



ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

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

1.1. Идентификатори на продукта

AG-T3-175 EC

Тримакс 175 ЕК

Синоними:

Тринексапак-етил 175 ЕК

Чисто вещество/ смес:

Смес

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

Идентифицирани употреби:

Растежен регулатор

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: 02/9154 233;

Телефон/Факс: 02/9154 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]

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория на опасност 2 – (H319)

Кожна сенсibiliзация

Категория на опасност 1 – (H317)

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

Пълен текст на R-фразите: виж раздел 16

Xi; R38-R43-R52

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност





ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

Сигнална дума:
Предупреждения за опасност:

Внимание
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H319 Предизвиква сериозни дразнене на очите.
H412 Вреден 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.
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
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:

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Допълнителни фрази за ПРЗ:

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води./ Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища).

2.3. Други опасности

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смес

Химично наименование	Тегло - %	CAS №	ЕС №	Индекс №	Класификация Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Класификация 67/548/ЕИО	М-Фактор	REACH рег. №
Тринексапак-етил	15-19	95266-40-3	-	-	Водна хронична 3 (H412)	P52-53		-
Пропилен карбонат	7-12	108-32-7	203-572-1	607-194-00-1	Дразнене на очите 2 (H319)	Xi; R36		01-21195372 32-48-



ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

								0001
Dodecylbenzene Sulphonic Acid - Isopropylamine Salt	9-12	26264-05-1	247-556-2	-	Остра токсичност 4 (H302); Дразнене на кожата 2 (H315); Увр. на очите 1 (H318);	Xn: R22 Xi: R38 Xi: R41		-
Мастен алкохол полигликолов етер	16-20	9043-30-5	500-027-2	-	Остра токсичност 4 (H302); Увр. на очите 1 (H318);	Xn: R22 Xi: R41		-

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.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ



ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

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

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 третираат 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:

Носете лични предпазни средства, както се изисква. Да се избягва контакт с очите и кожата. Евакуирайте персонала в защитена зона. 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

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

Упътвания за безопасна употреба:

Използвайте само при подходяща вентилация. Носете лични предпазни средства, както се изисква. Използвайте локална вентилация за отвеждане на отделяните газове. Не вдишвайте праха/ пушека/ газа/ дима/ изпаренията/ аерозолите.

Общи хигиенни съображения:

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

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

Да се съхранява на недостъпно за деца място. Пазете контейнера плътно затворен. Пазете контейнерите плътно затворени 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

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.

Защита на тялото

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

Общи хигиенни съображения:

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



ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

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	течност		
Цвят	Жълто-кафяв		
Мирис	Характерен		
Граница на мирис	Няма налични данни		
pH	3.2-4.2	CIPAC MT 75.2	Разтвор (1%)
Точка на топене/точка на замръзване (°C)	--		Неприложимо
Точка на кипене - интервал на кипене (°C)	Няма налични данни		
Точка на запалване (°C)	137	CIPAC MT 12	
Скорост на изпарение	--		Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Неприложимо за течности		
Долна/ горна граница на възпламеняване или експлозия	Няма налични данни		
Парно налягане	--		Неприложимо
Плътност на парите	Няма налични данни		
Относителна плътност	1.012	CIPAC MT 3.3	
Разтворимост (и) на разпределение n-октанол/вода Log Pow	--		Неприложимо Вижте Раздел 12 за повече информация
Температура на samozапалване (°C)	374	EEC A.15	
Температура на разлагане (°C)	Няма налични данни		
Кинематичен вискозитет mm ² /s 40°C	24.7		
Експлозивни свойства	Не е експлозивен	EEC A.14	
Окислителни свойства	Не окислява	EEC A.21	

9.2. Друга информация

Обемна плътност г/мл	--		Неприложимо
Повърхностно напрежение mN/m	--		Няма налични данни



ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

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	
Химично наименование	
Тринексапак-етил	Въглеродни оксиди.

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)				Няма налични данни
Корозия/ дразнене на кожата	на Не дразни	Заек	OECD 404	
Сериозно увреждане на очите/ дразнене	на Дразни	Заек	OECD 405	
Респираторна или кожна сенсibiliзация	Сенсibiliзатор	Морско свинче	OECD 406	

Хронична токсичност

Мутагенност за зародишни клетки

Химично наименование

Тринексапак-етил

Не е класифициран

Канцерогенност

Химично наименование

Тринексапак-етил

Не е канцерогенен

Репродуктивна токсичност

Химично наименование

Тринексапак-етил

Не е токсичен за репродуктивната система.

STOT-еднократна експозиция

Химично наименование

Тринексапак-етил

Няма налични данни.



ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

STOT - повтаряща се експозиция

Химично наименование

Тринексапак-етил

Няма налични данни.

Опасност при вдишване

Химично наименование

Тринексапак-етил

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)	24	Дъгова пъстърва	OECD 203	
Crustacea 48 ч EC ₅₀ (мг/л)	15	Daphnia magna	OECD 202	
72 ч - EC ₅₀ - водорасли (мг/л)	93	Anaebena flos-aquae	OECD 201	Темп на нарастване
Други растения EC ₅₀ (мг/л)	78	Lemna gibba	OECD 221	7 дни

Токсичност за схоземни

Птици орално LD ₅₀ (мг/кг)	Стойност	Вид	Метод	Забележка
Химично наименование Тринексапак-етил	>2000	Зеленоглава патица	EPA-FIFRA 71-1	

Пчели орално LD ₅₀ (mcg/пчела)	Стойност	Вид	Метод	Забележка
Химично наименование Тринексапак-етил	>83		OECD 213, OECD 214	

12.2. Устойчивост и разградимост

Абиотично разграждане	Стойност	Метод	Забележка
Вода DT50 дни			
Химично наименование Тринексапак-етил	4.2		

Почва DT50 дни
Химично



ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

наименование Тринексапак-етил	1
Биоразграждане Химично наименование Тринексапак-етил	Не се биоразгражда лесно

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Коефициент на разпределение п- октанол/вода Log Pow	Стойност	Метод	Забележка
Химично наименование Тринексапак-етил	-0.27	OECD 107; OECD 117	pH 7

Фактор за биоцентрация

Химично наименование Тринексапак-етил	6
---	---

12.4. Подвижност в почва

Адсорбция/ десорбция	Стойност	Метод	Забележка
Химично наименование Тринексапак-етил	---		Няма налични данни

12.5. Резултати от РВТ и vPvB оценката

Съдържащите се в продукта вещества не отговарят на критериите за класифициране като РВТ 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



ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

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.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОТИРАНЕТО

IMDG/IMO

- | | |
|--|------------------|
| 14.1. Номер на ООН/ИД № | не е урегулирано |
| 14.2. Точно наименование на пратката | не е урегулирано |
| 14.3. Клас на опасност | не е урегулирано |
| 14.4. Опаковъчна група | не е урегулирано |
| 14.5. Морски замърсител | не е урегулирано |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите | |

RID/ADR

- | | |
|--|------------------|
| 14.1. Номер на ООН/ИД № | не е урегулирано |
| 14.2. Точно наименование на пратката | не е урегулирано |
| 14.3. Клас на опасност | не е урегулирано |
| 14.4. Опаковъчна група | не е урегулирано |
| 14.5. Морски замърсител | не е урегулирано |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите | |

ICAO/IATA

- | | |
|---|------------------|
| 14.1. Номер на ООН/ИД № | не е урегулирано |
| 14.2. Точно наименование на пратката | не е урегулирано |
| 14.3. Клас на опасност | не е урегулирано |
| 14.4. Опаковъчна група | не е урегулирано |
| 14.5. Опасност за околната среда | не е урегулирано |
| 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



ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

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 2011 г.*

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 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.



ADAMA

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: 17.09.2014 г.
Издание: 2
Заменя издание:
Стр. (брой): 12

ТРИМАКС 175 ЕК

Причина за промяната: Нови данни за безопасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
Тази версия отменя всички предишни версии.

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

R41 Риск от сериозно увреждане на очите.
R22 Вреден при поглъщане.
R36 Дразни очите.
R38 Дразни кожата.
R43 Възможна е чувствителност при контакт с кожата.
R52 Вреден за водни организми.
R52/53 Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

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

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H302 Вреден при поглъщане.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Дата на издаване: 17-Sep-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.

Край на информационния лист за безопасност