

**BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ  
BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ**



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Дата на издаване: 13.06.2013

заменя издание: 07.02.2022

Издание: 3

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

**1.1. Идентификатор на продукта:**

Търговско наименование: **BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ  
BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ**

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

Капан, контролиращ присъствието на оси и мухи в градини и около къщи.

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:

Веществото / сместа не е класифицирано като опасно съгласно Регламент № 1272/2008 на ЕС (CLP)

**2.2 Елементи на етикета:**

# BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ

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

Сигнална дума: не се отнася

Пиктограми: не се отнася

Термини и фрази, които описват типа на опасност: не се отнася

Термини и фрази описващи условията за безопасна употреба:

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

Допълнителна информация:

**EUN208** Съдържа: Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он ; 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он. Може да причини алергична реакция.

**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		
Етанол	<5%	CAS №	64-17-5
		EC №	200-578-6
		INDEX	603-002-00-5
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119457610-43
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Flam. Liq. 2 , H225
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	< 0,05%%	CAS №	2634-33-5
		EC №	220-120-9
		INDEX	613-088-00-6
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	-
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Acute Tox. 4 , H302 Skin Irrit. 2 , H315 Skin Sens. 1 , H317 Eye Dam. 1 , H318 Aquatic Acute 1, H400
Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-	<0,0015%	CAS №	55965-84-9
		EC №	-
		INDEX	613-167-00-5

## BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ

метил-2Н-изотиазол-3-он	REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	-
	Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	EUN 071 Acute Tox. 3 , H301 Acute Tox. 2 , H310 Skin Corr. 1C , H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1 , H318 Acute Tox. 2 , H330 Aquatic Acute 1, H400 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:** Пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави на топло и в покой.

**4.1.3 При контакт с кожата:** Измийте обилно с вода. В случай на дразнене на кожата се консултирайте с лекар.

**4.1.4 При контакт с очите:** Изплакнете веднага с много вода в продължение на поне 15 минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива, след първите 5 минути, след което продължете да изплаквате окото. Ако възникне дразнене, незабавно потърсете медицинска помощ.

**4.1.5 При поглъщане:** Изплакнете устата с много вода (само ако лицето е в съзнание) и незабавно потърсете медицинска помощ.

**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

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

***Пожарогасителни средства:*** водна струя, сух прах, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

***Средства, неподходящи за гасене на пожар:*** няма

## **BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ**

**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.

#### **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

# BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:** Да се съхранява извън обсега на деца. Не поставяйте капана вътре в непосредствена близост до гнезда на оси или близо до сладки храни.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:** Да се съхранява на прохладно място.

**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 <sup>3</sup> ]	STEL [мг/м <sup>3</sup> ]
Етанол	64-17-5	1000	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	-	-
Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он	55965-84-9	-	-

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,

## **BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ**

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:** Течност

**Цвят:** кехлибарен

**Мирис:** характерен

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

**Точка на кипене, начална точка на кипене и обхват на кипене:** няма данни

**Запалимост:** незапалим

**Скорост на изпаряване:** Не се отнася

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

**Точка на запалване:** няма данни

**Температура на samozапалване:** няма данни

**Температура на разпадане:** няма данни

**pH:** няма данни

**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:** 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

# BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ

## 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:** Етанол

**Остра орална токсичност:**

LD<sub>50</sub> плъх 7060 мг/кг

LD<sub>50</sub> мишка 3450 мг/кг

LD<sub>50</sub> заек 6300 мг/кг

**Остра дермална токсичност:** няма данни

**Остра дихателна токсичност:**

LC<sub>50</sub> плъх 20000 ppm/10 ч

LC<sub>50</sub> мишка 39 мг/л/4 ч

**Корозивност/дразнене на кожата:** няма открито

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:** няма открито

**Сенсибилизация на дихателните пътища:** няма данни

**Сенсибилизация на кожата:** няма данни

**Мутагенност на зародишните клетки:** няма открито

**Канцерогенност:** няма открито

**Токсичност за репродукцията:** няма открито

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

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

## **BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ**

данни

**Опасност при вдишване:** няма открито

**Наименование на веществото:** 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

**Остра орална токсичност:** LD<sub>50</sub> плъх, женски: 1 221 мг/кг

Поглъщането на водния разтвор причинява изгаряния на стомашно-чревния тракт. Вреден при поглъщане.

**Остра дермална токсичност:** няма данни

**Остра дихателна токсичност:** няма данни

**Корозивност/дразнене на кожата:** причинява сериозни изгаряния

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:** Причинява сериозно увреждане на очите.

**Сенсибилизация на дихателните пътища:** няма данни

**Сенсибилизация на кожата:** може да причини висока чувствителност при контакт с кожата

**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:** не се класифицира

**Наименование на веществото:** Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он

**Остра орална токсичност:** LD<sub>50</sub> плъх 64 - 66 мг/кг

**Остра дермална токсичност:**

LD<sub>50</sub>, плъх 141 мг/кг

LD<sub>50</sub> заек: 92,4 мг/кг

**Остра дихателна токсичност:** няма данни

**Корозивност/дразнене на кожата:** корозивен, причинява сериозни изгаряния по кожата  
кожа (4ч)

очите

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:** Причинява сериозно увреждане на очите.  
кожа (4ч)

очите

**Сенсибилизация на дихателните пътища:** сенсibiliзиращ, може да причини алергична реакция на кожата

**Сенсибилизация на кожата:** няма данни

**Мутагенност на зародишните клетки:** няма данни

**Канцерогенност:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са покрити.

## **BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ**

**Токсичност за репродукцията:** 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:** няма данни

**11.2.2. Друга информация:** няма данни

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1. Токсичност:**

**Наименование на веществото:** Етанол

**Отровен за риби:**

Смъртоносна концентрация - риба (общо): 9000 мг/дм<sup>3</sup> / 24 ч

*Carassius auratus*: 0,25 см<sup>3</sup> /дм<sup>3</sup> /6 ч

Индекс за оценка на острата токсичност: за риби – 2,0

**Токсичност за водни безгръбначни:** *Daphnia magna*: 7800 mg/dm<sup>3</sup>

**Токсичност за водораслите/водните растения:** *Scenedesmus quadricauda*: 5000 mg/dm<sup>3</sup>

**Токсичност за микроорганизми:**

*Microcystis aeruginosa* : 1450 mg/dm<sup>3</sup>

*Pseudomonas putida*: 6500 mg/dm<sup>3</sup>

**Наименование на веществото:** 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

**Отровен за риби:** LC<sub>50</sub> *Oncorhynchus mykiss*: 7мг/л

Време на експозиция: 96ч

Метод: ECD указания за изпитване 203

**Токсичност за водни безгръбначни:** няма данни

**Токсичност за водораслите/водните растения:**

ErC<sub>50</sub> *Pseudokirchneriella subcapitata*: 0,58 мг/л

Време на експозиция: 72ч

Метод: ECD указания за изпитване 201

**Токсичност за микроорганизми:** няма данни

**Наименование на веществото:** Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он

## **BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ**

**Отровен за риби:** LC<sub>50</sub>, *Oncorhynchus mykiss*: 0,19мг/л (96ч)

**Токсичност за водни безгръбначни:** EC<sub>50</sub>, *Daphnia magna*: 0,16мг/л (48ч)

**Токсичност за водораслите/водните растения:** ErC<sub>50</sub>, *Skeletonema costatum*: 0,0049мг/л (120ч)

**Токсичност за микроорганизми:** няма данни

### **12.2. Устойчивост и разградимост:**

**Етанол:** лесно биоразградими BOD<sub>20</sub> = 84%. Продуктът лесно се подлага на биоразграждане в инсталации за третиране на отпадни води.

**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:** Счита се за бързо разградимо в природата

**Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он:**

токсикологична информация не е известна

### **12.3. Биоакмулираща способност:**

**Етанол:** Нисък биоакмулативен потенциал logKow<4.5

Токсичност: хронична, водни организми (LC<sub>50</sub> и EC<sub>50</sub>) > 0,1 мг/л. Веществото не е канцерогенно или мутагенно. Не се класифицира като Т.

**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:** биоакмулацията е малко вероятно

**Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он:**

токсикологична информация не е известна

### **12.4. Преносимост в почвата:**

**Етанол:** При отделяне във въздуха или водата, веществото бързо ще се разсее. При отделяне в почвата то ще се изпари бързо. Веществото е летливо и разтворимо във вода. При освобождаване в околната среда то ще се разгради във вода и въздух. Слабо се абсорбира от почвата.

**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:** няма данни

**Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он:**

токсикологична информация не е известна

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

**Етанол:** няма данни

**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:** Веществото/сместа не съдържа компоненти, които се считат за устойчиви, биоакмулиращи и токсични или силно устойчиви и силно биоакмулиращи (vPvB) при нива от  $\geq 0,1\%$ .

**Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он :**

Веществото не отговаря на критериите за PBT или vPvB съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс XIII.

### **12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:**

**Етанол:** няма данни

## **BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ**

**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:** няма данни

**Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он:**  
няма данни

### **12.7. Други неблагоприятни ефекти:**

**Етанол:** няма данни

**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:** Допълнителна екологична информация: Опасността за околната среда не може да бъде изключена в случай на непрофесионално боравене или изхвърляне.

Силно токсичен за водни организми. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он:**

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:** Празните опаковки и остатъците от препарата да се третират като битова отпадъци.

**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 КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ**

## **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

## **BROS КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ С ПЪЛНИТЕЛ BROS ПЪЛНИТЕЛ ЗА КАПАН ЗА ОСИ И МУХИ**

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>H225</b>	Силно запалими течност и пари.
<b>H301</b>	Токсичен при поглъщане.
<b>H302</b>	Вреден при поглъщане
<b>H310</b>	Смъртоносен при контакт с кожата.
<b>H314</b>	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
<b>H315</b>	Предизвиква дразнене на кожата
<b>H317</b>	Може да причини алергична кожна реакция
<b>H318</b>	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
<b>H330</b>	Смъртоносен при вдишване.
<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 , категория на опасност 1
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Опасно за водната среда , категория на опасност 1
<b>Acute Tox. 2</b>	Остра токсичност , категория 2
<b>Acute Tox. 3</b>	Остра токсичност , категория 2
<b>Acute Tox. 4</b>	Остра токсичност , категория 2
<b>EUN 071</b>	Корозивен за дихателните пътища.
<b>Eye Dam. 1</b>	Сериозно увреждане на очите, категория1
<b>Flam. Liq. 2</b>	Запалими течности, категория на опасност 2
<b>Skin Corr. 1C</b>	Корозия на кожата , категория 1C
<b>Skin Irrit. 2</b>	дразнене на кожата , категория 2
<b>Skin Sens. 1</b>	дермална сенсибилизация , категория 1
<b>Skin Sens. 1A</b>	дермална сенсибилизация , категория 1 A

Съкращения и акроними

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

Промени спрямо предишната версия: 1-16

Тази версия заменя всички предишни версии на документа