

Информационен лист за безопасност

Страница: 1/24

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

Priaxor EC

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:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Адрес за контакт:
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: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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 (орално)	H302 Вреден при поглъщане.
Acute Tox. 4 (инхалаторно)	H332 Вредно при инхалиране.
STOT SE 3 (инхалаторно)	H335 Може да причини дразнене на дихателните пътища.
Регр. Допълнителна категория за въздействия на или посредством лактация.	H362 Може да бъде вредно за кърмачета.
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]

пиктограма:



Сигнална дума:

Внимание

Указание за опасност:

H302	Вреден при поглъщане.
H332	Вредно при инхалиране.
H335	Може да причини дразнене на дихателните пътища.
H362	Може да бъде вредно за кърмачета.
H410	Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рисковете 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.
------	---------------------------------------------------------------

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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.
P263	Да се избягва контакт по време на бременност и при кърмене.
P264	Измийте замърсените части на тялото старателно след употреба.
P260	Да не се вдишва прах или мъгла.
Указания за безопасност (реакция):	
P308 + P311	При експозиция или засягане: да се потърси център по отравяния или лекар.
P304 + P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
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.
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

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, флуксапироксад, ацетофенон, N,N-диметилдодеканамид

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 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

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества:

(САЩ) 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

Съдържание (W/W): 14,63 %

Acute Tox. 3 (инхалация - мъгла)

CAS номер: 175013-18-0

Skin Corr./Irrit. 2

INDEX - номер: 613-272-00-6

STOT SE 3 (дразни дихателната система)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

акутен М - фактор: 100

хроничен М - фактор: 100

H315, H331, H335, H400, H410

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

N,N-диметилдодеканамид

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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

2-етилхексил (2S)-2-хидроксипропаноат

Съдържание (W/W): < 25 %	Skin Corr./Irrit. 2
CAS номер: 186817-80-1	Eye Dam./Irrit. 2
Регистрационен номер по	Skin Sens. 1B
REACH: 01-2119516238-41	H319, H315, H317

Метил-оксиран, блокполимер с оксиран, моноисотридецил етер

Съдържание (W/W): < 15 %	Eye Dam./Irrit. 2
CAS номер: 196823-11-7	H319

ацетофенон

Съдържание (W/W): < 15 %	Acute Tox. 4 (орално)
CAS номер: 98-86-2	Eye Dam./Irrit. 2
EC номер: 202-708-7	H319, H302
Регистрационен номер по	
REACH: 01-2119533169-37	
INDEX - номер: 606-042-00-1	

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

Съдържание (W/W): < 10 %	Aquatic Chronic 3
CAS номер: 99734-09-5	H412

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

Съдържание (W/W): < 10 %	Acute Tox. 4 (дермално)
CAS номер: 68953-96-8	Skin Corr./Irrit. 2
EC номер: 273-234-6	Eye Dam./Irrit. 1
Регистрационен номер по	Aquatic Chronic 2
REACH: 01-2119964467-24	H318, H315, H312, H411

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна

Съдържание (W/W): < 5 %	Asp. Tox. 1
CAS номер: 64742-94-5	Skin Corr./Irrit. 2
EC номер: 265-198-5	STOT SE 3 ()
Регистрационен номер по	Aquatic Chronic 2
REACH: 01-2119510128-50	H315, H304, H336, H411
INDEX - номер: 649-424-00-3	

мастен алкохол, полигликолетер

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

Съдържание (W/W): < 1 %
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.

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.

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

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

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

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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.

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.

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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.

Защита срещу пожар и експлозия:

Парите могат да образуват с въздуха една възпламенима смес. Да се предвидят мерки срещу електростатично натоваване - 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: 36 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 съдържателните 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

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

98-86-2: ацетофенон

Стойност (TWA) 5,0 mg/m³ (ПДК (БГ))

64742-94-5: Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна

Стойност (TWA) 300,0 mg/m³ (ПДК (БГ))

Измерен като: бензол

Ефект върху кожата: , Не е аерозол

Измерен като: Обща въглеродородна пара

Опасност от кожна абсорбция

Стойност (TWA) 200 mg/m³, Не е аерозол

Измерен като: Обща въглеродородна пара

Използването е ограничено до условия, където има незначителна

наличност на аерозоли

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).

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

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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
Възпламенимост: Информацията се отнася за разтворителя.
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.
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):

Парно налягане: Неприложим
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

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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.

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.

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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:

Няма дразнещо въздействие върху очите. Няма дразнещо въздействие върху кожата. Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

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)

Сенсибилизация на дихателните пътища / кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

Няма налични данни за потенциал за сензибилизиране на 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: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

експериментални / калкулирани данни:

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

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 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.

Информация за Солвент нефта (нефтена), тежка ароматна

Оценка на канцерогенност:

При продължително въздействие на дразнещи кожата концентрации бе установено канцерогенно въздействие в тестове с животни; при краткотраен контакт с кожата обаче следва да се изключи канцерогенно влияние върху човека. Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Репродуктивна токсичност

Определяне на репродуктивна токсичност:

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

Информация за 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: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

Развиваща се токсичност

Оценка на тератогенност:

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

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 флуксапироксад

Оценка на токсичност след повторен прием:

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

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

Оценка на токсичност след повторен прием:

Също и след повторен прием преобладава локалното дразнещо въздействие. При повторно поемане чрез инхалиране веществото може да предизвика увреждане на мирисния епител.

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: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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 бензолсулфонова 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.

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

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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, C.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, C.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: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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 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). (28 d) 0,00128 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-4 (EPA-Директива, Дебит.)

Данните за токсичното влияние се отнасят до аналитично установената концентрация.

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 флуксапироксад

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H₂O):

Не е лесно биоразградим (по критерии на OECD).

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).

12.3. Биоакумулираща способност

Оценка на потенциала за биоакумулиране:

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

Информация за флуксапироксад

Потенциал за биоакумулиране:

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

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

*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.*

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 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.

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.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

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

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

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Наредба (ЕГ) 1005/2009 за вещества, които водят до разграждане на озоновия слой.

12.8. Допълнителна информация

Други данни за екоотоксичност:

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 пратката по списъка на ООН: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (ПИРАКЛОСТРОБИН, СОЛВЕНТ НАФТА)

Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9, EHSM

Група на амбалажа: III

Опасности за околната среда: да

Специални предпазни мерки за потребителите: Няма познати

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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, СОЛВЕНТ НАФТА)
 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, СОЛВЕНТ НАФТА)
 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
 Точното наименование на пратката по списъка на ООН: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (ПИРАКЛОСТРОБИН, СОЛВЕНТ НАФТА)

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA)

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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, СОЛВЕНТ
НАФТА)

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTAL
LY HAZARDOUS
SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(PYRACLOSTROBI
N, SOLVENT
NAPHTHA)

Клас(ове) на опасност при транспортиране:

9, EHSM

Transport hazard class(es):

9, EHSM

Група на амбалажа:
Опасности за околната среда:

III
да

Packing group:
Environmental hazards:

III
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.

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.

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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 Наредба (ЕГ) Nr.1907/2006: Списъчен номер: 3

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):

Посочени в горният регламент: не

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.

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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
STOT SE	Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)
Repr.	Токсичност по отношение на репродуктивността
Aquatic Acute	Акватична токсичност - акутна
Aquatic Chronic	Акватична токсичност - хронична
Skin Corr./Irrit.	Разяждане/дразнене на кожата
Eye Dam./Irrit.	Тежко увреждане на очите/ дразнене на очите
Skin Sens.	Кожна сензибилизация
Asp. Tox.	Опасност от вдишване
H302	Вреден при поглъщане.
H332	Вредно при инхалиране.
H335	Може да причини дразнене на дихателните пътища.
H362	Може да бъде вредно за кърмачета.
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.
H400	Много токсично за водните организми.
H319	Причинява сериозно дразнене на очите.
H412	Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H312	Вредно при контакт с кожата.
H411	Токсично за водните организми, с дълготраен ефект.
H304	Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H336	Може да причини сънливост или световъртеж.

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

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

Дата / Преработен на: 12.10.2022

Версия: 2.0

Дата на предишната версия: 08.09.2020

Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 08.09.2020

Продукт: **Priaxor EC**

(Идентификационен номер ID no. 11029260/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 14.02.2023

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.