



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование: Бампер Супер

Синоним: Пропиконазол/ Прохлораз 90 /400 ЕК

Продуктов код: MCW 309 P

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

Идентифицирани употреби: Фунгицид

Употреби, които не се препоръчват: Няма налична информация

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

Адрес: 1680 София

ул. „Ястребец“ № 9, бл. 2, ет. 1, ателие 5

„Агрибул“ ЕООД

Телефон: 02/ 958 99 44

Факс: 02/958 99 44

e-mail: info@agribul.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

УМБАЛСМ “Н.И. Пирогов” – “Клиника по токсикология”

Телефон: 02/91 54 233;

Телефон/Факс: 02/91 54 409;

Единен европейски номер за спешни повиквания – 112

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

www.pirogov.eu

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа:

2.1.1. Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите: Категория 2- (H319)

Опасно за водната среда – хронична опасност: Категория 2- (H411)

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

Пълен текст на R-фразите: виж раздел 16

Xi;R36 - N;R51-53

2.2. Елементи на етикета

2.2.1. Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Пиктограми за опасност



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР



Сигнална дума: **Внимание**

Предупреждения за опасност:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Специфични предупреждения за опасност на ЕС:

EUN 401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и за околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
EUN208 Съдържа прохлораз. Може да причини алергична реакция.

Допълнителни фрази за продукти за растителна защита:

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.).

2.3. Други опасности

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Химично наименование	Тегло - %	CAS №	ЕС №	Индекс №	Класификация Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Класификация 67/548/ЕИО	М-Фактор	REACH рег. №



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006

Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

Прохлораз	33-36	67747-09-5	266-994-5	613-128-00-2	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Xn; R22 N; R50-53		-
Пропиконазол	6-9	60207-90-1	262-104-4	613-205-00-0	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Xn; R22 R43 N; R50-53		-
Бутиролактон	6-8	96-48-0	202-509-5	-	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H336)	Xn; R22-41 R67	-	01-21194718 39-21-0000
Бутан- 1- ол	2-4	71-36-3	200-751-6	603-004-00-6	Flam Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H336)	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67		01-21194846 30-38-XXXX
Бензолсулфоновокисел, С10-13-алкилови деривати, калциева сол	0.7-1.2	Неприложимо	-	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	Xi; R41, R38		01-21195605 92-37

Пълен текст на R-фразите: виж раздел 16

Пълен текст на H и EUN-фразите: виж раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети:

В случай на злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ (покажете инструкциите за употреба или информационния лист за безопасност, ако е възможно). За оказващите първа помощ: Обърнете внимание на самозащитата!

При вдишване:

Изведете пострадалия на свеж въздух. Ако дишането е неравномерно или спряло, направете изкуствено дишане. Свържете се с лекар.

При контакт с кожата:

Измийте незабавно със сапун и обилно количество вода, докато свалите замърсените дрехи и обувки. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо.

При контакт с очите:

Незабавно изплакнете обилно с вода. След първоначалното изплакване на лицето, премахнете контактните лещи и продължете да промивате в продължение на минимум 15 минути. Дръжте



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006

Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

очите широко отворени, докато изплаквате. Ако симптомите не изчезнат, потърсете лекарска помощ.

При поглъщане:

Изплакнете устата. Пийте много вода. Ако симптомите не изчезнат, потърсете лекарска помощ.

Самозащита на оказващите първа помощ:

Използвайте лични предпазни средства, както се изисква.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми: Не са известни.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Към лекаря: Да се третира симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства:

Подходящи пожарогасителни средства

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Неподходящи пожарогасителни средства

Няма налична информация.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

Не са известни специфични опасности.

5.3. Съвети за пожарникарите:

В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

В случай на пожар и / или експлозия да не се вдишва дима.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Лични предпазни мерки:

Използвайте лични предпазни средства, както се изисква. Да се избягва контакт с очите и кожата. Евакуирайте персонала на безопасно място. Дръжте хората далеч от разлива/ теча.

За лицата, отговорни за спешни случаи:

Използвайте подходяща защита, която е препоръчана в Раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за околната среда:

Да не се допуска попадане във водни пътища, канализация, мазета или затворени помещения. Да не се отмива в повърхностни води или в отходната канализация. Предотвратете последващи течове или разливи, ако е безопасно да го направите. Да не се допуска изтичане в канализацията.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Методи за почистване:



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

Да се събере механично и да се постави в подходящи контейнери за изхвърляне.

6.4.Позоваване към други раздели:

Вижте също Раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Използвайте лични предпазни средства, както се изисква. Използвайте само при подходяща вентилация. Да се използва с локална отводна вентилация. Не вдишвайте прах / пушек / газ / мъгла / изпарения / спрей.

Общи хигиенни съображения:

При употреба да не се яде, пие и пуши. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Препоръчително е редовно почистване на оборудването, работното място и облекло.

При наличие на опасни химични агенти се извършва оценка на риска за здравето и безопасността на работещите съгласно Наредба № 5 от 1999 г. за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска (ДВ, бр. 47 от 1999 г.), разпоредба по чл. 3, ал. 2 на Наредба № 13 от 30 декември 2003 Г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:

Условия за съхранение:

Контейнера да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява извън обсега на деца. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте в правилно означени контейнери.

7.3. Специфична крайна употреба

Методи за управление на риска (МУР)

Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Химично наименование	Европейски съюз	Обединено кралство	Франция	Испания	Германия
Бутиролактон 96-48-0					Skin
Бутан-1-ол 71-36-3		STEL: 50 ppm STEL: 154 mg/m ³ Skin	STEL: 50 ppm STEL: 150 mg/m ³	S* STEL: 50 ppm STEL: 154 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m ³ Ceiling / Peak: 100 ppm Ceiling / Peak: 310 mg/m ³
Химично	Италия	Португалия	Холандия	Финландия	Дания



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006

Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

наименование					
Бутиролактон 96-48-0				TWA: 50 ppm TWA: 14 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 70 mg/m ³ Skin	
Бутан-1-ол 71-36-3		TWA: 20 ppm		TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 75 ppm STEL: 230 mg/m ³ Skin	Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m ³ Skin
Химично наименование	Австрия	Швейцария	Полша	Нотвегия	Ирландия
Бутан-1-ол 71-36-3	STEL 200 ppm STEL 600 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 150 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³	STEL: 150 mg/m ³ TWA: 50 mg/m ³ Skin	Skin Ceiling: 25 ppm Ceiling: 75 mg/m ³ STEL: 40 ppm	TWA: 20 ppm STEL: 25 ppm STEL: 75 mg/m ³ Skinmg/m ³ Skin

Недействаща доза/концентрация (DNEL): Няма налична информация.

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC): Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол: Осигурете подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето: Плътено прилягащи защитни очила.

Защита на тялото: Подходящо защитно облекло, престилка, ръкавици, направени от пластмаса или гума.

Общи хигиенни съображения: При употреба да не се яде, пие и пуши. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Препоръчително е редовно почистване на оборудването, работното място и облекло.

Контрол на въздействието върху околната среда: Да не се допуска попадане в канализация, на земята или в който и да е воден басейн. Препоръчително е редовно почистване на оборудването, работното място и облекло.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

Свойство	Стойности	Метод	Забележки
Външен вид			
Физично състояние	Течност		
Цвят	Бистър, светло кафяв		
Мирис	Органичен		
Граница на мирис	Няма налични данни		
pH	6.50-7.50	CIPAC MT 75	1% разтвор, 24 °C
Точка на топене/точка на замръзване (°C)	Няма налични данни		
Точка на кипене - интервал на кипене (°C)	Няма налични данни		
Точка на запалване (°C)	76	ЕЕС А.9	
Скорост на изпарение	Неприложимо		
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Неприложимо за течности		



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006

Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

Долна/ горна граница на възпламеняване или експлозия	Няма налични данни		
Парно налягане кРа	Няма налични данни		
Плътност на парите	Няма налични данни		
Относителна плътност	1.10-1.20	ЕЕС А.3	
Разтворимост(и) mg/l	Няма налични данни		
Коефициент на разпределение n-октанол/вода Log Pow			Вижте Раздел 12 за повече информация
Температура самозапалване (°C)	>300	ЕЕС А.15; DIN 51794	Не е определено
Температура на разпадане (°C)	Няма налични данни		
Кинематичен вискозитет мм ² /с 40°C	249	OECD 114	
Експлозивни свойства	Не е експлозивен		
Окислителни свойства	Няма налични данни		

9.2. Друга информация

Обемна плътност г/мл:

Повърхностно напрежение mN/m: 38.9 ЕЕС А.5

Минимална енергия за запалване mJ:

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

- 10.1. Реактивност : Не е налично.
- 10.2. Химична стабилност: Стабилен при нормални условия.
- 10.3. Възможност за опасни реакции: Няма при нормална обработка.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват: Топлина, пламъци, искри.
- 10.5. Несъвместими материали: Няма налична информация.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсичност

	Стойност	Вид	Метод	Забележка
Орална LD ₅₀ (мг/кг)	3535	Плъх	OECD 401	
Дермална LD ₅₀ (мг/кг)	>2000	Плъх	OECD 402	
Инхалаторна LC ₅₀ (мг/л/4ч)	>7.92	Плъх	OECD 403	
Корозия/ дразнене на кожата	Не дразни кожата	Заек	OECD 404	
Сериозно увреждане на очите/ дразнене	Дразни очите	Заек	OECD 405	
Респираторна /кожна сенсibiliзация	Не е сенсibiliзатор	Морско свинче	OECD 406	



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

Хронична токсичност

Мутагенност за зародишни клетки

Химично наименование

Прохлораз

Не е класифициран.

Пропиконазол

Не е класифициран.

Канцерогенност

Химично наименование

Прохлораз

Не е класифициран.

Пропиконазол

Не е класифициран.

Репродуктивна токсичност

Химично наименование

Прохлораз

Не е класифициран.

Пропиконазол

Не е класифициран.

STOT-еднократна експозиция

Химично наименование

Прохлораз

Няма налични данни

Пропиконазол

Няма налични данни.

STOT - повтаряща се експозиция

Химично наименование

Прохлораз

Няма налични данни

Пропиконазол

Няма налични данни

Опасност при вдишване

Химично наименование

Прохлораз

Няма налични данни.

Пропиконазол

Няма налични данни

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Остра токсичност

Токсичност за водна среда	Стойност	Вид	Метод	Забележка
96 ч - LC ₅₀ - риби (мг/л)	4.2	Дъгова пъстърва	OECD 203	Полустатична
Crustacea 48 ч EC ₅₀ (мг/л)	11	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	Статична
72 ч - EC ₅₀ - водорасли (мг/л)	2.2	<i>Selenastrum capricornutum</i>	OECD 201	Статична
Други растения EC ₅₀ (мг/л)				Няма налични данни

Токсичност за сухоzemни

Птици орално LD ₅₀ (мг/кг)	Стойност	Вид	Метод	Забележка
Химично				



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006

Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

наименование				
Прохлораз	624	Обикновен пъдпъдък	US EPA 71-1	
Пропиконазол	>2510	Дива патица, Обикновен пъдпъдък		
Пчели орално LD ₅₀ (µг/пчела) Химично наименование	Стойност	Вид	Метод	Забележка
Прохлораз	684			
Пропиконазол	>100			

12.2. Устойчивост и разградимост

Абиотично разграждане	Стойност	Метод	Забележка
Вода DT50 дни Химично наименование			
Прохлораз	11.7		
Пропиконазол	5.4		
Почва DT50 дни Химично наименование			
Прохлораз	223.62		
Пропиконазол	29-70		
Биоразграждане Химично наименование			
Прохлораз	Не е лесно биоразградим	OECD 301 D	
Пропиконазол	Не е лесно биоразградим		

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Коефициент на разпределение n- октанол/вода Log Pow	Стойност	Метод	Забележка
Химично наименование			
Прохлораз	4.3	EEC A.8	20-25 ° C
Пропиконазол	3.72		25° C
Фактор за биоконцентрация			
Химично наименование			
Прохлораз	150-247		
Пропиконазол	116		

12.4. Подвижност в почва

Адсорбция/ десорбция	Стойност	Метод	Забележка
Химично наименование			
Прохлораз	1222-8654		Кос



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

Пропиконазол

382-1789

Кос

12.5. Резултати от PBT и vPvB оценката

Съдържащите се в продукта вещества не отговарят на критериите за класифициране като PBT или vPvB.

12.6. Други странични ефекти

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Отпадъци от остатъци/ неизползван продукт: Изхвърлянето на отпадъци следва да бъде в съответствие с действащите регионални, национални и местни закони и разпоредби.

Замърсени опаковки: Неправилната или повторна употреба на тази опаковка може да бъде опасно и незаконно.

Друга информация:

Кодовете за отпадъци се определят от потребителя въз основа на приложението, за което се използва продукта.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер на ООН/ИД № 3082

14.2. Точно наименование на пратката:

Опасно за околната среда вещество, течност, N.O.S. (Пропиконазол, Прохлораз)

14.3. Клас на опасност 9

14.4. Опаковъчна група III

14.5. Морски замърсител Да

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

RID/ADR

14.1. Номер на ООН/ИД № 3082

14.2. Точно наименование на пратката:

Опасно за околната среда вещество, течност, N.O.S. (Пропиконазол, Прохлораз)

14.3. Клас на опасност 9

14.4. Опаковъчна група III

14.5. Опасност за околната среда Да

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ICAO/IATA

14.1. Номер на ООН/ИД № 3082

14.2. Точно наименование на пратката:

Опасно за околната среда вещество, течност, N.O.S. (Пропиконазол, Прохлораз)

14.3. Клас на опасност 9

14.4. Опаковъчна група III



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

14.5. Опасност за околната среда Да

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

14.7. Транспорт в насипно състояние в съответствие с приложение II от MARPOL 73/78
и ИВС кодекс Неприложимо



РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда.

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - изм, ДВ, бр. 98 от 14.12.2010 г

Закон за опазване на околната среда - изм. ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - изм. ДВ. бр.7 от 24 Януари 2012 г.

Закон за управление на отпадъците – изм. ДВ. бр.53 от 13 Юли 2012 г.

Закон за защита на растенията - изм. ДВ. бр.28 от 5 Април 2011г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – посл. изм. ДВ. бр.25 от 30 Март 2010 г.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси – ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.

Наредба за условията и реда на етикетиране на продукти за растителна защита – изм. ДВ бр. 17 от 2006 г.

Наредба № 7 от 23 април 2008 г. за условията и реда за предоставяне на информация за пуснатите на пазара биоциди и/или химични препарати, класифицирани като опасни въз основа на физико-химичните и токсикологичните си свойства, и на информация за всеки случай на отравяне или съмнение за отравяне с химични вещества, препарати и биоциди - Обн. ДВ. бр. 45 от 13 Май 2008 г.

Наредба № 3 от 1 април 2004 г. за класифициране на отпадъците - изм. ДВ. Бр. 23 от 2012 г.

Наредба № 7 за вредните и тежки работи, забранени за извършване от жени - Обн. ДВ. бр. 58 от 6 Юли 1993 г.

Наредба № 6 от 24 юли 2006 г. за условията и реда за даване на разрешения за работа на лица, ненавършили 18 години - Обн. ДВ. бр. 64 от 8 Август 2006 г.

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - изм. ДВ. бр. 46 от 17 Юни 2011 г.

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - изм. ДВ. бр.16 от 26 Февруари 2010г., попр. ДВ. бр.18 от 5 Март 2010 г

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.,

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.

15.2. Оценка за химическата безопасност Доклад за химическа безопасност



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

Лице, което пуска на пазара химичното
вещество/ препарат: Агрибул ЕООД
Гр./с: София
Дан. №: BG121019318
Булстат : 121019318

Дата на издаване: 03.11.2013г.
Издание: 1
Заменя издание:
Продуктов номер: FNG56801-M
R-8361-BUTNW MCW 309 P

БАМПЕР СУПЕР

Оценка за безопасността на химичното вещество в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 не се изисква. Оценката на риска е извършена съгласно Директива № 91/414 или съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на R-фразите, използвани в раздели 2 и 3:

R22 Вреден при поглъщане
R43 Възможна е сензибилизация при контакт с кожата
R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж
R41 Риск от тежко увреждане на очите
R10 Запалим
R36 Дразни очите
R50/53 Силно токсичен за водни организми. Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R37/38 Дразни дихателните пътища. Дразни кожата.

Пълен текст на H-фразите, използвани в раздели 2 и 3:

H302 Вреден при поглъщане
H317 Може да причини алергична кожна реакция
H400 Силно токсичен за водните организми
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H226 Запалими течност и пари
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
H315 Причинява дразнене на кожата
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж

Настоящият Информационен лист за безопасност в съответствие с изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е вярна, съгласно нашата информираност и убеждения към датата на публикуването му. Дадената информация е предназначена само за напътствие за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспорт и изхвърляне и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако не е посочено в текста.

Край на информационния лист за безопасност