



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: 10.10.2013 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

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

1.1. Идентификатори на продукта

AG-R6-100 EC

Синоними:

Ажил 100 ЕК

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

Идентифицирани употреби:

Хербицид

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:

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

Опасност при вдишване

Категория на опасност 1 – (H304)

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Категория на опасност 2 – (H319)

Опасно за водната среда – хронична опасност

Категория на опасност 2 – (H411)

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

Пълнен текст на R-фразите: виж раздел 16

Xi; R36-R66- N; R51/53

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с 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. №: BG 121019318
Булстат: 121019318

Дата на издаване: 10.10.2013 г.

Издание: 1

Заменя издание:

Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК



Сигнална дума:

Предупреждения за опасност:

Опасно

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H351 Предполага се, че причинява рак

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN066 Повтарящата се експозиция може да причини изсушаване или напукване на кожата.

EUN208 Съдържа пропаквизафоп. Може да причини алергична реакция.

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 Избягвайте вдишването на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

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.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Съдържа ароматен разтворител нафта и 1,2-пропандиол карбонат.

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

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностните води с цел опазване на водните организми, които не са обект на третиране.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до неземеделски земи, с цел опазване на нецелевите сухоземни растения.



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: 10.10.2013 г.

Издание: 1

Заменя издание:

Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

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. №
Пропаквизафоп	7-12	111479-05-1	-	-	Кожна сенс. 1 (H317); Водна остра 1 (H400) Водна хронична 1 (H410)	Xi; R43 N; R50-53		-
Propylene carbonate	4-7	108-32-7	203-572-1	607-194-00-1	Увр. на очите 2 (H319);	Xi; R36		01-21195372 32-48-0000
A fatty alcohol polyglycol ether	34-38	9043-30-5	-	-	Остра токс. 4 (H332); Увр. на очите 1 (H318)	Xn, R22 Xi; R41		-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[tris(1phenylet hyl)phenyl]-omega-hydroxy-	2-4	99734-09-5	-	-	Водна хронична 3 (H412)	R52/53		-
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	40-45	Не е налично	922-153-0	-	Опасност при вдишване 1 (H304); Водна хронична 2 (H411); (EUN066)	Xn; R65 R66 N; R51/53		01-21194510 97-39-0005

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



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: 10.10.2013 г.

Издание: 1

Заменя издание:

Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

При контакт с очите:

дрехи и обувки. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо.

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:

Да не се предизвиква повръщане. Изплакнете устата. Пийте много вода. Веднага 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

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 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:



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: 10.10.2013 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

Лични предпазни мерки:

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

За лицата, отговорни за спешни случаи: Използвайте подходяща защита (вж. Раздел 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 е безопасно да го направите. Не допускате 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:

Упътвания за безопасна употреба:

Носете лични предпазни средства, както се изисква. Използвайте само при подходяща вентилация. Използвайте с локална вентилационна уредба за отвеждане на отработен въздух. Не вдишвайте праха/ пушека/ газа/ дима/ изпаренията/ аерозолите.

Общи хигиенни съображения:

Когато се използва да не се яде, пие или пуши. 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

Пазете контейнера 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



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: 10.10.2013 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

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

Плътнo прилягащи защитни очила.

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 повторна употреба. 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	течност		
Цвят	Кехлибарен		
Мирис	Ароматен		
Граница на мирис	Няма налични данни		
pH	4.2-5.2	CIPAC MT 75.3	
Точка на топене/точка на замръзване (°C)	--		Неприложимо
Точка на кипене - интервал на кипене (°C)	Няма налични данни		
Точка на запалване (°C)	102.6	CIPAC MT 12	
Скорост на изпарение	Неприложимо		
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	1.043	CIPAC MT 3.3	20°C



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: 10.10.2013 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

плътност			
Разтворимост (и)	--		Неприложимо
Коефициент на разпределение на октанол/вода Log Pow			Вижте Раздел 12 за повече информация
Температура на самозапалване (°C)	354	EEC A.15	
Температура на разлагане (°C)	Няма налични данни		
Кинематичен вискозитет mm ² /s 40°C	16.2	OECD 114	
Експлозивни свойства	Не е експлозивен	EEC A.14	
Окислителни свойства	Не окислява		

9.2. Друга информация

Обемна плътност г/мл	--		Неприложимо
Повърхностно напрежение mN/m	26.9	EEC A.5	25°C

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	
Пропаквизафоп	Въглеродни оксиди, азотни оксиди (NOx)

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)	>5.15	Плъх	OECD 403	
Корозия/ дразнене на кожата	Не дразни кожата	Заек	OECD 404	
Сериозно увреждане	Дразни очите	Заек	OECD 405	



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: 10.10.2013 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

очите/ дразнене
Респираторна
или кожна
сензибилизация

Не е
сензибилизатор

Морско свинче

OECD 406

Хронична токсичност
Мутагенност за зародишни клетки
Химично наименование
Пропаквизафоп

Не е класифициран

Канцерогенност
Химично наименование
Пропаквизафоп

Не е канцерогенен

Репродуктивна токсичност
Химично наименование
Пропаквизафоп

Не е токсичен за репродуктивната система.

STOT-еднократна експозиция
Химично наименование
Пропаквизафоп

Няма налични данни.

STOT - повтаряща се експозиция
Химично наименование
Пропаквизафоп

Няма налични данни.

Опасност при вдишване
Химично наименование
Пропаквизафоп

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)	6.53	Дъгова пъстърва	OECD 203	
Crustacea 48 ч EC ₅₀ (мг/л)	12.9	Daphnia magna	OECD 202	
72 ч - EC ₅₀ - водорасли (мг/л)	2.99	D. subspicatus	OECD 201	Биомаса
Други растения EC ₅₀ (мг/л)				Не е налично

Токсичност за сухоземни

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. №: BG 121019318
Булстат: 121019318

Дата на издаване: 10.10.2013 г.

Издание: 1

Заменя издание:

Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

наименование Пропаквизафоп	>2000	Пъдпъдък	EPA-FIFRA 71-1	
Пчели орално LD₅₀ (µг/пчела) Химично наименование	Стойност	Вид	Метод	Забележка
Пропаквизафоп	---			Нетоксичен за пчели.
12.2. Устойчивост и разградимост				
Абиотично разграждане Вода DT50 дни Химично наименование	Стойност		Метод	Забележка
Пропаквизафоп	32		EPA-FIFRA 161-2, 161-3	pH 7, 25°C
Почва DT50 дни Химично наименование				
Пропаквизафоп	---			Не е налично
Биоразграждане Химично наименование				
Пропаквизафоп	Не се биоразгражда лесно.		OECD 301 B	
12.3. Потенциал за биоакумулиране				
Коефициент на разпределение n- октанол/вода Log Pow Химично наименование	Стойност		Метод	Забележка
Пропаквизафоп	4.78		OECD 107	25°C
Фактор за биоконцентрация Химично наименование				
Пропаквизафоп	---			нисък
12.4. Подвижност в почва				
Адсорбция/ десорбция Химично наименование	Стойност		Метод	Забележка
Пропаквизафоп	---		OECD 106	Няма налични данни



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: 10.10.2013 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

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.

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. (Пропаквизафоп, въглеродороди C10-C13, ароматни, <1% нафтаген) |
| 14.3. Клас на опасност | 9 |
| 14.4. Опаковъчна група | III |
| 14.5. Морски замърсител | Да |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите | |



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: 10.10.2013 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

RID/ADR

- 14.1. Номер на ООН/ИД № 3082
14.2. Точно наименование на пратката Опасно за околната среда вещество, течност, N.O.S. (Пропаквизафоп, въглеродороди C10-C13, ароматни, <1% нафтаден)
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. (Пропаквизафоп, въглеродороди C10-C13, ароматни, <1% нафтаден)
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.*

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.*



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: 10.10.2013 г.
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

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

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:

R66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

R41 Риск от сериозно увреждане на очите.

R22 Вреден при поглъщане.

R43 Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

R36 Дразни очите.

R51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.



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: 10.10.2013 г.

Издание: 1

Заменя издание:

Стр. (брой): 13

АЖИЛ 100 ЕК

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

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H302 Вреден при поглъщане.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Дата на издаване: 10-Окт-2013

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