

**BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I /  
BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**



## **ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Дата на издаване: 21.12.2020

Заменя издание: 19.02.2024

Издание: 3

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

#### **1.1. Идентификатор на продукта:**

Търговско наименование:

**BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I /**

**BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

#### **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:

# BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I

Eye Irrit. 2, H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Aquatic Acute 1, H400	Силно токсичен за водните организми.
Aquatic Chronic 1, H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## 2.2 Елементи на етикета:

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

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



## Термини и фрази, които описват типа на опасност:

**H319** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**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.

**P264** Да се измие ръцете старателно след употреба.

**P273** Да се избягва изпускане в околната среда.

**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.

Продължете с изплакването.

**P391** Съберете разлятото.

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

Допълнителна информация: Не се отнася

## 2.3. Други опасности: РВТ 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		
Пиперонил бутоксид	18%	CAS №	51-03-6
		EC №	200-076-7
		INDEX	-
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119537431-46

**BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I /  
BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Eye Irrit. 2 , H319 STOT SE 3 , H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  M=1
Пралетрин	9%	CAS №	23031-36-9
		EC №	245-387-9
		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  M=10 H331 – 0,5 H302 – 500
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:** 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. Продължете с изплакването.

**4.1.5 При поглъщане:** Потърсете лекарска помощ, ако е необходимо или в случай на поглъщане.

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

# **BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

**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 (CO<sub>2</sub>)

***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.

**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.

# **BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

## **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:** След приключване на работата с биоцида ръцете да се измият с вода и сапун. Използвайте при отворени прозорци или след процедурата, старателно проветрете. Да не се прилага в близост до източници на запалване, открит огън и искри, както и влага. Не покривайте устройството, не допускате контакт с леснозапалими материали и вода. Не докосвайте включения изпарител с метални предмети или мокри ръце. Не използвайте в стаи, където се съхранява непокрита храна, или в стаи, в които се намират деца под 1 г., бременни жени, болни или алергични лица. Използвайте само в работещи контакти, без да използвате удължители, адаптери или разклонители, не включвайте други електроуреди в по-горно гнездо. При активиране устройството не трябва да докосва други предмети или материали. Не използвайте с таблетки и течност едновременно. Не използвайте устройството в плътно затворени врати или малки затворени пространства. Да се съхранява извън обсега на деца. Това устройство може да се използва от деца на възраст най-малко 14 години, лица с физически и интелектуални затруднения, както и от лица, които нямат никакъв опит с устройството или не са запознати с него, ако бъдат под наблюдение или са били инструктирани как да боравят с него по безопасен начин, така че всички рискове, свързани с използването му, да са им разяснени. Децата не трябва да играят с устройството. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без наблюдение.

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

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

# **BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

етикета.

## **РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

### **8.1. Параметри на контрол:**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО</b>	<b>CAS №</b>	<b>TWA [мг/м<sup>3</sup>]</b>	<b>STEL [мг/м<sup>3</sup>]</b>
<b>Пиперонил бутоксид</b>	51-03-6	-	-
<b>Пралетрин</b>	23031-36-9	-	-
<b>2,6-ди-трет-бутил-р-крезол</b>	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 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

## **BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

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

**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

# **BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

## **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:** LD<sub>50</sub> 4570 мг/кг т.т (плъх, мъжки)

**Остра дермална токсичност:** LD<sub>50</sub> > 2000 мг/кг т.т (заек)

**Остра дихателна токсичност:** LC<sub>50</sub> > 5,9 мг/л/4ч (плъх)

**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-сенсибилизиращ

**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:** LD<sub>50</sub> 460 мг/кг т.т (плъх женски)

**Остра дермална токсичност:** LD<sub>50</sub> > 2000 мг/кг т.т плъх

**Остра дихателна токсичност:** LC<sub>50</sub> > 0,465 мг/л плъх

## **BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

**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 сенсибилизиращ

**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 еднократна експозиция.

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

# **BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1. Токсичност:**

**Наименование на веществото:** Пиперонил бутоксид

**Отровен за риби:**

LC<sub>50</sub> - 3,94 мг/л/96ч *Cyprinodon variegatus*

NOEC 0,053 мг/л *Cyprinodon variegatus*

**Токсичност за водни безгръбначни:**

EC<sub>50</sub> – 0,51 мг/л/48ч *Daphnia magna*

NOEC 0,03 мг/л *Daphnia magna*

**Токсичност за водораслите/водните растения:**

EC<sub>50</sub> - 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:** LC<sub>50</sub> - 0,0176 мг/л/96ч *Brachydanio rerio*

**Токсичност за водни безгръбначни:** EC<sub>50</sub> - 0,019 мг/л/48ч *Daphnia magna*

**Токсичност за водораслите/водните растения:**

EC<sub>50</sub> - 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

**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 биоразградимо

**Пралетрин:** Разтворимост във вода 4,98 mg/l (20°C), НЕ е лесно биоразградимо

**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),  
BCF 91 - 260 - 380

## **BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

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

**2,6-ди-трет-бутил-р-крезол:** биоаккумуляция. Биоконцентрационен фактор (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) указва, че веществото не е мобилно и не се абсорбира 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 PBT и vPvB:**

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

**Пралетрин:** Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа никакви PBT 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:** 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

# **BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

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 и 2,6-ди-трет-бутил-р-крезол)

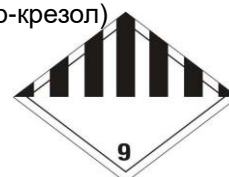
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 9

**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 етикетиран в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати, Директива 67/548/ЕЕС за класифициране и етикетиране 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, 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,

## **BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I / BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

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:

<b>H302</b>	Вреден при поглъщане.
<b>H319</b>	Предизвиква сериозно дразнене на очите
<b>H331</b>	Токсичен при вдишване.
<b>H335</b>	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
<b>H400</b>	Силно токсичен за водните организми.
<b>H410</b>	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Aquatic Acute 1</b>	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
<b>Acute Tox. 3</b>	Остра токсичност, категория на опасност 3
<b>Acute Tox. 4</b>	Остра токсичност, категория на опасност 4
<b>Eye Irrit. 2</b>	Дразнене на очите, категория на опасност 2

**BROS таблетки за електрически изпарител против комари Sensitive I /  
BROS електрически изпарител + таблетки против комари Sensitive I**

**STOT SE 3** Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища

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