

BROS Пудра против мравки IV



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на издаване: 01.02.2018
заменя издание: 19.12.2022
Издание: 2а

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

1.1. Идентификатор на продукта:

Търговско наименование: **BROS Пудра против мравки IV**

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

Прах за контрол на мравки в помещения и в обекти непосредствена близост до тях: тераси, алеи, пътеки, беседки и др.

Непрепоръчителни употреби: различни от посочените в етикета на продукта.

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

BROS Sp. z o. o.
ul. Karpią 24, Poznań
Полша
тел.: +48 61 826 25 12
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.

2.2 Елементи на етикета:

BROS Пудра против мравки IV

Етикетиране 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.

P391 Съберете разлятото.

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

Допълнителна информация:

EUN208 Съдържа перметрин. Може да причини алергична реакция

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		
Перметрин	0,5%	CAS №	52645-53-1
		EC №	258-067-9
		INDEX	613-058-00-2
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	-
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Acute Tox. 4 , H302 Skin Sens. 1 , H317 Acute Tox. 4 , H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=1000 wg CLP M(Chronic)=10000 (ECHA) M=1000 (ECHA) ATE H332 - 1,5 H302 - 500

BROS Пудра против мравки IV

Гераниол	0,001%	CAS №	106-24-1
		EC №	203-377-1
		INDEX	-
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119552430-49
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Skin Irrit. 2 , H315 Skin Sens. 1 , H317 Eye Dam. 1 , H318
Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли	<1%	CAS №	-
		EC №	932-051-8
		INDEX	
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119565112-48-XXXX
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Skin Irrit. 2 , H315 Eye Irrit. 2 , H319 Aquatic Chronic 3 , H412

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: Изплакнете 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: Може да причини алергична реакция

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

BROS Пудра против мравки IV

5.1. Пожарогасителни средства:

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

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

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

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

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

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

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

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

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи:

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

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

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.

BROS Пудра против мравки IV

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. Съберете разлятото. В затворени помещения използвайте продукта само на места недостъпни за деца и домашни любимци. Да не се обработват повърхности, които имат контакт с храна. Да не се допуска разпрасиване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости: Да се съхранява 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]
Перметрин	52645-53-1	-	-
Гераниол	106-24-1	-	-
Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли	-	-	-

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:

BROS Пудра против мравки IV

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

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

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

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

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

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

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда:

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

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

Агрегатно състояние: твърдо - гранули

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

BROS Пудра против мравки IV

Температура на самозапалване: няма данни

Температура на разпадане: няма данни

pH: 7-9

Кинематичен вискозитет: няма данни

Разтворимост: няма данни

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

Налягане на парата: няма данни

Плътност и / или относителна плътност: няма данни

Относителна плътност на изпаренията: няма данни

Характеристики на частиците: Не се отнася

9.2. Друга информация:

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

9.2.2. Други характеристики на безопасността: Не се отнася

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

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

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

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

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

10.5. Несъвместими материали: няма данни

10.6. Опасни продукти на разпадане: няма данни

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Няма данни за сместа.

Данни за веществото по-долу:

Наименование на веществото: Перметрин

Остра орална токсичност: LD₅₀ плъх 554 мг/кг т.т

Остра дермална токсичност: LD₅₀ плъх > 2000 мг/кг

BROS Пудра против мравки IV

Остра дихателна токсичност: LC₅₀ плъх 4h > 4,638 мг/л

Корозивност/дразнене на кожата: не предизвиква дразнение

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: не предизвиква дразнение

Сенсибилизация на дихателните пътища: Не се класифицира като респираторен сенсibiliзатор.

Сенсибилизация на кожата: Може да предизвика алергични реакции на кожата

Мутагенност на зародишните клетки: Изследване 475 според насоките на ОИСП: отрицателно, не е мутагенно

Канцерогенност: NOAEL плъх 75 мг/кг т.т./ден. Не е канцерогенно

Токсичност за репродукцията: заек, токсичност при развитието, NOAEL 500 мг/кг тт/ден

Маточна токсичност заек 250 мг/кг тт/д

Ефект върху фертилитета плъх NOAEL 500 мг/кг тт/д

Не се класифицира по отношение на токсичността за репродукцията и развитието.

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: не се класифицира по отношение на субхроничната токсичност.

Опасност при вдишване: няма данни

Наименование на веществото: Гераниол

Остра орална токсичност: LD₅₀ плъх 3600 мг/кг

Остра дермална токсичност: LD₅₀ заек > 5000 мг/кг

Остра дихателна токсичност: няма данни

Корозивност/дразнене на кожата: силно дразнене на кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: силно дразнене на кожата

Сенсибилизация на дихателните пътища: няма данни

Сенсибилизация на кожата: няма данни

Мутагенност на зародишните клетки: няма данни

Канцерогенност: няма данни

Токсичност за репродукцията: няма данни

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

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

Опасност при вдишване: няма данни

Наименование на веществото: Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли

Остра орална токсичност: LD₅₀ плъх 2000 -5000 мг/кг (OECD 401)

BROS Пудра против мравки IV

Остра дермална токсичност: LD₅₀ плъх > 2000 мг/кг . (OECD 401)

Остра дихателна токсичност: няма данни

Корозивност/дразнене на кожата: Резултат от тест за дразнене на кожата при заек (OECD 404): положителен, дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Резултат от тест за дразнене на очите при заек (OECD 405): положителен. Причинява сериозно увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища: Резултат от тест за сенсибилизация на кожата при морско свинче (OECD406): отрицателен. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са покрити.

Сенсибилизация на кожата: Резултат от тест за сенсибилизация на кожата при морско свинче (OECD 406): отрицателен. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са покрити.

Мутагенност на зародишните клетки: Резултат от ин витро теста: отрицателен. Резултат от ин виво теста: отрицателен. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са покрити.

Канцерогенност: Резултат от тест върху кожа на плъх (2 години, 5 дни седмично, OECD 453): отрицателен. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са покрити.

Токсичност за репродукцията: NOAEL (тератогенност, орална, плъх) 300 mg/kg т.т./ден
NOAEL (тератогенност, орална, плъх, женска) 300 mg/kg т.т./ден. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са покрити.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са покрити.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са покрити.

Опасност при вдишване: Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са покрити.

11.2 Информация за други опасности:

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Перметрин: няма данни

Гераниол: няма данни

Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли: няма данни

11.2.2. Друга информация:

Перметрин: няма данни

Гераниол: няма данни

Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли: няма данни

BROS Пудра против мравки IV

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност:

Наименование на веществото: Перметрин

Отровен за риби:

LC₅₀ риба (*Poecilia reticulata*) 8,9 µг/л 96 h

LC₅₀ риба (*Cyprinus carpio*) 0,145 мг/л 96 h

NOEC риба (*Danio rerio*) 0,00041 мг/л 35 д.

Токсичност за водни безгръбначни:

EC₅₀ водни бълхи (*Daphnia magna*) 0,00127 мг/л 48 h

NOEC водни бълхи (*Daphnia magna*) 0,0047 µг/л 21 д.

Токсичност за водораслите/водните растения:

EC₅₀ Водорасли (*Pseudokirchneriella subcapitata*) > 1,13 мг/л 72 h

NOEC Водорасли (*Pseudokirchneriella subcapitata*) > 0,0131 мг/л 72 h

EC₁₀ Водорасли (*Pseudokirchneriella subcapitata*) > 0,0023 мг/л 72 h

Токсичност за микроорганизми:

EC₅₀ Активна утайка > 1000 мг/л/3h

NOEC Активна утайка 0.00495 мг/л/3h

Наименование на веществото: Гераниол

Отровен за риби: LC₅₀ 3,2 мг/л (96 h) *Pimephales promelas*

Токсичност за водни безгръбначни: няма данни

Токсичност за водораслите/водните растения: няма данни

Токсичност за микроорганизми: EC₅₀ 70 мг/л (0,5 h) Активна утайка

Наименование на веществото:

Отровен за риби: LC₅₀ :> 1-10 мг/л/96h/ *Cyprinus carpio* (полу-статичен тест, OECD 203).

NOEC:> 0,1-1 мг/л/72д / *Oncorhynchus mykiss* (поточен тест)

Токсичност за водни безгръбначни:

EC₅₀ : > 1-10 мг/л/48h/ *Daphnia magna* (статичен тест, OECD 202).

NOEC:>1-10 мг/л/ 21д/ *Daphnia magna* (репродуктивен капацитет, поточен тест OECD 211)

Токсичност за водораслите/водните растения:

EC₅₀: > 10-100 мг/л/72h/ *Desmodesmus subspicatus* (статичен тест, OECD 201)

Токсичност за микроорганизми: EC₅₀ 63 мг/л/17h/*Pseudomonas putida* (тест за клетъчно размножаване, ISO 10712)

12.2. Устойчивост и разградимост:

Перметрин: Биоразградимост във вода 5% 28 дни

DT₅₀ във въздуха: 0,701 ден, концентрация на хидроксилни радикали: 500000/см³;

t ½ вода > 1 година;

BROS Пудра против мравки IV

pH < 7; t ½ вода > 1 година;

pH=7; t ½ вода 35 дни- 42 дни;

pH > 7; Не е лесно биоразградимо във вода

Гераниол: 94% (28d) OECD 301 F, лесно биоразградим

Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли: лесно биоразградим > 70% след 28 дни (OECD 301A).

12.3. Биоакмулираща способност:

Перметрин: BCF(*Cyprindodon variegatus*) 290 – 620; BCF риби < 2000;

Гераниол: няма данни

Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли: Не се очаква биоакмулиране

12.4. Преносимост в почвата:

Перметрин: Константа на Закона на Хенри 0,0046 Pa.m³/mol - 0,045 Pa.m³/mol;

Нисък потенциал за мобилност в почвата.

Гераниол: няма данни

Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли: Веществото не е подвижно във вода и почва.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Перметрин: Веществото не отговаря на критериите за PBT или vPvB, съгласно определението в Приложение XIII на Регламент (ЕО) № 1907/2006, т.е. не е PBT или vPvB.

Гераниол: няма данни

Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли: няма данни

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Перметрин: няма данни

Гераниол: няма данни

Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли: няма данни

12.7. Други неблагоприятни ефекти:

Перметрин: Не се класифицира като вещество, което изчерпва озоновия слой

Гераниол: няма данни

Бензенсулфонова киселина, C10-13 алкил производни, натриеви соли: Не се класифицира като вещество, което изчерпва озоновия слой

BROS Пудра против мравки IV

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 перметрин.)

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

BROS Пудра против мравки IV

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, етиктирането 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:

BROS Пудра против мравки IV

H302	Вреден при поглъщане
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H317	Може да причини алергична кожна реакция
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, категория на опасност 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, категория на опасност 1
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, категория на опасност 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, категория на опасност 4
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, категория на опасност 1
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, категория на опасност 2

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.