



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

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

1.1. Идентификатори на продукта MCW 651 WDG

Синоними:

Фосетил-Ал Фолпет 500 250 ВГ
Моментум Екстра ВГ

Чисто вещество/смес:

Смес

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@agriful.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:

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Канцерогенност

Категория на опасност 2 – (H351)

Опасно за водната среда – остра
опасност

Категория на опасност 1 – (H400)

Класификация 67/548/ЕИО (DSD) или 1999/45/ЕО (DPD)

Пълен текст на R-фразите: виж раздел 16

Канц. Кат. 3; R40 – N; R50

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006

Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

Фосетил-Ал	47-52	39148-24-8	254-320-3	006-095-00-5	Дразнене на очите 1 (H318)	Xi; R41		-
Флпет	22-27	133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	Остра токс. 4 (H332); Увр. на очите 2 (H319); Кожна сенс. 1 (H317) Канц. 2 (H351); Водна остра 1 (H400)	Xn; R20 Xi; R36 R43 Канц. Кат. 3 R40 N; R50	M=10	-

Пълен текст на R-фразите: виж раздел 16

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

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА 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 поне 15 минути. Дръжте 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:

Симптоматично лечение.



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

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.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата и изпускане в канализацията.

Да не се изхвърля продукта и/или замърсени с продукта материали в канализацията, водоизточници и водни системи. В случай на инцидент и/или разсипване/разливане на продукта, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване. Събраните количества да се третират като отпадък съгласно националните разпоредби – съхраняват се временно в специални, обозначени контейнери и се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

В случай на изпускане в канализацията, повърхностните и подземните води, почвата да се уведоми компетентният орган – РИОСВ.

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

Лични предпазни мерки:

Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото. Носете лични предпазни средства, както се изисква. Евакуирайте персонала в безопасни зони. Отдалечете хората от разлива / теча.

За лицата, отговорни за спешни случаи: Използвайте подходяща защита (вж. точка 8).

6.2. Предпазни мерки за околната среда:

Предотвратете проникване в открити води, канализация, мазета или затворени помещения. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Предотвратете последващи течове или разливи, ако това е безопасно. Не допускайте изтичане в канализацията.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Методи за почистване:

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

6.4. Позоваване към други раздели:

Информация за безопасна работа и съхранение на продукта можете да намерите в раздел 7;

Информация за личните предпазни средства можете да намерите в раздел 8;

Информация за обезвреждането на отпадъците можете да намерите в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

Упътвания за безопасна употреба:

Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото. Изперете замърсеното облекло преди да го облечете отново. Да не се яде, пие или пуши по време на работа. Носете лични предпазни средства, както се изисква. Не вдъшвайте праха/ пушека/ газа/ дима/ изпаренията/ аерозолите. Използвайте локална вентилация за отвеждане на отделяните газове. Да не се яде, пие или пуши по време на работа. Изперете замърсеното облекло преди да го облечете отново. Препоръчва се редовното почистване на оборудването, работното място и облеклото.

Общи хигиенни съображения:

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

Съдът да се съхранява плътно затворен, на сухо и добре проветриво място. Да се пази от достъп на деца. Съдът да се съхранява плътно затворен на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте в правилно етикетирани съдове.

Да се спазват изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.*

7.3. Специфична крайна употреба

Методи за управление на риска (МУР)

Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Химично наименование	Италия	Португалия	Холандия	Финландия	Дания
Фосетил-Ал 39148-24-8			TWA: 0.05 мг/м ³		

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

Плътно прилягащи защитни очила.



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006

Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

Защита на тялото

Подходящо защитно облекло, престилка,
ръкавици от пластмаса или гума.

Общи хигиенни съображения:

Да не се яде, пие или пуши по време на
употреба. Изперете замърсеното облекло
преди да го облечете отново. Препоръчва се
редовно почистване на оборудването,
работното място и облеклото.

Контрол на въздействието върху околната среда

Да не се допуска навлизане в канализацията,
почвата или във водни басейни.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

Свойство	Стойности	Метод	Забележки
Външен вид			
Физично състояние	Гранули		
Цвят	Бежов		
Мирис	Леко сладък		
Граница на мирис	Няма налични данни		
pH	2-3	CIPAC MT 75.3	1% разтвор
Точка на топене/точка на замръзване (°C)	Няма налични данни		
Точка на кипене - интервал на кипене (°C)	Няма налични данни		
Точка на запалване (°C)	Няма налични данни		
Скорост на изпарение	Неприложимо		
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е силно запалим	EEC A.10	
Долна/ горна граница на възпламеняване или експлозия	Няма налични данни		
Парно налягане kPa	Няма налични данни		
Плътност на парите	Няма налични данни		
Относителна плътност	Няма налични данни		
Разтворимост (и) mg/l	Няма налични данни		
Коефициент на разпределение n- октанол/вода Log Pow			Вижте Раздел 12 за повече информация
Температура на самоzapалване (°C)	>440	EEC A.16	
Температура на разлагане (°C)	Няма налични данни		
Кинематичен вискозитет mm ² /s 40°C	Неприложимо		
Експлозивни	Не е експлозивен	EEC A.14	



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

свойства

Окислителни
свойства

Не окислява

9.2. Друга информация

Обемна плътност
г/мл

0.69

CIPAC MT 186

Повърхностно
напрежение mN/m

Неприложимо

Минимална енергия
за запалване mJ

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност

Не е налично.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции

Няма при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

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

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

	Стойност	Вид	Метод	Забележка
Орална LD ₅₀ (мг/кг)	>2000	Плъх	OECD 423	
Дермална LD ₅₀ (мг/кг)	>2000	Плъх	OECD 402	
Инхалаторна LC ₅₀ (мг/л/4ч)	>1.02	Плъх	OECD 403	Максимална достижима концентрация
Корозия/ дразнене кожата	на	Не дразни кожата	Заяк	OECD 404
Сериозно увреждане очите/ дразнене	на	Не дразни очите	Заяк	OECD 405
Респираторна или сенсibiliзация	кожна	Не е сенсibiliзатор	Морско свинче	OECD 406

Хронична токсичност

Мутагенност за зародишни клетки

Химично наименование

Фосетил-Ал

Фолпет

Не е класифициран

Не е класифициран



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

Канцерогенност

Химично наименование

Фосетил-Ал

Фолпет

Не е канцерогенен

Предполага се, че причинява рак.

Репродуктивна токсичност

Химично наименование

Фосетил-Ал

Фолпет

Не е токсичен за репродуктивната система.

Не е токсичен за репродуктивната система.

STOT-еднократна експозиция

Химично наименование

Фосетил-Ал

Фолпет

Няма налични данни.

Няма налични данни.

STOT - повтаряща се експозиция

Химично наименование

Фосетил-Ал

Фолпет

Няма налични данни.

Няма налични данни.

Опасност при вдишване

Химично наименование

Фосетил-Ал

Фолпет

Няма налични данни.

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1. Токсичност

Остра токсичност

Остра токсичност	Стойност	Вид	Метод	Забележка
96 ч - LC ₅₀ - риби (мг/л)	0.283	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	Полустатично
Crustacea 48 ч EC ₅₀ (мг/л)	2.76	Daphnia magna	OECD 202	Статично
72 ч - EC ₅₀ - водорасли (мг/л)	28.1	P. subcapitata	OECD 201	
Други растения EC ₅₀ (мг/л)				Не е налично

Токсичност за схоземни

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



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

Фосетил-Ал	4997	Японски пъдпъдък		7 дни
Фолпет	>2510	Пъдпъдък	EPA 71-1	
Пчели орално LD₅₀ (µг/пчела) Химично наименование	Стойност	Вид	Метод	Забележка
Фосетил-Ал	462		EPPO 170 (1992)	
Фолпет	>236		EPPO 170 (1992)	

12.2. Устойчивост и разградимост

Абиотично разграждане	Стойност	Метод	Забележка
Вода DT50 дни Химично наименование			
Фосетил-Ал	...	SETAC	Ставилен рН 5, 7, 9
Фолпет	<0.05	OECD 111	рН 7
Почва DT50 дни Химично наименование			
Фосетил-Ал	3		Аеробно рН 4.3-7.6, 20°C
Фолпет	4.3	SETAC	25°C
Биоразграждане Химично наименование			
Фосетил-Ал	Лесно биоразградим	OECD 301B	
Фолпет	Лесно биоразградим	OECD 301B	

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Коефициент на разпределение п- октанол/вода Log Pow	Стойност	Метод	Забележка
Химично наименование			
Фосетил-Ал	-2.1	OECD 107	
Фолпет	3.017		20°C

Фактор за
биоцентрация
Химично
наименование
Фосетил-Ал

Нисък потенциал за



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

Фолпет	56	OECD 305E	биоаккумуляция
12.4. Подвижност в почва			
Адсорбция/ десорбция	Стойност	Метод	Забележка
Химично наименование			
Фосетил-Ал Фолпет	304		Подвижен 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.

Отпадъците от продукта като остатъчни количества и опаковки да се събират временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 то Закона за управление на отпадъците.

След употреба опаковката да се промиват обилно трикратно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

В случай на изпускане в канализацията, повърхностните и подземните води, почвата да се уведоми компетентният орган – РИОСВ.

Кода на отпадъците

02 01 08* – агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества.

20 01 19* – пестициди;

15 01 10* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

Да се спазват разпоредбите на **Наредба № 3 от 1 април 2004 г. за класифициране на отпадъците** - Обн. ДВ. Бр.44 от 25 Май 2004г.



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006

Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОТИРАНЕТО

IMDG/IMO

- | | |
|--|--|
| 14.1. Номер на ООН/ИД № | 3077 |
| 14.2. Точно наименование на пратката | Опасно за околната среда вещество, твърдо, N.O.S. (Фолпет) |
| 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 № | 3077 |
| 14.2. Точно наименование на пратката | Опасно за околната среда вещество, твърдо, N.O.S. (Фолпет) |
| 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 № | 3077 |
| 14.2. Точно наименование на пратката | Опасно за околната среда вещество, твърдо, N.O.S. (Фолпет) |
| 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 | |
| 14.7. Транспорт в насипно състояние в съответствие с приложение II от MARPOL 73/78 и IBC кодекс | Неприложимо |



РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА 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.*



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

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 2010 г., 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 2011 г.,

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 2007 г.

15.2. Оценка за химическата безопасност Доклад за химическа безопасност

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

РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията, дадена в настоящия информационен лист е съобразена с разпоредбите на Регламент (ЕС) 1907/2006 и на националното законодателство в Република България и е **предназначен за ползване само за този продукт за растителна защита**. Този информационен лист допълва инструкциите за потребителя, но не ги заменя. Съдържанието се базира на известната към момента на изготвяне информация, относно съответния продукт. На потребителите допълнително се напомня за възможните рискове при използването на продукта за цели, различни от тези, за които е предназначен. Причина за промяната: Нови данни за безопасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 Тази версия отменя всички предишни версии.

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

R20 Вреден при вдишване.

R36 Дразни очите.

R40 Недостатъчни данни за канцерогенно действие.

R41 Риск от сериозно увреждане на очите.



ADAMA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) 1907/2006
Приложение II

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

Дата на издаване: 23.04.2014 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

МОМЕНТУМ ЕКСТРА ВГ

R43 Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

R50 Силно токсичен за водни организми.

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

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H400 Силно токсичен за водните организми.

Дата на издаване: 23-Arg-2014

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.

Краи на информационния лист за безопасност