



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

ВЕНТУМ ВГ

Версия 2/BG
102000012405

1/13

Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

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 2/BG
102000012405

2/13

Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

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

Н – предупреждения за опасност

- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Р – 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
Foramsulfuron/Iodosulfuron-methyl-sodium/Isoxadifen-ethyl 30,0:1,0:30,0 % ww

Опасни съставки

Предупреждения за опасност съгласно Регламент (ЕС) No. 1272/2008



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 2/BG
102000012405

3/13

Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

| Наименование | CAS номер / EC-No. / REACH Reg. No. | Класификация | Конц. [%] |
|--|--|--|-----------|
| | | Регламент (EO) № 1272/2008 | |
| Foramsulfuron | 173159-57-4 | Aquatic Chronic 3, H412 | 30 |
| Iodosulfuron-methyl- sodium | 144550-36-7 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 1 |
| Isoxadifen-ethyl | 163520-33-0 443-870-0 | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317 | 30 |
| Olefin sulphonate, sodium salt | 68439-57-6 270-407-8 01-2119513401-57-xxxx | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 | > 1- < 5 |
| Polyarylphenylether sulfate, ammonium salt | 119432-41-6 | Aquatic Chronic 3, H412 | <= 1 |

Допълнителна информация

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

За пълният текст на 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 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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 2/BG
102000012405

4/13

Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

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

Рискове

Наблюдавайте пострадалия най-малко 48 часа поради възможни забавени признаци на отравяне.

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

Неподходящи

Водна струя под високо налягане

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да бъдат отделени: Циановодород (циановодородна киселина), Въглероден монооксид (CO), Въглероден диоксид (CO₂), 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 образуването на прах.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 2/BG
102000012405

5/13

Преработено издание(дата):09.05.2018

Дата на печат:28.09.2018

Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности.
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.

Препоръки за предпазване от пожар и експлозия Хигиенни мерки

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.
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.

Подходящи материали

Алуминиево фолио (min. 0,007 mm Aluminium)



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

ВЕНТУМ ВГ
Версия 2/BG
102000012405

7/13
Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

| | Клас на защита Директива | Клас 6 Защитни ръкавици, отговарящи на EN 374. |
|----------------------------------|--|---|
| 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 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 | 7,0 - 8,0 в 10 % (23 °C) (дейонизирана вода) |
| Точка на запалване | Не е приложимо. |
| Температура на самозапалване | 385 °C |
| Обемна плътност | 0,591 - 0,694 g/ml (насипно състояние) |
| 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 |



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

ВЕНТУМ ВГ
Версия 2/BG
102000012405

8/13
Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

| | |
|-----------------------------|---|
| 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.

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 2/BG
102000012405

9/13

Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

Оценка на специфична токсичност за определени органи (STOT) – единична експозиция

Foramsulfuron: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

Iodosulfuron-methyl-sodium: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

Isoxadifen-ethyl: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

Оценка на специфична токсичност за определени органи (STOT) – повтаряща се експозиция

Foramsulfuron не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

Iodosulfuron-methyl-sodium не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

Isoxadifen-ethyl не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

Оценка на Мутагенност

Foramsulfuron не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин vivo тестове.

Iodosulfuron-methyl-sodium не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин vivo тестове.

Isoxadifen-ethyl не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин vivo тестове.

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.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени.

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 2/BG
102000012405

10/13

Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

Токсичност за водните безгръбначни

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

Токсичност за водните растения

EC50 Водорасли (Raphidocelis subcapitata (freshwater green alga)) 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:
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: Слабо 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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 2/BG
102000012405

11/13

Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

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 | 02 01 08* агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества. |

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 |

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 |



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 2/BG
102000012405

12/13

Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

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

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 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.

Абревиатури и акроними

ADN Европейското споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.
ADR Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
CAS-Nr. Уникален идентификационен номер на химически съединения внесени в регистъра на Химическата реферативна служба (Chemical Abstract Service).
Conc. Концентрация.
EC-No. Номер, с който е обозначено веществото или в Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS), или в Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).
ЕСх Ефективна концентрация x %.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

ВЕНТУМ ВГ

Версия 2/BG
102000012405

13/13

Преработено издание(дата):09.05.2018
Дата на печат:28.09.2018

- EINECS Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS).
ELINCS Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).
EN Европейски стандарт.
EU Европейски съюз.
IATA Международна асоциация за въздушен транспорт.
IBC Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние.
ICx Концентрация на инхибиране в %.
IMDG Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
LCx Летална концентрация.
LDx Летална доза.
LOEC/LOEL Доза, предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие.
MARPOL MARPOL 73/78:Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.
N.O.S. Н.П.Д. (Не е посочено друго).
NOEC/NOEL Концентрация без наблюдавано въздействие/ Ниво без наблюдаван ефект.
OECD Организация за икономическо сътрудничество и развитие.
RID Правилник за международен превоз на товари с железопътен опасен транспорт.
TWA Обща претеглена средна стойност.
UN ОБЕДИНЕНИ НАЦИИ.
WHO Световна здравна организация.

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. 2015/830.
РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ
РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ
РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ
РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ
РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

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