

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на издаване: 10.11.2012
заменя издание: 15.12.2022
Издание: 4

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта:

Търговско наименование: **MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями**

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват:

Микробиологичен ензимен продукт под формата на таблетки за биоразграждане на съдържанието на септични ями.

Непрепоръчителни употреби: различни от посочените в етикета на продукта.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

BROS Sp. z o. o.

ul. Karpią 24, Poznań

Полша

тел.: +48 61 826 25 12

msds@bros.pl

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Клиниката по токсикология при МБАЛСМ

София бул."Тотлебен" 21

"Н.И.Пирогов" тел: 029154409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа:

Класификация в съответствие с Наредба № ЕО 1272/2008 както е изменена:

Eye Irrit. 2 , ч319 Działa drażniąco na oczy

STOT SE 3 , ч335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

2.2. Елементи на етикета:

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

Етикетиране в съответствие с Наредба (ЕО) 1272/2008, както е изменена:

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



Термини и фрази, които описват типа на опасност:

ч319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ч335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Термини и фрази описващи условията за безопасна употреба:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P301+ P330+ P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте с изплакването.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P405 Да се съхранява под ключ

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

Съдържа лимонена киселина

Допълнителна информация:

EUч208 Съдържа целулаза, субтилизин. Може да причини алергична реакция

2.3. Други опасности: PBT и вУвБ свойства - виж точка 12.5.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества: Не се отнася

3.2. Смеси:

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО	Концентрация		
Натриев карбонат	<=50%	CAS №	497-19-8
		EC №	207-838-8
		INDEX	011-005-00-2
		РЕАСч РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119485498-19
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008	Eye Irrit. 2 , ч319

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

		на ЕО (CLP)	
Лимонена киселина	<=30%	CAS №	77-92-9
		EC №	201-069-1
		INDEX	-
		РЕАСч РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119457026-42
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Eye Irrit. 2 , ч319 STOT SE 3 , ч335
Целулаза	<=0,1%	CAS №	9012-54-8
		EC №	232-734-4
		INDEX	647-002-00-3
		РЕАСч РЕГИСТРАЦИЯ №	-
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Resp. Sens. 1, ч334
Субтилизин	<=0,1%	CAS №	9014-01-1
		EC №	232-752-2
		INDEX	-
		РЕАСч РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119480434-38
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Acute Tox. 4 , ч302 Skin Irrit. 2 , ч315 Eye Dam. 1 , ч318 Resp. Sens. 1, ч334 STOT SE 3 , ч335 Aquatic Acute 1, ч400

Пълен текст на термини и фрази в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ:

4.1.1. Обща информация: В случай на съмнение за отравяне незабавно потърсете медицинска помощ (ако е възможно, покажете етикета).

4.1.2. При вдишване: Пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави на топло и в покой.

4.1.3. При контакт с кожата: Изплакнете кожата с вода и сапун.

4.1.4. При контакт с очите: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

4.1.5. При поглъщане: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете лекарска помощ, ако е необходимо или в случай на поглъщане.

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

4.1.6. Самозащита на лицето, оказващо първа помощ: Първа помощ: Обърнете внимание на самозащитата!

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да причини алергична реакция.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: Първа помощ, обеззаразяване, лечение на симптоми.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства:

Пожарогасителни средства: водна струя, сух прах, въглероден диоксид (CO₂)

Средства, неподходящи за гасене на пожар: силна и плътна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: В условия на пожар могат да бъдат освободени дразнещи или токсични изпарения и газове, включително въглероден оксид и диоксид.

5.3. Съвети за пожарникарите: Да не се вдишва дима в случай на пожар. Използвайте изолационен автономен дихателен апарат, ако е необходимо. Носете защитни костюми и ръкавици.

5.4. Допълнителна информация: Съберете замърсената вода от гасенето на пожара отделно. Не допускайте попадане в канализацията или повърхностните води. Останките от пожара и замърсената вода от гасенето трябва да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи:

Избягвайте контакт със замърсени повърхности. Използвайте лични предпазни средства, вижте Раздел 8.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи:

Изведете лицата на безопасно място. Изолирайте опасната зона и забранете влизането. Проветрете затворената зона, преди да влезете. Използвайте лични предпазни средства, вижте Раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда: Предотвратявайте достъпа до почвата. Предотвратявайте достъпа до канализационни системи/повърхностни води/подпочвени води.

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

6.3.1. За ограничаване:

Малки количества: Съберете механично. Големи количества: Съберете с подходящ вид оборудване и неутрализирайте. Покрийте разлятата течност със сорбент (например пясък, зеолит, стърготини).

6.3.2. За почистване: Измийте земята с вода. Събраният материал трябва да се неутрализира съгласно наредбите. Отпадъците трябва да се събират отделно в подходящи, обозначени контейнери, които могат да бъдат затворени.

6.3.3. Друга информация: Проверете също всички местни процедури.

6.4. Позоваване на други раздели:

Информация относно безопасното боравене, вижте Раздел 7.

Информация относно личните предпазни средства, вижте Раздел 8

Информация относно изхвърлянето на отпадъци, вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа: Да се съхранява извън обсега на деца.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости: Да се съхранява под ключ. Съхранявайте на хладно и сухо място, далеч от храни при температура 5–30 °С.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Разрешено е само използване, съответстващо на етикета.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол:

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО	CAS №	TWA [мг/м³]	STEL [мг/м³]
Натриев карбонат	497-19-8	-	-
Лимонена киселина	77-92-9	-	-
Целулаза	9012-54-8	-	-
Субтилизин	9014-01-1	-	-

НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА
ИЗДАДЕНА ОТ МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА И МИНИСТЕРСТВО
НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО В сила от 31.01.2005 г.

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г.

8.2. Контрол на експозицията:

8.2.1. Подходящи инженерни средства за контрол: Осигурете адекватна вентилация, особено в затворени помещения.

8.2.2. Лични предпазни средства:

При нормална употреба и условия на работа, моля, направете справка с етикета и/или листовката. Индивидуалните мерки за безопасност трябва да се избират според съответните разпоредби за тяхното официално сертифициране и в сътрудничество с техния доставчик. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

8.2.2.1. Защита на очите и лицето: За препоръчителните условия на употреба следвайте забележките, посочени на етикета.

Използвайте в съответствие с правилата за здравословни и безопасни условия на труд.

8.2.2.2. Защита на кожата: За препоръчителните условия на употреба следвайте забележките, посочени на етикета. Използвайте в съответствие с правилата за здравословни и безопасни условия на труд.

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища: За препоръчителните условия на употреба следвайте забележките, посочени на етикета. Използвайте в съответствие с правилата за здравословни и безопасни условия на труд.

8.2.2.4. Топлинни опасности: За препоръчителните условия на употреба следвайте забележките, посочени на етикета. Използвайте в съответствие с правилата за здравословни и безопасни условия на труд.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда:

Не позволявайте големи количества от продукта да попадат в подземни води, канализационни системи.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

Агрегатно състояние: Твърда форма (таблетки)

Цвят: Бяло и синьо

Мирис: характерен

Точка на топене/точка на замръзване: няма данни

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

Точка на кипене, начална точка на кипене и обхват на кипене: Не се отнася

Запалимост: незапалим

Скорост на изпаряване: Не се отнася

Долна и горна граница на експлозия: няма данни

Точка на запалване: Не се отнася

Температура на самозапалване: няма данни

Температура на разпадане: няма данни

рч: няма данни

Кинематичен вискозитет: няма данни

Разтворимост: няма данни

Коефициент на разпределение: n-октанол / вода (log стойност): няма данни

Налягане на парата: няма данни

Плътност и / или относителна плътност: няма данни

Относителна плътност на изпаренията: няма данни

Характеристики на частиците: Не се отнася

9.2. Друга информация:

9.2.1. Информация по отношение на класовете на физическа опасност: Не се отнася

9.2.2. Други характеристики на безопасността: Не се отнася

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност: Няма налични конкретни данни от тестове, свързани с реактивността за този продукт или неговите съставки.

10.2. Химична стабилност: Продуктът е химически стабилен при препоръчителни условия на съхранение, употреба и температура.

10.3. Възможност за опасни реакции: Няма опасна реакция при работа и съхранение съгласно разпоредбите.

10.4. Условия, които трябва да се избягват: Няма опасна реакция при работа и съхранение съгласно разпоредбите.

10.5. Несъвместими материали: няма данни

10.6. Опасни продукти на разпадане: няма данни

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Няма данни за сместа.

Данни за веществото по-долу:

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

Наименование на веществото: Натриев карбонат

Остра орална токсичност: LD₅₀ (плъх): ≥ 5,000 мг/кг

Остра дермална токсичност: LD₅₀ (заек): ≥ 5,000 мг/кг

Остра дихателна токсичност: LC₅₀ (плъх, 4ч): ≥ 50 мг/л

Корозивност/дразнене на кожата: няма данни

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: няма данни

Сенсибилизация на дихателните пътища: няма данни

Сенсибилизация на кожата: няма данни

Мутагенност на зародишните клетки: няма данни

Канцерогенност: няма данни

Токсичност за репродукцията: няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: няма данни

Опасност при вдишване: няма данни

Наименование на веществото: Лимонена киселина

Остра орална токсичност: LD₅₀ (плъх): ≥ 5,000 мг/кг

Остра дермална токсичност: LD₅₀ (заек): ≥ 5,000 мг/кг

Остра дихателна токсичност: LC₅₀ (плъх, 4ч): ≥ 50 мг/л

Корозивност/дразнене на кожата: няма данни

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: няма данни

Сенсибилизация на дихателните пътища: няма данни

Сенсибилизация на кожата: няма данни

Мутагенност на зародишните клетки: няма данни

Канцерогенност: няма данни

Токсичност за репродукцията: няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: няма данни

Опасност при вдишване: няма данни

Наименование на веществото: Целулаза

Остра орална токсичност: LD₅₀ (плъх): ≥ 5,000 мг/кг

Остра дермална токсичност: LD₅₀ (заек): ≥ 5,000 мг/кг

Остра дихателна токсичност: LC₅₀ (плъх, 4ч): ≥ 50 мг/л

Корозивност/дразнене на кожата: няма данни

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: няма данни

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

Сенсибилизация на дихателните пътища: няма данни

Сенсибилизация на кожата: няма данни

Мутагенност на зародишните клетки: няма данни

Канцерогенност: няма данни

Токсичност за репродукцията: няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: няма данни

Опасност при вдишване: няма данни

Наименование на веществото: Субтилизин

Остра орална токсичност: LD₅₀ (плъх): ≥ 1,800 мг/кг

Остра дермална токсичност: LD₅₀ (заек): ≥ 5,000 мг/кг

Остра дихателна токсичност: LC₅₀ (плъх, 4ч): ≥ 50 мг/л

Корозивност/дразнене на кожата: няма данни

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: няма данни

Сенсибилизация на дихателните пътища: няма данни

Сенсибилизация на кожата: няма данни

Мутагенност на зародишните клетки: няма данни

Канцерогенност: няма данни

Токсичност за репродукцията: няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: няма данни

Опасност при вдишване: няма данни

11.2. Информация за други опасности:

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Натриев карбонат: няма данни

Лимонена киселина: няма данни

Целулаза: няма данни

Субтилизин: няма данни

11.2.2. Друга информация:

Натриев карбонат: няма данни

Лимонена киселина: няма данни

Целулаза: няма данни

Субтилизин: няма данни

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност:

Наименование на веществото: Натриев карбонат

Отровен за риби: LC₅₀: 300 мг/л (96ч)

Токсичност за водни безгръбначни: EC₅₀ (водни бълхи): 200 - 227 мг/л(48ч)

Токсичност за водораслите/водните растения: няма данни

Токсичност за микроорганизми: няма данни

Наименование на веществото: Лимонена киселина

Отровен за риби: LC₅₀: 440 - 706 мг/л(48ч)

Токсичност за водни безгръбначни:

LC₅₀ (водни бълхи): 1535 мг/л(24 ч)

EC₅₀ (водни бълхи): 1535 мг/л(24 ч)

Токсичност за водораслите/водните растения: няма данни

Токсичност за микроорганизми: няма данни

Наименование на веществото: Целулаза

Отровен за риби: няма данни

Токсичност за водни безгръбначни: няма данни

Токсичност за водораслите/водните растения: няма данни

Токсичност за микроорганизми: няма данни

Наименование на веществото: Субтилизин

Отровен за риби: LC₅₀: 8,2 мг/л (96ч) (*Oncorhynchus mykiss*)

Токсичност за водни безгръбначни: EC₀ (водни бълхи): 0,17 мг/л

Токсичност за водораслите/водните растения: NOEC 0,041 mg (72ч) (*Pseudokirscinella subcapitata*)

Токсичност за микроорганизми: няма данни

12.2. Устойчивост и разградимост:

Натриев карбонат: няма данни

Лимонена киселина: няма данни

Целулаза: няма данни

Субтилизин: няма данни

12.3. Биоакмулираща способност:

Натриев карбонат: няма данни

Лимонена киселина: няма данни

Целулаза: няма данни

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

Субтилизин: няма данни

12.4. Преносимост в почвата:

Натриев карбонат: няма данни

Лимонена киселина: няма данни

Целулаза: няма данни

Субтилизин: няма данни

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB:

Натриев карбонат: няма данни

Лимонена киселина: няма данни

Целулаза: няма данни

Субтилизин: няма данни

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Натриев карбонат: няма данни

Лимонена киселина: няма данни

Целулаза: няма данни

Субтилизин: няма данни

12.7. Други неблагоприятни ефекти:

Натриев карбонат: няма данни

Лимонена киселина: няма данни

Целулаза: няма данни

Субтилизин: няма данни

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци:

13.1.1. Изхвърляне на продукти / опаковки: Кодът на отпадъците в съответствие с Европейския каталог на отпадъците (EWC) трябва да бъде посочен в сътрудничество с агенцията за изхвърляне / производителя / органите.

13.1.2. Информация, свързана с третирането на отпадъците: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

13.1.3. Информация, свързана с изхвърлянето на отпадни води: Следвайте действащите химически разпоредби.

13.1.4. Други препоръки за обезвреждане: Отпадъците трябва да се обработват в съответствие с местните разпоредби. Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 86 от

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

2003г.).

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН: Не се отнася

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: Не се отнася

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: Не се отнася

14.4. Опаковъчна група: Не се отнася

14.5. Опасности за околната среда: Не се отнася

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите: Вижте точки от 6 до 8 в информационния лист за безопасност на материала.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:
Не може да се транспортира в насипно състояние, в съответствие с IBC кодекса.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

Препаратът е класифициран и етикетирани в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетирани на химични вещества и препарати, Директива 67/548/ЕЕС за класифициране и етикетирани на опасни химични вещества съгласно 29-та поправка, Директива 1999/45/ЕС за препаратите във версията на Директива 2001/60/ЕС, Директива за информационните листове за безопасност (Директива 91/155/ ЕЕС във версията на Директива 2001/58/ЕС).

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (текст от значение за ЕИП).

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес: Оценката на химичната безопасност на веществото не е била проведена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност на материала е в съответствие с Наредба (ЕО) № 1907/2006 и Наредба на Европейската Комисия (ЕО) 2015/830 за изменение на (ЕО) Наредба № 1907/2006 (както е изменена по-нататък).

Този информационен лист за безопасност допълва етикета, но не го заменя.

Включената информация се основава на текущото състояние на данните налични към момента на изготвяне на листа. Необходимата информация е в съответствие с действащото законодателство на ЕО. На потребителя се напомня за потенциалния риск от използването на продукта в противоречие с неговото предназначение и на задължението да се спазват всички допълнителни вътрешни изисквания.

Класификация: класификацията на сместа е извършена въз основа на метода на изчисление

Фрази, изброени в раздел 3:

H302	Вреден при поглъщане
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
H400	Силно токсичен за водните организми.
Acute Tox. 4	Остра токсичност , категория 4.
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда , категория 1.
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, категория 1.
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, категория 2
Resp. Sens. 1	Респираторна сенсибилизация , категория 1.
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата , категория 2.
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) —еднократна експозиция

Съкращения и акроними

MICROBEC ULTRA TABS Таблетки за септични ями

Обяснения на използваните съкращения и акроними могат да бъдат намерени в <https://есча-term.есча.europa.eu/>

Промени спрямо предишната версия: 1-16

Тази версия заменя всички предишни версии на документа