

BROS Зърна 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 Зърна против мишки и плъхове**

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

Примамка готова за ползване (зърно в пликчета) против мишки и плъхове.

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:

STOT RE 2, H373 Може да причини увреждане на органите (кръв) при продължителна или повтаряща се експозиция.

2.2 Елементи на етикета:

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

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



BROS Зърна против мишки и плъхове

Термини и фрази, които описват типа на опасност:

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

Термини и фрази описващи условията за безопасна употреба:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P260 Не вдишвайте прах.

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: няма данни

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		
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 Специфични пределни концентрации: Repr. 1B, H360D: C ≥ 0,003% STOT RE 2, H373: 0,0005% < C < 0,005% STOT RE 1, H372: C ≥ 0,005 M=1 ATE (H300) – 0,5 ATE (H310) – 5 ATE (H330) ATE (Inhalation) =10mg/l/4 h (Gases)

BROS Зърна против мишки и плъхове

			ATE (Inhalation) = 0,0051mg/l/4 h (Dust or mist) ATE (Inhalation) = 0,051mg/l/4 h (Fumes) Bromadiolon-H373 – group C
Калциев дихидроксид	< 1%	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
2,2',2''-нитрилотриетанол	0-10%	CAS №	102-71-6
		EC №	203-049-8
		INDEX	-
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119486482-31-XXXX
		Класификация в съответствие с Регламент №1272/2008 на ЕО (CLP)	Eye Irrit. 2 , H319
2,6-ди-трет-бутил-р-крезол	0-0,25%	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
Захароза	0-10%	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.

BROS Зърна против мишки и плъхове

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! Потърсете незабавно медицинска помощ, покажете етикета и опаковката на продукта на медицинското лице. При 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 (CO₂). При по-сериозни пожари също устойчива на алкохол пяна и водна струя.

Средства, неподходящи за гасене на пожар: Не използвайте директна струя вода за гасене.

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.

BROS Зърна против мишки и плъхове

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 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. Преди употреба прочетете етикета. Не вдишвайте прах. 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". Контейнерите с примамка трябва да се поставят на места, които са недостъпни за деца, домашни любимци, селскостопански и други нецелови животни. 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. Не използвайте родентициди, съдържащи антикоагуланти в една област за продължителен период (например за предотвратяване на нашествие или за наблюдаване на тяхната дейност). 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, недостъп-

BROS Зърна против мишки и плъхове

но за деца и нецелеливи 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 етикета.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол:

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО	CAS №	TWA [мг/м³]	STEL [мг/м³]
Бромациолон	28772-56-7	-	-
Калциев дихидроксид	1305-62-0	5	-
2,2',2''нитрилотриетанол	102-71-6	-	-
2,6-ди-трет-бутил-р-крезол	128-37-0	10	50
Захароза	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:

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

8.2.2. Лични предпазни средства:

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

BROS Зърна против мишки и плъхове

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: гранулирана примамка

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 самозапалване: 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: 1.30-1.40 g/cm³

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 Зърна против мишки и плъхове

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:

Наименование на веществото: Бромадиолон

Остра орална токсичност:

LD₅₀ плъх 0,56 мг/кг телесно тегло [1]

LD₅₀ плъх 1,31 мн/кг телесно тегло [2]

LD₅₀ 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:

LD₅₀ заек 1,71 мг/кг телесно тегло [1]

LD₅₀ заек 2,1 мг/кг телесно тегло [2]

LD₅₀ 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:

LC₅₀ плъх 0.43 мг/л [1]

LC₅₀ плъх <0.02 мг/л [2]

[1] Доклад за оценка за бромадиолон

BROS Зърна против мишки и плъхове

[2] The Pesticide Manual, 15-то издание

Наименование на веществото: Калциев дихидроксид

Остра орална токсичност: няма данни

Остра дермална токсичност: няма данни

Остра дихателна токсичност: няма данни

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

Остра орална токсичност:

LD₅₀ плъх 5530 мг/кг телесно тегло [1]

LD₅₀ плъх 6400 мг/кг телесно тегло [2]

[1] Национална техническа информационна служба Том OTS0516797

[2] Доклад от проучване, 1966 г

Остра дермална токсичност:

LD₅₀ заек > 22500 мг/кг телесно тегло [1]

[1] Информационен лист на Union Carbide Том 19.03.1965

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

BROS Зърна против мишки и плъхове

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:

Наименование на веществото: Бромадиолон

Отровен за риби:

LC₅₀ дъгова пъстърва (*Onorhynchus mykiss*) 2.86 мг/л (96h)

LC₅₀ 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:

EC₅₀ водни бълхи (*Daphnia magna*) 5.79 мг/л (48h)

EC₅₀ 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:

ErC₅₀ водорасли (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 1.14 мг/л (72h)

[1] Доклад за оценка за бромадиолон

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: 2,2',2''- нитрилотриетанол

Отровен за риби:

BROS Зърна против мишки и плъхове

LC₅₀ златна рибка (*Carassius auratus*) > 5000 мг/л (24h)[1]

LC₅₀ 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:

EC₅₀ *Artemia salina* 5600 мг/л (24h)[1]

EC₅₀ 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)

EC₅₀ водорасли (*Scenedesmus subspicatus*) 750 мг/л (48 h)

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

12.2. Устойчивост и разградимост:

Няма налична информация за устойчивостта и разградимостта на продукта.

BROS Зърна против мишки и плъхове

12.3. Биоакмулираща способност:

Бромадиолон: няма данни

Калциев дихидроксид: няма данни

2,2',2''нитрилотриетанол много нисък коефициент на Log Pow -1

2,6-ди-трет-бутил-р-крезол няма данни

Захароза много нисък коефициент на Log Pow -2,7

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:

Няма налична информация за резултатите от оценките на РВТ и vPvB на продукта.

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

12.7. Други неблагоприятни ефекти:

Няма налична информация за други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

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

BROS Зърна против мишки и плъхове

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.

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

BROS Зърна против мишки и плъхове

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:

H300	Смъртоносен при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект..
H360D	Може да увреди плода.
Acute Tox. 1	Остра токсичност, категория на опасност 1, 1.
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Дразнене на очите, категория на опасност 2
Repr. 1B	Токсичност за репродукция, категория на опасност 1B.
Skin Irrit. 2	Дразнене на кожата, категория на опасност 2

BROS Зърна против мишки и плъхове

STOT RE 1	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 1
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