

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**



## **ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Дата на издаване: 01.03.2018  
заменя издание: 27.12.2022  
Издание: 2а

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

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

Търговско наименование: **BROS блокчета против мишки и плъхове**

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

Биоциден продукт за контрол гризачи.

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:

#### **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:

**H373** Може да причини увреждане на органите (кръв) при продължителна или повтаряща се

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

експозиция.

Термини и фрази описващи условията за безопасна употреба:

**P102** Да се съхранява извън обсега на деца.

**P103** Преди употреба прочетете етикета.

**P280** Използвайте предпазни ръкавици.

**P314** При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

Съдържа бромадиолон.

Допълнителна информация: Не се отнася

**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		
Бромадиолон	0,0029%	CAS №	28772-56-7
		EC №	249-205-9
		INDEX	607-716-00-8
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	Reg. (EU) 2017/1380
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Acute Tox. 1 , H300 Acute Tox. 1 , H310 Acute Tox. 1 , H330 Repr. 1B , H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=1 ATE (H300) – 0,5 ATE (H310) – 5 ATE (H330) ATE (Inhalation) = 10 mg/l/4 h (Gases) ATE (Inhalation) = 0,0051mg/l/4 h (Dust or mist) ATE (Inhalation) = 0,051mg/l/4 h (Fumes)
2,2',2''-нитрилотриетанол	0-10%	CAS №	102-71-6
		EC №	203-049-8
		INDEX	-
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119486482-31-XXXX

## **BROS блокчета против мишки и плъхове**

		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Eye Irrit. 2, H319
<b>Калциев дихидроксид</b>	<b>&lt;1%</b>	CAS №	1305-62-0
		EC №	215-137-3
		INDEX	-
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119475151-45- XXXX
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Skin Irrit. 2 , H315 Eye Dam. 1 , H318 STOT SE 3 , H335
<b>2,6-ди-трет-бутил-р-крезол</b>	<b>0-0,25%</b>	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
<b>Захароза</b>	<b>2,5-10%</b>	CAS №	57-50-1
		EC №	200-334-9
		INDEX	-
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	-
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	-

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:** Заразяване на кожата: изплакнете кожата обилно с вода и сапун.

**4.1.4 При контакт с очите:** Заразяване на очите: свалете контактните си лещи (ако носите такива), изплакнете очите с течност за промиване на очи или вода; дръжте клепачите отворени в продължение на поне 10 минути.

**4.1.5 При поглъщане:** В случай на поглъщане, изплакнете устата си старателно с вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Не предизвиквайте повръщане! При

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

поглъщане от домашен любимец, се свържете с ветеринарен лекар.

**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:** Може да причини увреждане на органите (кръв) при продължителна или повтаряща се експозиция. При поглъщане симптомите може да се забавят и включват: кървене от носа или венците и в по-тежки случаи кръвонасядания и кръв в урината и изпражненията.

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение:** Антидот: витамин K1, прилага се под наблюдението на лекар/ветеринарен лекар.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1. Пожарогасителни средства:**

***Пожарогасителни средства:*** сух прах, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), при по-сериозни пожари също устойчива на алкохол пяна и водна струя

***Средства, неподходящи за гасене на пожар:*** Директна водна струя. Не използвайте вода или пяна при наличие на електричество.

**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.

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

**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:** Да се съхранява извън обсега на деца. Преди да използвате продукта, прочетете етикета и информацията, предоставена с продукта и получена в мястото на продажба и я използвайте според изискванията. Контейнерите с примамка трябва да се поставят на места, които са недостъпни за деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелев животни. Дератизационните кутии трябва да са снабдени с маркировка, която ясно показва, че съдържат родентицид и не трябва да се отварят, повреждат или преместват. Надписът върху тях трябва да съдържа следната информация: търговското име на родентицида и номера на разрешението за предоставяне на пазара на продукта; името на активно действащото вещество и концентрацията му в продукта; както и следните предупреждения: "Съдържа родентицид (отрова)"; „Да не се отваря и премества"; В случай на отравяне незабавно се обадете в Център по токсикология". Не използвайте в близост до храна, напитки, фураж, продукти и повърхности в досег с храна и отводнителни системи. Когато използвате продукта, не се хранете, не пийте и не пушете. След употреба и преди хранене, измийте ръцете и областите на кожата, които са били в контакт с продукта. Обработката продължава максимум 35 дни. Ако след този период гризачите са все още активни, се свържете със специалист.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:** Съхранявайте в оригинални здраво запечатани опаковки, на хладно, сухо и добре проветриво място, недостъпно за деца и нецелев животни. Предпазвайте от пряка слънчева светлина. Не съхранявайте с храна, напитки или фураж.

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

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

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>Бромадиолон</b>	28772-56-7	-	-
<b>2,2',2"- нитрилотриетанол</b>	102-71-6	-	-
<b>Калциев дихидроксид</b>	1305-62-0	5,0	-
<b>2,6-ди-трет-бутил-р-крезол</b>	128-37-0	10	50
<b>Захароза</b>	57-50-1	-	-

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. обн. дв. бр.8 от 30 януари 2004г., изм. дв. бр.71 от 1 септември 2006г.

### **8.2. Контрол на експозицията:**

Поради риск от болести, предавани от гризачите, избягвайте контакт с кожата, използвайте ръкавици или инструменти.

**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

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

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:** Блокчета

**Цвят:** червен

**Мирис:** характерен

**Точка на топене/точка на замръзване:** няма данни

**Точка на кипене, начална точка на кипене и обхват на кипене:** не се отнася

**Точка на запалване:** не се отнася

**Скорост на изпаряване:** Не се отнася

**Долна и горна граница на експлозия:** няма данни

**Точка на запалване:** >60 °C

**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:** 1,10-1,20

**Относителна плътност на изпаренията:** няма данни

**Характеристики на частиците:** няма данни

### **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

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

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:**

**Наименование на веществото:** Бромадиолон

#### **Остра орална токсичност:**

LD<sub>50</sub> плъх 0,56 мг/кг телесно тегло [1]

LD<sub>50</sub> плъх 1,31 мн/кг телесно тегло [2]

LD<sub>50</sub> мишка 1,75 мг/кг телесно тегло [3]

[1] Доклад за оценка за бромадиолон

[2] The Pesticide Manual, 15-то издание

[3] The Pesticide Manual, 15-то издание

#### **Остра дермална токсичност:**

LD<sub>50</sub> заек 1,71 мг/кг телесно тегло [1]

LD<sub>50</sub> заек 2,1 мг/кг телесно тегло [2]

LD<sub>50</sub> плъх 23,31 мг/кг телесно тегло [3]

[1] Доклад за оценка за бромадиолон

[2] Референция: неизвестна

[3] The Pesticide Manual, 15-то издание

#### **Остра дихателна токсичност:**

LC<sub>50</sub> плъх 0.43 мг/л [1]

LC<sub>50</sub> плъх <0.02 мг/л [2]

[1] Доклад за оценка за бромадиолон

[2] The Pesticide Manual, 15-то издание

**Наименование на веществото:** 2,2',2"- нитрилотриетанол

#### **Остра орална токсичност:**

LD<sub>50</sub> плъх 5530 мг/кг телесно тегло [1]

LD<sub>50</sub> плъх 6400 мг/кг телесно тегло [2]

[1] Национална техническа информационна служба Том OTS0516797

[2] Доклад от проучване, 1966 г

#### **Остра дермална токсичност:**

LD<sub>50</sub> заек > 22500 мг/кг телесно тегло [1]

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

[1] Информационен лист на Union Carbide Том 19.03.1965

**Остра дихателна токсичност:** няма данни

**Наименование на веществото:** Калциев дихидроксид

**Остра орална токсичност:** няма данни

**Остра дермална токсичност:** няма данни

**Остра дихателна токсичност:** няма данни

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

**Остра орална токсичност:** няма данни

**Остра дермална токсичност:** няма данни

**Остра дихателна токсичност:** няма данни

**Наименование на веществото:** Захароза

**Остра орална токсичност:** няма данни

**Остра дермална токсичност:** няма данни

**Остра дихателна токсичност:** няма данни

**Дата на сместа:**

**Корозивност/дразнене на кожата:** Данните не са достатъчни за класификация

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:** Данните не са достатъчни за класификация

**Сенсибилизация на дихателните пътища:** Данните не са достатъчни за класификация

**Сенсибилизация на кожата:** Данните не са достатъчни за класификация

**Мутагенност на зародишните клетки:** Данните не са достатъчни за класификация

**Канцерогенност:** Данните не са достатъчни за класификация

**Токсичност за репродукцията:** Данните не са достатъчни за класификация

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:** Данните не са достатъчни за класификация

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:** Токсичен за целевия орган при многократни дози, Категория 2. Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция

**Опасност при вдишване:** Данните не са достатъчни за класификация

## **11.2 Информация за други опасности:**

**11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:** няма данни

**11.2.2. Друга информация:** няма данни

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1. Токсичност:**

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

**Наименование на веществото:** Бромадиолон

**Отровен за риби:**

LC<sub>50</sub> дъгова пъстърва (*Onorhynchus mykiss*) 2.86 мг/л (96h)

LC<sub>50</sub> риба 2.2 мг/л (96 h)

[1] Доклад за оценка за бромадиолон

[2] Служба за програмата за пестициди 2000. База данни за екотоксичността на пестицидите (преди: База данни за влиянието върху околната среда (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.

**Токсичност за водни безгръбначни:**

EC<sub>50</sub> водни бълхи (*Daphnia magna*) 5.79 мг/л (48h)

EC<sub>50</sub> ракообразни (*Crustaceans*) 1.12 мг/л (48 h)

[1] Доклад за оценка за бромадиолон

[2] Служба за програмата за пестициди 2000. База данни за екотоксичността на пестицидите (преди: База данни за влиянието върху околната среда (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C

**Токсичност за водораслите/водните растения:**

ErC<sub>50</sub> водорасли (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 1.14 мг/л (72h)

[1] Доклад за оценка за бромадиолон

**Токсичност за микроорганизми:** няма данни

**Наименование на веществото:** 2,2',2"- нитрилотриетанол

**Отровен за риби:**

LC<sub>50</sub> златна рибка (*Carassius auratus*) > 5000 мг/л (24h)[1]

LC<sub>50</sub> мъздруга (*Leuciscus idus*) >10000 мг/л (48h) [2]

[1] Експериментални резултати, проучването отговаря на общоприетите научни принципи. Периодът на експозиция обаче е само 24 часа, вместо 96 часа, съгласно последните указания. (напр. OECD 203).

[2] Проучването отговаря на общоприетите научни принципи. Периодът на експозиция обаче е само 24 часа, вместо 96 часа, съгласно последните указания. (напр. OECD 203).

**Токсичност за водни безгръбначни:**

EC<sub>50</sub> *Artemia salina* 5600 мг/л (24h)[1]

EC<sub>50</sub> водни бълхи (*Daphnia magna*) 2038 мг/л (24h)[2]

[1] Биологично изследване върху БПК на морски скариди и морска вода за продукти от нефтохимическата промишленост. Price KS, Waggy GT i Conway RA, 1974.

[2] Резултати от вредното влияние на водни замърсители върху *Daphnia magna* при 21-дневен тест за възпроизводство. Kuehn R, Pattard M, Pernak KD i Winter A. 1989.

**Токсичност за водораслите/водните растения:**

ТТС морска трева (*Scenedesmus quadricauda*) 715 мг/л (8 д)

EC<sub>50</sub> водорасли (*Scenedesmus subspicatus*) 750 мг/л (48 h)

[1] Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals, wyd. Van Nostrand Reinhold Co., New

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

York, USA: 518-519.

[2] Изпитване на вещества за прага на тяхната токсичност: моделни организми *Microcystis (Diplocystis) aeruginosa* и *Scenedesmus quadricauda*.

[3] Резултати от вредното влияние на водни замърсители върху зелени водорасли (*Scenedesmus subspicatus*) при инхибиращия тест за клетъчно размножаване.

**Токсичност за микроорганизми:** няма данни

**Наименование на веществото:** Калциев дихидроксид

**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:** 2,6-ди-трет-бутил-р-крезол

**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:** Захароза

**Отровен за риби:** няма данни

**Токсичност за водни безгръбначни:** няма данни

**Токсичност за водораслите/водните растения:** няма данни

**Токсичност за микроорганизми:** няма данни

Дата на сместа:

**12.2. Устойчивост и разградимост:** Няма налична информация за устойчивостта и разградимостта на продукта.

## **12.3. Биоакмулираща способност:**

Бромадиолон: няма данни

2,2',2"-нитрилотриетанол: много ниско Log Pow -1

Захароза: много ниско Log Pow -2,7

Калциев дихидроксид: няма данни

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

## **12.4. Преносимост в почвата:**

Няма налична информация за мобилността в почвата. Продуктът не трябва да попада в канализацията или водните пътища. Да не се позволява навлизане в почвата.

## **12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB:**

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

Няма информация за резултатите от оценката на продукта PBT i vPvB.

**12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:** няма данни

**12.7. Други неблагоприятни ефекти:** 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:** По време и след приключване периода на третиране всички остатъци от примамката се събират и отстраняват по безопасен начин в съответствие с изискванията на националното законодателство. Умрелите гризачи се премахват на чести интервали по време на дератизацията, най-малко със същата честота, с която примамките се проверяват или презареждат. При някои обстоятелства може да се изисква ежедневна проверка. Да се използват подходящи ръкавици при работа с умрели животни. Мъртвите гризачи се поставят в плътно затворени двойни пластмасови торби и се предават за съхранение или унищожаване в обекти за обезвреждане на животински продукти, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ), в съответствие с чл. 259, ал. 1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД) или извън обектите, регистрирани в ОДБХ при спазване на условията и реда, определени в наредбата по чл. 259, ал. 3 от ЗВМД.

**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:** 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.

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

## **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)

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

# **BROS блокчета против мишки и плъхове**

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>H300</b>	Смъртоносен при поглъщане.
<b>H310</b>	Смъртоносен при контакт с кожата.
<b>H315</b>	Предизвиква дразнене на кожата.
<b>H318</b>	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
<b>H319</b>	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
<b>H330</b>	Смъртоносен при вдишване.
<b>H335</b>	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
<b>H372</b>	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция
<b>H400</b>	Силно токсичен за водните организми.
<b>H410</b>	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>H360D</b>	Може да увреди плода.
<b>Acute Tox. 1</b>	Остра токсичност, категория на опасност 1,
<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>Eye Dam. 1</b>	Сериозно увреждане на очите, категория на опасност 1
<b>Eye Irrit. 2</b>	Дразнене на очите, категория на опасност 2
<b>Repr. 1B</b>	Токсичност за репродукция, категория на опасност 1B
<b>Skin Irrit. 2</b>	Дразнене на кожата, категория на опасност 2
<b>STOT RE 1</b>	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 1
<b>STOT SE 3</b>	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: Промени в раздели 1

Тази версия заменя всички предишни версии на документа