



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

1/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование ВЕНТУМ ВГ

Код на продукта (UVP) 06480500

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

Употреба Хербицид

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик "Байер България" ЕООД
ул. "Резбарска" № 5
1510 София
България

Телефон +359 2 81 401 63; +359 2 81 401 60

Отговорен отдел Техническо развитие и регулаторна дейност
Email: krasimira.evstatieva@bayer.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи +359 2 915 44 09; +359 2 915 42 33 или тел. 112

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Сенсibiliзация – кожна, категория на опасност 1.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1.
H400 Силно токсичен за водните организми.

Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

2/13
Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

Класификация съгласно Директиви на ЕО 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

R43
N Опасно за околната среда, R50/53

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Изисква се етикет за опасностите при доставка/употреба.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

- Foramsulfuron
- Iodosulfuron-methyl-sodium
- Isoxadifen-ethyl



Сигнална дума: Внимание

H – предупреждения за опасност

H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

P – препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P501 Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

2.3 Други опасности

Други опасности не са известни.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Химичен състав

Вододиспергируеми гранули - ВГ



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

3/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

Foramsulfuron/Iodosulfuron-methyl-sodium/Isxadifen-ethyl 30,0:1,0:30,0 % ww

Опасни съставки

R-фрази съгласно Директива 67/548/ЕИО

Предупреждения за опасност съгласно Регламент (ЕС) No. 1907/2006

Наименование	CAS номер / EC-№.	Класификация		Конц. [%]
		ЕС-директиви 67/548/ЕЕС	Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Foramsulfuron	173159-57-4 605-666-1	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	30,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	144550-36-7 604-422-1	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1,00
Isxadifen-ethyl	163520-33-0 443-870-0	Xn; R22 R43 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	30,00
Olefin sulphonate, sodium salt	68439-57-6 270-407-8	Xi; R38, R41	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	> 1,00 - < 5,00
Polyarylphenylether sulfate, ammonium salt	119432-41-6 601-612-6	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	<= 1,00

Допълнителна информация

Iodosulfuron-methyl-sodium	144550-36-7	M-коефициент: 1.000 (acute)
Isxadifen-ethyl	163520-33-0	M-коефициент: 1 (acute)

За пълният текст на R фразите/H-предупрежденията включени в тази Секция, виж Секция 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.

При вдишване

Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете или се обадете в център по токсикология.

При контакт с кожата

Измийте обилно с течаща вода и сапун, ако имате в наличност – с полиетиленгликол 400, след което да се изплакне с вода. Ако симптомите



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

4/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

продължават, повикайте лекар.

При контакт с очите

Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят през първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи.

При поглъщане

Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

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

Симптоми

Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.

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

Лечение

Лекувайте симптоматично.
В случай на поглъщане на по-голямо количество да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат.
Няма специфичен антидот.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи

Воден аерозол, Въглероден диоксид (CO₂), Пяна, Пясък

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да бъдат отделени: Циановодород (циановодородна киселина), Въглероден монооксид(CO), Азотни оксиди (NO_x), Серни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите Специални предпазни средства за пожарникарите

В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима.
В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация

Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара.
Да не се допуска оттичане на гасителните средства, след гасенето на пожара, в канали или водоизточници.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Предпазни мерки

Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

5/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

Носете лични предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване

Да се почисти механично.
Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно, като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда.
Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане.

6.4 Позоваване на други раздели

Относно информация за безопасна работа вижте Раздел 7.
Относно информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8.
Относно информация за обезвреждане на отпадъци вижте Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна употреба

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

Хигиенни мерки

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.
Съхранявайте работното облекло отделно.
Измийте ръцете си веднага след работа, ако е необходимо вземете душ.
Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново.
Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.
Да се съхранява на място с ограничен достъп.
Да се пази от замръзване.
Да се съхранява на стайна температура.

Препоръки при складиране

Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

6/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Foramsulfuron	173159-57-4	10 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Iodosulfuron-methyl-sodium	144550-36-7	1 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0	1 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

*OES BCS: Вътрешен „Стандарт за професионална експозиция“ на Байер КропСайанс

8.2 Контрол на експозицията

Лична предпазни средства

При нормални условия и употреба следвайте етикета и/или листовката. Във всички останали случаи да се прилагат следните препоръки.

Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища не се изисква съгласно предвидените условия на експозиция.

Респираторна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от дейности с кратка продължителност, когато са били предприети всички разумни мерки за намаляване на експозицията при източника, като например ограничаване и/или локална изтегляща вентилация. При използване на респиратор, винаги следвайте инструкциите на производителя относно употребата и поддръжката му.

Защита на ръцете

Да се носят ръкавици от нитрил каучук (или еквивалентни) с маркировка CE (минимална дебелина 0.4 mm). Да се измият при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят. Да се измият ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване на тоалетната.

Защита на очите

Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област на употреба 5 или еквивалентна).

Защита на кожата и тялото

Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3 тип 4. Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с по-висока степен на защита.

Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа защита трябва да се носи гащеризон от памук/полиестер или само памук, който да се почиства често .

Ако костюмът за химическа защита бъде напръскан или значително



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

7/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

замърсен, да се почисти, доколкото е възможно, след което внимателно да се свали и изхвърли съгласно препоръките на производителя.

Общи предпазни мерки

При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт:
Да се използва цялостен костюм за химическа защита.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	вододиспергируеми гранули
Цвят	бежов
pH	6,8 - 7,8 в 1 % (23 °C) (дейонизирана вода)
Точка на запалване	Не е приложимо.
Температура на самозапалване	385 °C
Обемна плътност	0,598 - 0,702 g/ml (loose)
Разтворимост във вода	диспергиращ
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	Foramsulfuron: логаритмична диаграма: 0,60 Iodosulfuron-methyl-sodium: логаритмична диаграма: -0,7 Isoxadifen-ethyl: логаритмична диаграма: 3,8
Граница на запалимост	CN3 Локално горене без разпространение
Оксидиращи свойства	Продукта е показал, че не се окислява при следния тест Директива 67/548/ЕИО (Метод А17, оксидиращи свойства).
Експлозивност	Не е взривоопасен 92/69/ЕИО, А.14 / OECD 113
Съдържание на прах	почти без прах
9.2 Друга информация	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Термично разлагане Стабилен при нормални условия.

10.2 Химична стабилност Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

8/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

10.3 Възможност за опасни реакции	Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията.
10.4 Условия, които трябва да се избягват	Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.
10.5 Несъвместими материали	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
10.6 Опасни продукти на разпадане	Не се очаква промяна в химичния състав на продукта при нормални условия на употреба.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност	LD50 (плъх) 4.300 mg/kg
Остра инхалационна токсичност	LC50 (плъх) > 4,69 mg/l Период на експозиция: 4 h Определен във формата на респирабилен фин прах. Най-висока достижима концентрация.
Остра дермална токсичност	LD50 (плъх) > 5.000 mg/kg
Дразнене на кожата	Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (заек)
Дразнене на очите	Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (заек)
Сенсибилизация	Сенсибилизиращ (морско свинче) Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Бюлер

Токсикологична оценка на повтаряща се експозиция

Foramsulfuron не предизвика специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.
Iodosulfuron-methyl-sodium не предизвика специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.
Isoxadifen-ethyl не предизвика специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

Оценка на Мутагенност

Foramsulfuron не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.
Iodosulfuron-methyl-sodium не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.
Isoxadifen-ethyl не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

9/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

Оценка на Канцерогенност

Foramsulfuron не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Iodosulfuron-methyl-sodium не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Isoxadifen-ethyl не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Оценка на Репродуктивна токсичност

Foramsulfuron не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

Iodosulfuron-methyl-sodium не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

Isoxadifen-ethyl не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

Оценка на токсичност за развитието

Foramsulfuron не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Iodosulfuron-methyl-sodium не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Isoxadifen-ethyl не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Допълнителна информация

Посочената информация е базирана на данни от подобни вещества.

Токсикологичните данни се отнасят за подобна формулация.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Токсичност при риби

LC50 Дъгова пъстърва (Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)) 2,6 mg/l
Период на експозиция: 96 h

LC50 Сладководна риба (*Lepomis macrochirus* (Bluegill sunfish)) 2,8 mg/l
Период на експозиция: 96 h

Токсичност за водните безгръбначни

EC50 Водна бълха (*Daphnia magna*) > 100 mg/l
Период на експозиция: 48 h

Токсичност за водните растения

EC50 Водорасли (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 0,74 mg/l
Биомаса; Период на експозиция: 96 h

EC50 Водна леща (*Lemna gibba* (duckweed)) 0,0028 - 0,008 mg/l
Период на експозиция: 7 d

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане

Foramsulfuron:
Не е бързо биоразградим.
Iodosulfuron-methyl-sodium:
Не е бързо биоразградим.
Isoxadifen-ethyl:



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

10/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

Не е бързо биоразградим.

Кос

Foramsulfuron: Кос: 38 - 151
Iodosulfuron-methyl-sodium: Кос: 45
Isoxadifen-ethyl: Кос: 2512

12.3 Биоакмулираща способност Биоакмулиране

Foramsulfuron:
Не се натрупва.
Iodosulfuron-methyl-sodium:
Не се натрупва.
Isoxadifen-ethyl:
Не се натрупва.

12.4 Преносимост в почвата Преносимост в почвата

Foramsulfuron: Подвижен в почви
Iodosulfuron-methyl-sodium: Подвижен в почви
Isoxadifen-ethyl: Подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Foramsulfuron: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).
Iodosulfuron-methyl-sodium: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).
Isoxadifen-ethyl: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация

Няма други ефекти, които да бъдат споменати.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

В съответствие с действащите разпоредби и, ако е необходимо, след консултации с оператора на депото и/или с компетентния орган, продуктът може да се депонира в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.

Замърсени опаковки

Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.

Код на отпадъка

020108 агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

11/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID/ADN

14.1 UN-номер.	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО,ТВЪРДО, Н. П. Д (ISOXADIFEN-ETHYL MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	ДА
Опасност №	90
Код за преминаване през тунели	E

Тази класификация по принцип не е валидна за транспортиране с танкер по вътрешни водни пътища. Моля, консултирайте се с производителя за допълнителна информация.

IMDG

14.1 UN-номер.	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО,ТВЪРДО, Н. П. Д (ISOXADIFEN-ETHYL MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

IATA

14.1 UN-номер.	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО,ТВЪРДО, Н. П. Д (ISOXADIFEN-ETHYL MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	ДА

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Вижте Раздели 6-8 от настоящия Информационен лист за безопасност.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL (Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби) 73/78 и Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 1/ЕО
102000012405

12/13

Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014

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

Допълнителна информация

Класификацияна СЗО: III (Слабо опасен)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текстът от R-фразите споменати в Секция 3

- R22 Вреден при поглъщане.
- R38 Дразни кожата.
- R41 Риск от сериозно увреждане на очите.
- R43 Възможна е чувствителност при контакт с кожата.
- R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
- R52/53 Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3.

- H302 Вреден при поглъщане.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕС) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 453/2010 за изменение на Регламент (ЕС) № 1907/2006 (и всички последващи изменения). Този информационен лист допълва инструкциите за потребителя, но не ги замества. Информацията, която той съдържа, се базира на наличните данни за съответния продукт към момента на неговото съставяне. Напомняме също на потребителите, че използването на даден продукт за цели, различни от тези, за които е предназначен, съдържа рискове. Необходимата информация е в съответствие с действащото законодателство на ЕИО. От адресатите се изисква да спазват всички допълнителни национални изисквания.

Причина за ревизията: Информационен Лист за Безопасност съгласно Регламент (ЕС) No.453/2010.

Промените, направени след последната версия, ще бъдат обозначени в полето. Тази версия замества всички предишни версии.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ
Версия 1/ЕО
102000012405

13/13
Преработено издание(дата):27.02.2014
Дата на печат:20.08.2014
