

Информационен лист за безопасност

Страница: 1/22

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

ПИКТОР СК

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

Идентифицирани релевантни области на приложение: продукт за растителна защита, Фунгицид

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: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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.
Skin Sens. 1	H317 Може да причини алергична кожна реакция.
Acute Tox. 4 (инхалаторно)	H332 Вредно при инхалиране.
Carc. 2	H351 Има съмнения, че причинява рак.
Repr. 2	H361d Има съмнения, че уврежда плода.
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.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H332	Вредно при инхалиране.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H360D	Може да увреди плода.
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.

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.

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

Указания за безопасност (превенция):

- R280 Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила/предпазна маска за лице.
- R271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
- R201 Преди употреба е необходимо да се получават специални инструкции.
- Не вдишвайте прах или изпарения или аерозоли.
- R202 Да не се използва, преди да се прочетат и да бъдат разбрани всички указания за безопасност.
- R272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- R270 Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с продукта.
- R264 Измийте замърсените части на тялото старателно след употреба.

Указания за безопасност (реакция):

- R312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- R304 + R340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- R308 + R313 При явна или предполагаема експозиция: Да се потърси лекарска помощ.
- R302 + R352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
- R333 + R313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Да се потърси медицинска помощ.
- R330 Да се изплакне устата.
- R391 Да се събере разлятото.
- R362 + R364 Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.

Указания за безопасност (съхранение):

- R405 Да се съхранява под ключ.

Указания за безопасност (елиминиране):

- R501 Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

Компонент(и) от етикетировката, определящи опасностите: димоксистеробин (ISO); (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α -(2,5-ксилилокси)-о-тотил]ацетамид, 3-пиридинкарбоксамид, 2-хлоро-N-(4'-хлоро[1,1'-бифенил]-2-ил), 2-метилизотиазол-3(2H)-он

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.

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества:

Неприложим

3.2. Смеси

Химична характеристика

продукт за растителна защита, Фунгицид, Суспензионен концентрат(СК)

Съставки, подлежащи на регулиране

3-пиридинкарбоксамид,2-хлоро-N-(4'-хлоро[1,1'-бифенил]-2-ил)

Съдържание (W/W): 17,95 %	Aquatic Chronic 2
CAS номер: 188425-85-6	H411

Вещество с ограничена работна експозиция в ЕС

димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-о-тотил]ацетамид

Съдържание (W/W): 17,95 %	Acute Tox. 4 (Инхалиране - прах)
CAS номер: 149961-52-4	Carc. 2
INDEX - номер: 616-164-00-7	Repr. 2 (неродено дете)
	Aquatic Acute 1
	Aquatic Chronic 1
	акутен М - фактор: 10
	хроничен М - фактор: 10
	H332, H351, H361d, H400, H410

Бензенсулфонова киселина, хидроксид-,полимер с формалдехид, фенол и урея, натриева сол

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

Съдържание (W/W): < 5 %
CAS номер: 102980-04-1

Eye Dam./Irrit. 2
Aquatic Chronic 3
H319, H412

2-метилизотиазол-3(2H)-он

Съдържание (W/W): < 0,005 %
CAS номер: 2682-20-4
EC номер: 220-239-6
Регистрационен номер по
REACH: 01-2120764690-50
INDEX - номер: 613-326-00-9

Acute Tox. 2 (Инхалиране - прах)
Acute Tox. 3 (орално)
Acute Tox. 3 (дермално)
Skin Corr./Irrit. 1B
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1A
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
акутен М - фактор: 10
хроничен М - фактор: 1
H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410
EUH071

Специфична пределна концентрация:

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

пропан-1,2-диол

Съдържание (W/W): < 10 %
CAS номер: 57-55-6
EC номер: 200-338-0
Регистрационен номер по
REACH: 01-2119456809-23

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.

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.

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар:

водна мъглява струя, въглероден диоксид, пяна, сухи гасители

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни вещества

: въглероден моноксид, водороден хлорид, въглероден диоксид, азотни окиси, халогенизирани съединения, силициеви оксиди, серен двуокис

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:

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Заstraшените опаковки да се охлаждат с вода. 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.

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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 измият ръцете и/или лицето.

Защита срещу пожар и експлозия:

Не са необходими специални мерки. Веществото/продуктът е негорим. Продуктът не представлява опасност от експлозия.

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:

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

Срок на съхранение: 60 мес.

Да се пази от спадане на температурата под: 0 °C

Продуктът може да кристализира при температури по-ниски от граничната.

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

188425-85-6: 3-пиридинкарбоксамид, 2-хлоро-N-(4'-хлоро[1,1'-бифенил]-2-ил)

Стойност (TWA) 0,248 mg/m³

149961-52-4: димоксистеробин (ISO)

Стойност (TWA) 0,58 mg/m³

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).

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

Общи предпазни и хигиенни мерки

При работа със средства за растителна защита в потребителска опаковка важат данните за лична защитна екипировка, посочени в упътването. Препоръчва се носенето на затворено работно облекло. Работното облекло да се съхранява отделно. Да се съхранява далече 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: бял

Мирис: ароматичен

Праг на възприемане на миризмата:

Не е определен, тъй като уврежда здравето при инхалиране

температура на кристализация: ок. -3,5 °C

Точка на кипене: ок. 100 °C

Възпламенимост: Неприложим

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:

Липса на запалителна точка -
Измерването е правено до точката на кипене.

(ISO 2719)

Температура на samozапалване: > 600 °C

Термично разлагане: Продуктът не се разлага при спазване разпоредбите за складиране и боравене.

pH: ок. 5 - 7

(CIPAC стандартна вода D, 1 %(m),
20 °C)

(като суспензия)

Вискозитет, динамичен: 41,1 mPa.s

(20 °C, 100 1/s)

Разтворимост във вода: диспергируем

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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

Парно налягане: Неприложим
ок. 23 hPa
(20 °C)
Информацията се отнася за
разтворителя.
Плътност: ок. 1,12 g/cm³
(20 °C)
Относителна плътност на парите (въздух):
Неприложим

9.2. Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозиви

Опасност от експлозия: не съществува опасност от експлозия (Директива 92/69/CEE, A14)

Оксидиращи свойства

Свойства, стимулиращи горенето: не стимулира горенето

Други характеристики за безопасност

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

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.

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

10.5. Несъвместими материали

Вещества, които следва да се избягват:
силни основи, силни киселини, 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): ок. > 3,94 mg/l 4 h (Директива 403 на OECD)

Изпитанията са проведени с аерозол.

ЛД50 плъх (дермално): > 4.000 mg/kg (Директива 402 на OECD)

Не е наблюдавана смъртност.

Дразнещо въздействие

Оценка на дразнещ ефект:

Няма дразнещо въздействие върху кожата. Няма дразнещо въздействие върху очите.

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

експериментални / калкулирани данни:

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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 сензибилизация ефект:
Действа сензибилизация при контакт с кожата. Продуктът не е изпитван. Оценка е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

*Информация за 2-метилизотиазол-3(2H)-он
експериментални / калкулирани данни:*

Тест на Бюлер морско свинче: действа сензибилизация на кожата (Директива 406 на OECD)

Мутагенност на зародишни клетки

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

Канцерогенност

Оценка на канцерогенност:
Продуктът не е изпитван. Оценка е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

Информация за димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-o-тотил]ацетамид

Оценка на канцерогенност:

Съмнения за възможен канцерогенен ефект при тестове с животни.

Информация за 3-пиридинкарбоксамид,2-хлоро-N-(4'-хлоро[1,1'-бифенил]-2-ил)

Оценка на канцерогенност:

В дългосрочни изследвания на плъхове веществото доведе до образуване на тумори на щитовидната жлеза. Ефектът се базира на един специфичен за животните механизъм, който не е от значение за човека. В дългосрочни изследвания на мишки при въвеждане чрез храната веществото не показва канцерогенно въздействие.

Репродуктивна токсичност

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

Определяне на репродуктивна токсичност:

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти. В изследвания върху животни не са открити указания за увреждащо въздействие върху детеродните способности.

Развиваща се токсичност

Оценка на тератогенност:

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

Информация за димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-о-тотил]ацетамид

Оценка на тератогенност:

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

Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)

Оценка STOT единична:

На основата на наличната информация не следва да се очаква специфична за органите токсичност при еднократна експозиция.

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 димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-о-тотил]ацетамид

Оценка на токсичност след повторен прием:

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

Опасност от аспириране

Не се очаква опасност от аспирация.

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

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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

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) 0,290 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (ЕРА 72-1, статична)

Водни безгръбначни животни:

ЕС50 (48 h) 0,243 mg/l, *Daphnia magna* (Директива 202 на OECD, част 1, статична)

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

Водни растения:

ЕС50 (96 h) 0,519 mg/l (коефициент на растежа), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Директива 201 на OECD, статична)

ЕС10 (72 h) 0,07 mg/l (коефициент на растежа), *Pseudokirchneriella subcapitata*

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 задимоксистербин (ISO); (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-о-тотил]ацетамид

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H₂O):

Не е лесно биоразградим (по критерии на OECD).

Информация за 3-пиридинкарбоксамид, 2-хлоро-N-(4'-хлоро[1,1'-бифенил]-2-ил)

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H₂O):

Не е лесно биоразградим (по критерии на OECD).

12.3. Биоакмулираща способност

Оценка на потенциала за биоакмулиране:

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

Информация задимоксистербин (ISO); (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-о-тотил]ацетамид

Потенциал за биоакмулиране:

*Фактор на биоконцентрация(BCF): 48, *Oncorhynchus* sp.*

Не се натрупва в организми.

Информация за 3-пиридинкарбоксамид, 2-хлоро-N-(4'-хлоро[1,1'-бифенил]-2-ил)

Потенциал за биоакмулиране:

*Фактор на биоконцентрация(BCF): 57 - 70 (28 d), *Oncorhynchus mykiss**

Не се натрупва в организми.

12.4. Преносимост в почвата

Оценка на транспорта между отделните елементи на околната среда.:

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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

Информация за димоксистербин (ISO); (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-[α -(2,5-ксиллокси)-o-тотил]ацетамид

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 3-пиридинкарбоксамид, 2-хлоро-N-(4'-хлоро[1,1'-бифенил]-2-ил)

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/биоакumulативен/токсичен) или на критериите vPvB (много устойчив/силно биоакumulативен).

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 Наредба (ЕГ) 1005/2009 за вещества, които водят до разграждане на озоновия слой.

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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. (ДИМОКСИСТРОБИН, БОСКАЛИД)

ООН:

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. (ДИМОКСИСТРОБИН, БОСКАЛИД)

ООН:

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

Група на амбалажа: III

Опасности за околната среда: да

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

среда:
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.
(ДИМОКСИСТРОБИН, БОСКАЛИД)
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.
(ДИМОКСИСТРОБ
ИН, БОСКАЛИД)
Клас(ове) на опасност
при транспортиране: 9, EHSM
Група на амбалажа: III
Опасности за околната
среда: да
Замърсяващ
морето: ДА
Специални предпазни
мерки за потребителите: EmS: F-A; S-F

Sea transport

IMDG

UN number or ID
number: UN 3082
UN proper shipping
name: ENVIRONMENTAL
LY HAZARDOUS
SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(DIMOXYSTROBIN,
BOSCALID)
Transport hazard
class(es): 9, EHSM
Packing group: III
Environmental
hazards: yes
Marine pollutant:
YES
Special precautions
for user: EmS: F-A; S-F

Въздушен транспорт

Air transport

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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. (ДИМОКСИСТРОБИН, БОСКАЛИД)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIMOXYSTROBIN, BOSCALID)
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.

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

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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 (EG) Nr.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):

Посочени в горният регламент: не

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

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

Skin Sens.	Кожна сенсibiliзация
Carc.	канцерогенен
Repr.	Токсичност по отношение на репродуктивността
Aquatic Acute	Акватична токсичност - акутна
Aquatic Chronic	Акватична токсичност - хронична
Eye Dam./Irrit.	Тежко увреждане на очите/ дразнене на очите
Skin Corr./Irrit.	Разяждане/дразнене на кожата
H302	Вреден при поглъщане.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H332	Вредно при инхалиране.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H360D	Може да увреди плода.
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.
H411	Токсично за водните организми, с дълготраен ефект.
H351	Има съмнения, че причинява рак.
H361d	Има съмнения, че уврежда плода.
H400	Много токсично за водните организми.
H319	Причинява сериозно дразнене на очите.
H412	Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.
H330	Смъртоносно при инхалация.
H314	Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждания на очите.
H301 + H311	Токсичен при поглъщане или при контакт с кожата
EUN071	Разяждащо за дихателните пътища.

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

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

Дата / Преработен на: 28.11.2022

Версия: 8.0

Дата на предишната версия: 27.01.2022

Предишна версия: 7.2

Дата / Първа версия: 26.03.2009

Продукт: **ПИКТОР СК**

(Идентификационен номер ID no. 30639436/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 16.02.2023

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.