

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на издаване: 02.03.2020
заменя издание: 12.12.22
Издание: 2а

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

1.1. Идентификатор на продукта:

Търговско наименование: **BROS електрически изпарител + таблетки против комари II**

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

Таблетки, напоени с активно вещество, които се използват с електрическия изпарител против комари за защита на затворени помещения от насекоми, влизащи отвън. /

Електрически изпарител с таблетки, напоени с активно вещество против комари за защита на затворени помещения от насекоми, влизащи отвън.

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. Karpia 24, Poznań
Полша
тел.: +48 61 826 25 12
Faks:+ 48 61 82-00-841
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:

Aquatic Acute 1, H400 Силно токсичен за водните организми.

Aquatic Chronic 1, H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

2.2 Елементи на етикета:

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

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



Термини и фрази, които описват типа на опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Термини и фрази описващи условията за безопасна употреба:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

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

Допълнителна информация: Не се отнася

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества: Не се отнася

3.2. Смеси:

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО	Концентрация		
Пиперонил бутоксид	18%	CAS №	51-03-6
		EC №	200-076-7
		INDEX	-
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119537431-46
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=1
Пралетрин	9%	CAS №	23031-36-9
		EC №	245-387-9

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

		INDEX	607-431-00-9
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	-
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Acute Tox. 4 , H302 Acute Tox. 3 , H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,6-ди-трет-бутил-р-крезол	13%	CAS №	128-37-0
		EC №	204-881-4
		INDEX	-
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119565113-46-XXXX
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Aquatic Chronic 1, H410

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: Осигурете достъпа на свеж въздух.

4.1.3 При контакт с кожата: Измийте кожата с вода и сапун

4.1.4 При контакт с очите: Измийте очите с вода.

4.1.5 При поглъщане: Потърсете медицинска помощ в случай на поглъщане или друга необходимост.

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: няма данни

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: няма

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.

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

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 допускате 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.

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 разделно 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: Преди включване на устройството да се покрият

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

или изнесат от помещението храни, напитки, съдове и прибори за хранене, аквариуми, терариуми. Да се затвори въздушния филтър на аквариумите. Да се изведат домашните любимци от помещението. След приключване на работата с биоцида ръцете да се измият с вода и сапун. Да се ползва в помещения с добро проветряване и при отворени прозорци. Когато биоцидът се използва в затворени помещения, това трябва да става при отсъствието на хора и домашни животни. Достъпът на хора и домашни животни до помещението следва да става след приключване на третирането и добро проветряване. Да не се покрива уреда по време на работа. Да не се прилага в близост до източници на запалване, открит огън и искри, както и влага. По време на работа на електрофумигатора да не се докосва с мокри ръце и метални предмети. Електрофумигаторът да не се използва в помещения, където се намират деца под 1 година, бременни жени, болни или алергични лица. Малки деца не трябва да имат достъп до биоцида и до изпарителя (както когато е включен, така и когато е изключен). Да се съхранява извън обсега на деца. Съберете разлятото.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости: Дръжте далеч от храна.

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/м ³]	STEL [мг/м ³]
Пиперонил бутоксид	51-03-6	-	-
Пралетрин	23031-36-9	-	-
2,6-ди-трет-бутил-р-кресол	128-37-0	10	50

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.

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

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

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: твърдо - подложка наситена с течност

Цвят: няма данни

Мирис: характерен

Точка на топене/точка на замръзване: няма данни

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 samozапалване: няма данни

Температура на разпадане: няма данни

pH: Не се отнася

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

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: Не се отнася

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:

Наименование на веществото: Пиперонил бутоксид

Остра орална токсичност: LD₅₀ плъх (мъжки) 4570 мг/кг

Остра дермална токсичност: LD₅₀ заек > 2000 мг/кг т.т

Остра дихателна токсичност: LC₅₀ плъх > 5,9 мг/л/4ч

Корозивност/дразнене на кожата: не е корозивен

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: без дразнене

Сенсибилизация на дихателните пътища: няма данни

Сенсибилизация на кожата: не е сенсibiliзиращ

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

Мутагенност на зародишните клетки: не е мутагенен

Канцерогенност: не е канцерогенен

Токсичност за репродукцията: не е токсично за репродукцията

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: не е открито

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: не е открито

Опасност при вдишване: няма данни

Наименование на веществото: Пралетрин

Остра орална токсичност: LD₅₀ плъх (женски) 460 мг/кг

Остра дермална токсичност: LD₅₀ плъх > 2000 мг/кг

Остра дихателна токсичност: LC₅₀ плъх 0,465 мг/л

Корозивност/дразнене на кожата: не е корозивен

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: без дразнене

Сенсибилизация на дихателните пътища: няма данни

Сенсибилизация на кожата: няма сенсibiliзиращ ефект

Мутагенност на зародишните клетки: немутагенен

Канцерогенност: неканцерогенен

Токсичност за репродукцията: не е токсично за репродукцията

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: Не се наблюдава при многократна и повтаряща експозиция.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: Не се наблюдава при многократна и повтаряща експозиция.

Опасност при вдишване: няма данни

Наименование на веществото: 2,6-ди-трет-бутил-р-крезол

Остра орална токсичност: няма налични данни

Остра дермална токсичност: няма налични данни

Остра дихателна токсичност: няма налични данни

Корозивност/дразнене на кожата: няма налични данни

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: няма налични данни

Сенсибилизация на дихателните пътища: няма налични данни

Сенсибилизация на кожата: няма налични данни

Мутагенност на зародишните клетки: няма налични данни

Канцерогенност: няма налични данни

Токсичност за репродукцията: няма налични данни

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

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

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

налични данни

Опасност при вдишване: няма налични данни

11.2 Информация за други опасности:

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Пиперонил бутоксид: няма данни

Пралетрин: няма данни

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол: няма данни

11.2.2. Друга информация:

Пиперонил бутоксид: няма данни

Пралетрин: няма данни

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол: няма данни

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност:

Наименование на веществото: Пиперонил бутоксид

Отровен за риби:

LC₅₀ - 3,94 мг/л/96ч *Cyprinodon variegatus*

NOEC 0,053 мг/л *Cyprinodon variegatus*

Токсичност за водни безгръбначни:

EC₅₀ - 0,51 мг/л/48ч *Daphnia magna*

NOEC 0,03 мг/л *Daphnia magna*

Токсичност за водораслите/водните растения:

EC₅₀ - 3,89 мг/л/72ч *Selenastrum capricornutum*

NOEC 0,824 мг/л *Selenastrum capricornutum*

Токсичност за микроорганизми: няма данни

Наименование на веществото: Пралетрин

Отровен за риби: LC₅₀ - 0,0176 мг/л/96ч *Brachydanio rerio*

Токсичност за водни безгръбначни: EC₅₀ - 0,019 мг/л/4ч *Daphnia magna*

Токсичност за водораслите/водните растения:

EC₅₀ - 4,9 мг/л/72ч *Scenedesmus subspicatus*

NOEC 2,6 мг/л *Scenedesmus subspicatus*

Токсичност за микроорганизми: няма данни

Наименование на веществото: 2,6-ди-трет-бутил-р-крезол

Отровен за риби: Силно токсичен за водни организми.

Токсичност за водни безгръбначни: Силно токсичен за водни организми.

Токсичност за водораслите/водните растения: Силно токсичен за водни организми.

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

Токсичност за микроорганизми: Силно токсичен за водни организми.

12.2. Устойчивост и разградимост:

Пиперонил бутоксид: разтворимост във вода 28,9 мг/л (20°C, рН 7,01); 30,7 мг/л (20°C, рН 4,6); 30,5 мг/л (20°C, рН 8,86), не е лесно биоразградим

Пралетрин: разтворимост във вода 4,98 мг/л (20°C) не е лесно биоразградим

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол: няма данни

12.3. Биоакмулираща способност:

Пиперонил бутоксид: Коефициент на разпределение: n-октанол/вода 4,8 Log Kow (рН 6,5), VCF 91 - 260 - 380

Пралетрин: Коефициент на разпределение: n-октанол/вода: > 2,78 VCF 46 (изчислено)

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол: биоаккумуляция коефициент на биоконцентрация (BCF): 330 — 1.800 Коефициент на разпределение: n-октанол/вода log Pow: 5,1

12.4. Преносимост в почвата:

Пиперонил бутоксид: Мобилността на веществото в почвата е между ниска и средна.

Пралетрин: стойността на log KOC (3,12) сочи, че субстанцията е подвижна и не се адсорбира от органичния въглерод в почвата коефициент на разпределение почва / вода 3,12.

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол: няма данни

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB:

Пиперонил бутоксид: Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа никакви РВТ или vPvB в проценти над 0,1%.

Пралетрин: Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа никакви РВТ или vPvB в проценти над 0,1%.

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол: Веществото/сместа не съдържа компоненти, които се считат за устойчиви, биоакмулиращи и токсични или силно устойчиви и силно биоакмулиращи (vPvB) при нива от $\geq 0,1\%$.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Пиперонил бутоксид: няма данни

Пралетрин: няма данни

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол: няма данни

12.7. Други неблагоприятни ефекти:

Пиперонил бутоксид: няма данни

Пралетрин: няма данни

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

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 2003г.).

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН: 3077

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: МАТЕРИАЛ ВРЕДЕН ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРД, I.N.O. (Съдържа пралетрин, 2,6-ди-трет-бутил-р-крезол)

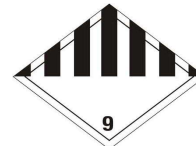
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9

14.4. Опаковъчна група: III

14.5. Опасности за околната среда: да

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).

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането 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)

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.
H331	Токсичен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

BROS електрически изпарител + таблетки против комари II

Acute Tox. 3	Остра токсичност, категория на опасност 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1

Съкращения и акроними

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

Промени спрямо предишната версия: 1

Тази версия заменя всички предишни версии на документа