. Друга информация:

16.19. Друга информация:

16.20. Друга информация:

16.21. Друга информация:

16.22. Друга информация:

16.23. Друга информация:

16.24. Друга информация:

16.25. Друга информация:

16.26. Друга информация:

16.27. Друга информация:

16.28. Друга информация:

16.29. Друга информация:

16.30. Друга информация:

16.31. Друга информация:

16.32. Друга информация:

16.33. Друга информация:

16.34. Друга информация:

16.35. Друга информация:

16.36. Друга информация:

16.37. Друга информация:

16.38. Друга информация:

16.39. Друга информация:

16.40. Друга информация:

16.41. Друга информация:

16.42. Друга информация:

16.43. Друга информация:

16.44. Друга информация:

16.45. Друга информация:

16.46. Друга информация:

16.47. Друга информация:

16.48. Друга информация:

16.49. Друга информация:

16.50. Друга информация:

16.51. Друга информация:

16.52. Друга информация:

16.53. Друга информация:

16.54. Друга информация:

16.55. Друга информация:

16.56. Друга информация:

16.57. Друга информация:

16.58. Друга информация:

16.59. Друга информация:

16.60. Друга информация:

16.61. Друга информация:

16.62. Друга информация:

16.63. Друга информация:

16.64. Друга информация:

16.65. Друга информация:

16.66. Друга информация:

16.67. Друга информация:

16.68. Друга информация:

16.69. Друга информация:

16.70. Друга информация:

16.71. Друга информация:

16.72. Друга информация:

16.73. Друга информация:

16.74. Друга информация:

16.75. Друга информация:

16.76. Друга информация:

16.77. Друга информация:

16.78. Друга информация:

16.79. Друга информация:

16.80. Друга информация:

16.81. Друга информация:

16.82. Друга информация:

16.83. Друга информация:

16.84. Друга информация:

16.85. Друга информация:

16.86. Друга информация:

16.87. Друга информация:

16.88. Друга информация:

16.89. Друга информация:

16.90. Друга информация:

16.91. Друга информация:

16.92. Друга информация:

16.93. Друга информация:

16.94. Друга информация:

16.95. Друга информация:

16.96. Друга информация:

16.97. Друга информация:

16.98. Друга информация:

16.99. Друга информация:

16.100. Друга информация: