

Информационен лист за безопасност

Страница: 1/24

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

ПРИАКСОР ЕК

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

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма:

БАСФ ЕООД

Бул. България 118, ет. 1

Бизнес Център АБАКУС, 1618 София,

България

Телефон: +359 2 915 20 09

Адрес e-mail: product-safety-bulgaria@basf.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов”

Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

International emergency number:

Телефон: +49 180 2273-112

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

За класификацията на сместа са приложени следните методи: екстраполация на нивата на концентрация на опасните вещества, на базата на резултатите от изпитванията и след оценка на експерти. Използваните методологии са споменати при съответните резултати от тестове.

В съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (инхалация - мъгла) | H332 Вредно при инхалиране. |
| Acute Tox. 4 (орално) | H302 Вреден при поглъщане. |
| Repr. Допълнителна категория за въздействия на или посредством лактация. | H362 Може да бъде вредно за кърмачета. |
| Repr. 2 | H361d Има съмнения, че уврежда плода. |
| STOT SE 3 | H335 Може да причини дразнене на дихателните пътища. |
| STOT RE 2 | H373 Може да увреди органите (черен дроб, Носна кухина, Стомашно-чревен тракт) след продължителна или повторна експозиция. |
| Aquatic Acute 1 | H400 Много токсично за водните организми. |
| Aquatic Chronic 1 | H410 Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект. |

За класификациите, които не са напълно посочени в този раздел, пълният текст се съдържа в Раздел 16.

2.2. Елементи на етикета

В съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]

Класификация/етикетиране в съответствие с българското законодателство.

пиктограма:



Сигнална дума:

Внимание

Указание за опасност:

| | |
|-------------|---|
| H362 | Може да бъде вредно за кърмачета. |
| H335 | Може да причини дразнене на дихателните пътища. |
| H361d | Има съмнения, че уврежда плода. |
| H302 + H332 | Вреден при поглъщане или при вдишване. |
| H373 | Може да увреди органите () след продължителна или повторна експозиция. |
| H400 | Много токсично за водните организми. |
| H410 | Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект. |

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

| | |
|--|---|
| EUN401 | За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба. |
| Указание за безопасност: | |
| P101 | В случай на необходимост от медицинска помощ, дръж подръка опаковката или етикета на продукта. |
| P102 | Да се съхранява извън обсега на деца. |
| P103 | Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции. |
| Указания за безопасност (превенция): | |
| P271 | Да се използва само на открито или на добре проветриво място. |
| P260 | Да не се вдишва прах или мъгла. |
| P280 | Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила/предпазна маска за лице. |
| P201 | Преди употреба е необходимо да се получават специални инструкции. |
| P202 | Да не се използва, преди да се прочетат и да бъдат разбрани всички указания за безопасност. |
| P270 | Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с продукта. |
| P264 | Измийте замърсените части на тялото старателно след употреба. |
| P263 | Да се избягва контакт по време на бременност и при кърмене. |
| Указания за безопасност (реакция): | |
| P312 | При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. |
| P304 + P340 | ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. |
| P308 + P313 | При явна или предполагаема експозиция: Да се потърси лекарска помощ. |
| P330 | Да се изплакне устата. |
| P391 | Да се събере разлятото. |
| Указания за безопасност (съхранение): | |
| P403 + P233 | Да се съхранява на добре проветриво място. Съдовете да се държат плътно затворени. |
| P405 | Да се съхранява под ключ. |
| Указания за безопасност (елиминиране): | |
| P501 | Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци. |

Обозначаване на определени смеси (GHS):

EUN208: Може да предизвика алергични реакции. Съдържа: 2-етилхексил (2S)-2-хидроксипропаноат

Компонент(и) от етикетировката, определящи опасностите: пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат, 1H-пиразол-4-карбоксамид, 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-; Флуксапироксад, N,N-диметилдодеканамида

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

2.3. Други опасности

В съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]

Вж. Раздел 12 - Резултати от оценката по PBT и vPvB

Доколкото е релевантно, в този раздел се посочват данни за други опасности, които не водят до класифициране, но могат да допринесат за общите опасности, които произтичат от веществото или сместа.

Продуктът не съдържа вещество над законоустановените граници, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 на Регламент (ЕО) 1907/2006 като притежавашо(и)свойства, разрушаващи ендокринната система или идентифицирано(и)като притежавашо(и)свойства, разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества:

Неприложим

3.2. Смеси

Химична характеристика

продукт за растителна защита, емулсионен концентрат (ЕС), Фунгицид

Съставки, подлежащи на регулиране

пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

| | |
|---|---|
| Съдържание (W/W): 14,63 % | Acute Tox. 3 (инхалация - мъгла) |
| CAS номер: 175013-18-0 | Acute Tox. 4 (орално) |
| INDEX - номер: 613-272-00-6 | Skin Irrit. 2 |
| | Repr. 2 (неродено дете) |
| Вещество с ограничена работна експозиция в ЕС | STOT SE 3 (дразни дихателната система) |
| | STOT RE (черен дроб, Носна кухина, Стомашно-чревен тракт) 2 |
| | Aquatic Acute 1 |
| | Aquatic Chronic 1 |
| | акутен М - фактор: 100 |
| | хроничен М - фактор: 100 |
| | H315, H331, H302, H335, H361d, H373, H400, H410 |
| | <u>оценка на остра токсичност:</u> |
| | орално: 450 mg/kg |
| | Вдишване: 0,58 mg/l |

1Н-пиразол-4-карбоксамид, 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-; Флуксапироксад

| | |
|---|------------------------|
| Съдържание (W/W): 7,32 % | Repr. Add. cat. lact. |
| CAS номер: 907204-31-3 | Aquatic Acute 1 |
| | Aquatic Chronic 1 |
| Вещество с ограничена работна експозиция в ЕС | акутен М - фактор: 1 |
| | хроничен М - фактор: 1 |
| | H362, H400, H410 |

2-етилхексил (2S)-2-хидроксипропаноат

| | |
|---|---------------------|
| Съдържание (W/W): < 45 % | Skin Corr./Irrit. 2 |
| CAS номер: 186817-80-1 | Eye Dam./Irrit. 2 |
| Регистрационен номер по REACH: 01-2119516238-41 | Skin Sens. 1B |
| | H319, H315, H317 |

N,N-диметилдодеканамид

| | |
|---|--|
| Съдържание (W/W): < 25 % | Skin Corr./Irrit. 2 |
| CAS номер: 3007-53-2 | Eye Dam./Irrit. 2 |
| ЕС номер: 221-117-5 | STOT SE 3 (дразни дихателната система) |
| Регистрационен номер по REACH: 01-2120099180-57 | Aquatic Acute 1 |
| | Aquatic Chronic 3 |
| | акутен М - фактор: 1 |
| | H319, H315, H335, H412, H400 |

Метил-оксиран, блокполимер с оксиран, моноисотридецил етер

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Съдържание (W/W): < 20 % | Eye Dam./Irrit. 2 |
| CAS номер: 196823-11-7 | H319 |

ацетофенон

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

Съдържание (W/W): < 20 %
CAS номер: 98-86-2
EC номер: 202-708-7
Регистрационен номер по
REACH: 01-2119533169-37
INDEX - номер: 606-042-00-1

Acute Tox. 4 (орално)
Eye Dam./Irrit. 2
H319, H302

Хидрокарбони, С9, ароматни

Съдържание (W/W): < 10 %
Регистрационен номер по
REACH: 01-2119455851-35

Asp. Tox. 1
Flam. Liq. 3
STOT SE 3 (сънливост и замаяност)
STOT SE 3 (дразни дихателната система)
Aquatic Chronic 2
H226, H304, H336, H335, H411
EUH066

Поли(окси-1,2-етанедил), алфа--[трис(1-фенилетил)фенил]-омега-хидрокси-

Съдържание (W/W): < 10 %
CAS номер: 99734-09-5

Aquatic Chronic 3
H412

бензолсулфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли

Съдържание (W/W): < 10 %
CAS номер: 68953-96-8
EC номер: 273-234-6
Регистрационен номер по
REACH: 01-2119964467-24

Acute Tox. 4 (дермално)
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 1
Aquatic Chronic 2
H318, H315, H312, H411

мастен алкохол, полигликолетер

Съдържание (W/W): < 5 %
CAS номер: 78330-21-9

Acute Tox. 4 (орално)
Eye Dam./Irrit. 1
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2
H318, H302, H411, H400

Пълният текст на класификациите, които не са подробно описани в този раздел, включително обозначението на опасностите и указанията за опасност, се съдържа в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ.

Да се отстрани замърсеното облекло.

Персоналът, който оказва първа помощ, следва да се грижи за собствената си безопасност. При опасност от загуба на съзнание, да се постави и транспортира в стабилно странично положение. Веднага да се отстрани замърсеното облекло.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

При вдишване:

Почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Да се отмие обилно с вода и сапун.

При контакт с очите:

В продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи.

При поглъщане:

Веднага да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода, да се потърси лекарска помощ

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

Симптоми: Информация, т.е. допълнителна информация за симптомите и ефектите може да бъде включена във фразите за етикетиране в съответствие с GHS (Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали), достъпни в раздел 2 и в токсикологичните оценки, налични в раздел 11.

, (Други) симптоми и / или ефекти не са известни досега

Опасности: Информация, т.е. допълнителна информация за симптомите и ефектите може да бъде включена във фразите за етикетиране в съответствие с GHS (Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали), достъпни в раздел 2 и в токсикологичните оценки, налични в раздел 11.

(Други) симптоми и / или ефекти не са известни досега

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

Лечение: Симптоматично лечение (обеззаразяване, витални функции), не е позната специфична противоотрова.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар:

водна мъглява струя, пяна, сухи гасители, въглероден диоксид

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни вещества

: въглероден монооксид, въглероден диоксид, водороден хлорид, водороден флуорид, азотни окиси, серен двуокис, халогенизирани съединения

Съвет

: Посочените вещества/групи вещества могат да се отделят в случай на пожар.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална предпазна екипировка:

Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

Други данни:

Застрашените опаковки да се охлаждат с вода. В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, да не се допуска попадане в канализацията или отходните води. Остатъци от пожар и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да не се вдишват пари/аерозол. Да се използва индивидуално защитно облекло. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска да попадне в земните пластове. Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За малки количества: Да се събират с подходящ абсорбиращ материал (например, пясък, дървени стърготини, универсални свързващи материали, кизелгур).

За големи количества: локализация/заграждане с дига. Да се изпомпа продуктът.

Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите. Отпадъците да се събират отделно в подходящи, обозначени и затварящи се съдове. Замърсени предмети и пода да бъдат почистени с вода и повърхностно активни вещества при спазване разпоредбите за опазване на околната среда. Да се носи подходящо предпазно оборудване.

6.4. Позоваване на други раздели

Данни за ограничаване и контролиране на експозицията/Лично защитно оборудване и указания за елиминирането могат да бъдат намерени в Глави 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При съхранение и боравене съобразно разпоредбите не са необходими специални мерки. Добро проветряване на работното място и складовото помещение. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измиват ръцете и/или лицето.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

Защита срещу пожар и експлозия:

Парите могат да образуват с въздуха една възпламенима смес. Да се предвидят мерки срещу електростатично натоварване - Да се държи на разстояние от възпламеними източници - Да се подсигури пожарогасител.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се държи отделно от хранителни продукти и храни за животни.

Други указания относно условията на съхранение: Да се съхранява далече от топлина. Да се пази от директно излагане на слънчевите лъчи.

Стабилност на съхранение:

Срок на съхранение: 60 мес.

Да се пази от спадане на температурата под: -10 °C

Свойствата на продукта могат да се променят, ако веществото/продуктът се съхранява продължително време при температура под посочената.

Да се пази от превишаване на температурата над: 40 °C

Свойствата на продукта могат да се променят, ако продуктът/веществото се съхранява продължително време при температура над обявената.

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

При установените релевантни приложения съгласно раздел 1 следва да се спазват съдържащите се в този раздел 7 указания.

РАЗДЕЛ 8: Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Компоненти с подлежащи на контрол гранични стойности на работното място

98-86-2: ацетофенон

Стойност (TWA) 5,0 mg/m³ (ПДК (БГ))

175013-18-0: пираклостробин (ISO)

Стойност (TWA) 0,13 mg/m³

907204-31-3: 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоробифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид флуксапироксад

Стойност (TWA) 0,5 mg/m³

Хидрокарбони, C₉, ароматни

8.2. Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища:

Подходяща дихателна защита при ниски концентрации или краткосрочно въздействие.

Комбиниран филтър за органични, неорганични, кисели неорганични и основни газове/пара и отровни частици (например, EN 14387 Тип АВЕК-Р3).

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

Защита на ръцете:

Подходящи, устойчиви на химикали ръкавици (EN ISO 374-1) и при продължителен директен контакт (препоръчително: предпазен индекс 6, съответстващ на > 480 минути време за проникване по EN ISO 374-1): например, от нитрилкаучук (0,4 мм), хлоропренов каучук (0,5 мм), поливинилхлорид (0,7 мм) и др.

Защита на очите:

Предпазни очила със странична защита (очила с рамка) (например, EN 166).

Защита на кожата и тялото:

Средствата за защита на тялото трябва да се избират в зависимост от дейността и възможното въздействие, например престилка, предпазни ботуши, предпазно облекло против химикали (в съответствие с EN 14605 при пръскане или EN ISO 13982 при прах).

Общи предпазни и хигиенни мерки

Препоръчва се носенето на затворено работно облекло. При работа със средства за растителна защита в потребителска опаковка важат данните за лична защитна екипировка, посочени в упътването. Работното облекло да се съхранява отделно. Да се съхранява далеч от напитки и храни за хора и животни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на материята: течен

Външен вид: течен

Цвят: жълт

Мирис: силен, сладникав

Праг на възприемане на миризмата:

Не е определен, тъй като уврежда здравето при инхалиране

температура на кристализация: ок. < -20 °C

Температура на кипене: ок. 202 °C

Информацията се отнася за разтворителя.

Възпламенимост: При допир с вода не се отделят опасни количества леснозапалими газове.

Долна граница на експлозия:

Въз основа на състава на продукта и досегашния опит с този продукт не следва да се очаква някакво увреждане при работа в съответствие с предписанията и използване по предназначение.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

Горна граница на експлозия:

Въз основа на състава на продукта и досегашния опит с този продукт не следва да се очаква някакво увреждане при работа в съответствие с предписанията и използване по предназначение.

Пламна точка: 99 °C

Температура на самозапалване: 351 °C

Термично разлагане: 140 °C, 90 kJ/kg (DSC (DIN 51007))

начална температура

Веществото няма способност да се саморазлага по смисъла на

UN транспортната класификация на UN , клас 4.1.

SADT: > 75 °C

Топлинно акумулиране/500 ml (SADT, UN-тест H.4, 28.4.4)

pH: ок. 5 - 7

(1 %(m), 20 °C)

Вискозитет, динамичен: ок. 14 mPa.s

(40 °C, 10 1/s)

Разтворимост във вода: емулгируем

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log Kow):

Неприложим

Парно налягане: ок. 0,02 hPa

(20 °C)

Информацията се отнася за

разтворителя.

Плътност: ок. 1,03 g/cm³

(20 °C)

Относителна плътност на парите (въздух):

Неприложим

9.2. Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозивни

Опасност от експлозия: не съществува опасност от експлозия

Оксидиращи свойства

Свойства, стимулиращи горенето: не стимулира горенето

Други характеристики за безопасност

Скорост на изпаряване:

Неприложим

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Не съществуват опасни реакции при спазване разпоредбите за съхранение и боравене.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако бъдат спазвани разпоредбите за съхранение и боравене.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не съществуват опасни реакции при спазване разпоредбите за съхранение и боравене.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Вж. Информационния лист за безопасност Глава 7 - Начин на употреба и съхранение.

10.5. Несъвместими материали

Вещества, които следва да се избягват:

силни киселини, силни основи, силни окислителни агенти

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти при разпадането:

Не съществуват опасни продукти от разлагането при спазване на предписанията за съхранение и боравене.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

акутна токсичност

Оценка на остра токсичност:

Умерена токсичност при еднократно поглъщане. Умерена токсичност след краткотрайно вдишване. Не е токсичен при еднократен допир с ръка. Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

експериментални / калкулирани данни:

ЛД50 плъх (орално): > 500 - < 2.000 mg/kg (Директива 423 на OECD)

ЛК50 плъх (инхалаторно): > 2,3 - < 4,8 mg/l 4 h

Изпитанията са проведени с аерозол.

ЛД50 плъх (дермално): > 5.000 mg/kg (Директива 402 на OECD)

Не е наблюдавана смъртност.

Дразнещо въздействие

Оценка на дразнещ ефект:

Не дразни очите и кожата. Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

експериментални / калкулирани данни:

разяждане на кожата / дразнене

заек: не дразни (Директива 404 на OECD)

Сериозни увреждания на очите / дразнене

заек: не дразни (Директива 405 на OECD)

Сензибилизация на дихателните пътища / кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

Не действа сензибилизиращо. Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

експериментални / калкулирани данни:

Проба по лимфатични ганглии на мишка(LLNA) мишка: не действа сензибилизиращо (Директива 429 на OECD)

Мутагенност на зародишни клетки

Оценка на мутагенност:

Тестовите за мутагенност не съдържат информация за генно-токсичен потенциал. Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Канцерогенност

Оценка на канцерогенност:

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Информация за 1H-пиразол-4-карбоксамид, 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-; Флуксапироксад

Оценка на канцерогенност:

Съмнения за възможен канцерогенен ефект при тестове с животни. Ефектът се базира на един специфичен за животните механизъм, който не е от значение за човека.

Репродуктивна токсичност

Определяне на репродуктивна токсичност:

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Информация за 1H-пиразол-4-карбоксамид, 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-; Флуксапироксад

Определяне на репродуктивна токсичност:

В изследвания върху животни не са открити указания за увреждащо въздействие върху детеродните способности. Може да е вреден за здравето на кърмачета чрез майчиното мляко.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

Развиваща се токсичност

Оценка на тератогенност:

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Информация за пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Оценка на тератогенност:

В тестове с животни бяха получени индикации за увреждащо плода въздействие.

Информация за N,N-диметилдодеканамид

Оценка на тератогенност:

В тестове с животни веществото не предизвика малформации, но големи количества, които са отровни за животните-родители, показаха увреждащо плода въздействие.

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)

Оценка STOT единична:

Може да действа дразнещо на дихателните пътища.

Забележки: Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Токсичност при повторно поемане и специфична токсичност на целевия орган (повторна експозиция)

Оценка на токсичност след повторен прием:

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Информация за пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Оценка на токсичност след повторен прием:

При повторен прием субстанцията може да предизвика увреждане на органите. Целеви органи: черен дроб, гастроинтестинален тракт и носна кухина

Информация за 1H-пиразол-4-карбоксамид, 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-; Флуксапироксад

Оценка на токсичност след повторен прием:

В тестове с животни при повторна експозиция бяха наблюдавани адаптивни ефекти.

Информация за 2-етилхексил (2S)-2-хидроксипропаноат

Оценка на токсичност след повторен прием:

Също и след повторен прием преобладава локалното дразнещо въздействие.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

Информация за N,N-диметилдодеканамид

Оценка на токсичност след повторен прием:

Също и след повторен прием преобладава локалното дразнещо въздействие. Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Информация за бензолсульфонова киселина, моно-С11-13-разклонени алкилни деривати, калциеви соли

Оценка на токсичност след повторен прием:

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Според експериментални изследвания с животни веществото може да предизвика увреждания на бъбреците при многократно орално приемане на високи дози.

Информация за Хидрокарбони, С9, ароматни

Оценка на токсичност след повторен прием:

След повторна експозиция беше установено увреждане на бъбреците при мъжките плъхове. Тези ефекти са специфични за мъжки плъхове и не са от значение за човека.

Също и след повторен прием преобладава локалното дразнещо въздействие. Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Опасност от аспириране

Не се очаква опасност от аспирация.

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Интерактивни ефекти

Няма налични данни.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещество над законоустановените граници, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 на Регламент (ЕО) 1907/2006 като притежаващо(и) свойства, разрушаващи ендокринната система или идентифицирано(и) като притежаващо(и) свойства, разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите,

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

посочени в Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

Друга информация

Други информации относно токсичността

Злоупотребата може да доведе до увреждане на здравето.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Оценка на токсичността спрямо водата:

Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

Токсичност спрямо риба:

ЛК50 (96 h) 0,046 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Directiva 92/69/CEE, С.1)

Водни безгръбначни животни:

ЕС50 (48 h) 0,307 mg/l, *Daphnia magna* (скрийнинг в съответствие с OECD 202., статична)

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Водни растения:

ЕС50 (72 h) 3,67 mg/l (коефициент на растежа), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Директива 92/69/CEE, С.3, статична)

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

ЕС10 (72 h) 1,69 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata* (Директива 201 на OECD)

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

Информация за пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Хронични токсични ефекти над рибите:

NOEC (Не се забелязват ефекти на концентрация). (98 d) ок. 0,00235 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD-Директива 210, Дебит.)

Информация за 1H-пиразол-4-карбоксамид, 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-; Флуксапироксад

Хронични токсични ефекти над рибите:

NOEC (Не се забелязват ефекти на концентрация). (33 d) 0,0359 mg/l, Pimephales promelas (OECD-Директива 210, Дебит.)

Информация за пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Хронични токсични ефекти над водни безгръбначни животни:

NOEC (Не се забелязват ефекти на концентрация). (21 d) 0,004 mg/l, Daphnia magna (Директива на OECD 202, част 2, полустатично)

Данните за токсично въздействие се отнасят до минималната концентрация.

NOEC (Не се забелязват ефекти на концентрация). (31 d) 0,000365 mg/l, Mysidopsis bahia

Информация за 1H-пиразол-4-карбоксамид, 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-; Флуксапироксад

Хронични токсични ефекти над водни безгръбначни животни:

NOEC (Не се забелязват ефекти на концентрация). (21 d) 0,5 mg/l, Daphnia magna (Директива 211 на OECD, полустатично)

12.2. Устойчивост и разградимост

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H₂O):

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Информация за пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H₂O):

Не е лесно биоразградим (по критерии на OECD).

Информация за 1H-пиразол-4-карбоксамид, 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-; Флуксапироксад

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H₂O):

Не е лесно биоразградим (по критерии на OECD).

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

12.3. Биоакмулираща способност

Оценка на потенциала за биоакмулиране:

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Информация за пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Потенциал за биоакмулиране:

*Фактор на биоконцентрация(BCF): 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (OECD Директива 305)
Не следва да се очаква натрупване в организмите.*

Информация за 1H-пиразол-4-карбоксамид, 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-; Флуксапироксад

Потенциал за биоакмулиране:

*Фактор на биоконцентрация(BCF): 36 - 37 (28 d), Lepomis macrochirus (OECD Директива 305)
Не се натрупва в организми.*

12.4. Преносимост в почвата

Оценка на транспорта между отделните елементи на околната среда.:

Адсорбция в почвата: Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Информация за пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Оценка на транспорта между отделните елементи на околната среда.:

Адсорбция в почвата: При попадане в почвата може да се очаква образуване на твърди частици. Не следва да се очаква попадане в подпочвените води.

Информация за 1H-пиразол-4-карбоксамид, 3-(дифлуорометил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифлуоро[1,1'-бифенил]-2-ил)-; Флуксапироксад

Оценка на транспорта между отделните елементи на околната среда.:

Адсорбция в почвата: При попадане в почвата може да се очаква образуване на твърди частици. Не следва да се очаква попадане в подпочвените води.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не съдържа вещество, което да отговаря на критериите PBT (устойчив/биоакмулативен/токсичен) или на критериите vPvB (много устойчив/силно биоакмулативен).

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещество над законоустановените граници, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 на Регламент (ЕО) 1907/2006 като притежаващо(и) свойства, разрушаващи ендокринната система или идентифицирано(и) като притежаващо(и) свойства, разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Регламент (ЕГ) Nr. 1005/2009 на Европейския парламент и Съвета от 16 септември 2009 година, относно вещества, които нарушават озоновия слой

Допълнителна информация

Други данни за екотоксичност:

Да не се допуска неконтролирано отделяне на продукта в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Трябва да бъде предаден в подходяща инсталация за изгаряне при съблюдаване на местните административни разпоредби.

Непочистени опаковки:

Използваните опаковки следва да се изпразнят оптимално и да се елиминират както продукта/веществото.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

Сухопътен транспорт

ADR

UN-номер или ID-номер: UN3082

Точното наименование на ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

пратката по списъка на ООН: (ПИРАКЛОСТРОБИН, ФЛУКСАПИРОКСАД)
 Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9, EHSM
 Група на амбалажа: III
 Опасности за околната среда: да
 Специални предпазни мерки за потребителите: Няма познати

RID

UN-номер или ID-номер: UN3082
 Точното наименование на пратката по списъка на ООН: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (ПИРАКЛОСТРОБИН, ФЛУКСАПИРОКСАД)
 Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9, EHSM
 Група на амбалажа: III
 Опасности за околната среда: да
 Специални предпазни мерки за потребителите: Няма познати

Речен транспорт

ADN

UN-номер или ID-номер: UN3082
 Точното наименование на пратката по списъка на ООН: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (ПИРАКЛОСТРОБИН, ФЛУКСАПИРОКСАД)
 Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9, EHSM
 Група на амбалажа: III
 Опасности за околната среда: да
 Специални предпазни мерки за потребителите: Няма познати

Транспорт във вътрешноводен плавателен съд

Не е правена оценка.

Морски транспорт

IMDG

UN-номер или ID-номер: UN 3082

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 3082

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

| | | | |
|---|--|-------------------------------|---|
| Точното наименование на пратката по списъка на ООН: | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (ПИРАКЛОСТРОБ ИН, ФЛУКСАПИРОКС АД) | UN proper shipping name: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD) |
| Клас(ове) на опасност при транспортиране: | 9, EHSM | Transport hazard class(es): | 9, EHSM |
| Група на амбалажа: | III | Packing group: | III |
| Опасности за околната среда: | да Замърсяващ морето: ДА | Environmental hazards: | yes Marine pollutant: YES |
| Специални предпазни мерки за потребителите: | EmS: F-A; S-F | Special precautions for user: | EmS: F-A; S-F |

Въздушен транспорт

Air transport

| | | | |
|---|--|-------------------------------|---|
| IATA/ICAO | | IATA/ICAO | |
| UN-номер или ID-номер: | UN 3082 | UN number or ID number: | UN 3082 |
| Точното наименование на пратката по списъка на ООН: | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (ПИРАКЛОСТРОБ ИН, ФЛУКСАПИРОКС АД) | UN proper shipping name: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, FLUXAPYROXAD) |
| Клас(ове) на опасност при транспортиране: | 9, EHSM | Transport hazard class(es): | 9, EHSM |
| Група на амбалажа: | III | Packing group: | III |
| Опасности за околната среда: | да | Environmental hazards: | yes |
| Специални предпазни мерки за потребителите: | Няма познати | Special precautions for user: | None known |

14.1. UN-номер или ID-номер

Вижте съответните записи за "UN-номер или ID-номер" за съответните регламенти в таблиците по-горе.

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Виж съответните записи в "UN Надлежно обозначаване на експедицията" за съответните предписания в горните таблици.

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Виж съответните записи в "Транспортен клас на опасност" за съответните предписания в горните таблици.

14.4. Група на амбалажа

Виж съответните записи в "Група на опаковката" за съответните предписания в горните таблици.

14.5. Опасности за околната среда

Виж съответните записи в "Опасности за околната среда" за съответните предписания в горните таблици.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Виж съответните записи в "Специални мерки за безопасност за потребителя" за съответните предписания в горните таблици.

14.7. Морски транспорт в насипно състояние според инструментите на ИМО.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Морски транспорт не е предвиден.

Maritime transport in bulk is not intended.

Други данни

Продуктът може да бъде транспортиран като неопасен в подходящи за целта опаковки, съдържащи нетно количество от 5 kg или по-малко, съгласно разпоредбите на различни регулаторни агенции

ADR, RID, ADN: Специална разпоредба 375;

JT/T617.3;

IMDG: 2.10.2.7;

IATA: A197;

TDG: Специална разпоредба 99 (2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Забрани, ограничения и правомощия

Приложение XVII на Регламент (ЕО) № 1907/2006: Списъчен номер: 3, 75

Ограниченията на Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XVII, не се прилагат за предвидената (ите) употреба (и) на продукта, даден в този Информационен лист за безопасност.

Директива 2012/18 / ЕС - Контрол на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества (ЕС):

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

Номер в регламента: E1

Класификацията е приложима за стандартни условия на температура и налягане.

За избягване на рискове за хората и околната среда следва да се спазват указанията за използване.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Указания за работа с продукта се съдържат в Глава 7 и 8 на настоящия Информационен лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

За целесъобразна и безопасна работа с този продукт следва да се спазват разрешените условия, изброени в етикета на продукта.

Пълен текст на класификациите, включително обозначението на опасностите и указанията за опасност, в случай че са посочени в Глава 2 или 3.

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. | акутна токсичност |
| Repr. | Токсичност по отношение на репродуктивността |
| STOT SE | Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция) |
| STOT RE | Специфична токсичност на целевия орган (повторна експозиция) |
| Aquatic Acute | Акватична токсичност - акутна |
| Aquatic Chronic | Акватична токсичност - хронична |
| Skin Irrit. | Дразнене на кожата |
| Skin Corr./Irrit. | Разяждане/дразнене на кожата |
| Eye Dam./Irrit. | Тежко увреждане на очите/ дразнене на очите |
| Skin Sens. | Кожна сенсibiliзация |
| Asp. Tox. | Опасност от вдишване |
| Flam. Liq. | Запалими течности |
| H362 | Може да бъде вредно за кърмачета. |
| H335 | Може да причини дразнене на дихателните пътища. |
| H361d | Има съмнения, че уврежда плода. |
| H302 + H332 | Вреден при поглъщане или при вдишване. |
| H373 | Може да увреди органите () след продължителна или повторна експозиция. |
| H400 | Много токсично за водните организми. |
| H410 | Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект. |
| EUN401 | За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба. |
| H315 | Причинява дразнене на кожата. |
| H331 | Токсично при инхалация. |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H319 | Причинява сериозно дразнене на очите. |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H412 | Вредно за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H226 | Запалима течност и пари. |
| H304 | Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 в съответната валидна версия.

Дата / Преработен на: 29.08.2024

Версия: 6.1

Дата / Предишна версия: 06.08.2024

Предишна версия: 6.0

Продукт: **ПРИАКСОР ЕК**

(Идентификационен номер ID no. 619431/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 29.08.2024

| | |
|--------|---|
| H336 | Може да причини сънливост или световъртеж. |
| H411 | Токсично за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H318 | Причинява сериозно увреждане на очите. |
| H312 | Вредно при контакт с кожата. |
| EUN066 | Повтарящата се експозиция може да причини изсушаване или напукване на кожата. |

Съкращения

ADR = Европейското споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари. ADN = Европейското споразумение относно международния превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища. ATE = оценка на острата токсичност. CAO = Само товарни самолети. CAS = Химическата реферативна служба. CLP = Класификация, етикетиране и опаковане на вещества и смеси. DIN = Немска национална организация за стандартизация. DNEL = Получено ниво без ефект. EC50 = средна ефикасна концентрация за 50% от населението. EO = Европейска общност. EN = Европейски стандарти. IARC = Международна агенция за изследване на рака. IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт. IBC-код = Код на междинния контейнер за насипни товари. IMDG = Международен кодекс за опасни товари по море. ISO = Международна организация по стандартизация. STEL = Краткосрочен лимит на експозиция. LC50 = Средната стойност на смъртоносна концентрация при 50% от населението. LD50 = Средната стойност на смъртоносна доза при 50% от населението. TLV = Прагова гранична стойност. MARPOL = Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби. NEN = холандска норма. NOEC = Концентрация без наблюдаван ефект. OEL = Лимит на професионална експозиция. OICSP = Организация за икономическо сътрудничество и развитие. PBT = устойчиви, биоакмулиращи и токсични. PNEC = Предвидено ниво без ефект. PPM = Части на милион. RID = Европейското споразумение относно международния железопътен превоз на опасни товари. TWA = Средно претеглена величина. UN-number = UN-номер при транспорт. vPvB = много устойчиво и много биоакмулиращо.

Данните, съдържащи се в този Информационен лист за безопасност се основават на нашите досегашни познания и опит и описват продукта само от гледна точка на изискванията за безопасност. Този информационен лист за безопасност е нито сертификат за анализ (CoA), нито лист с технически данни и в никакъв случай не трябва да се разглежда, като договорена спецификация. Определените употреби в този информационен лист за безопасност нито представляват споразумение за съответното качество на веществото/сместа, нито договорно определена употреба. Получателят на продукта има отговорността да гарантира съблюдаването на всички права на собственост, както и на съществуващите закони и законодателство.

Вертикалните линии от лявата страна посочват изменения спрямо предходната версия.