

Информационен лист за безопасност

Страница: 1/25

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

РАЗДЕЛ 1: Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Диамант Макс

1.2. Релевантно идентифицирано използване на веществото или сместа и употреба, която следва да се избягва.

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 9152-025
Адрес e-mail: aleksandar.mishev@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: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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 Директива (ЕГ) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (орално)	H302 Вреден при поглъщане.
Acute Tox. 4 (инхалация - мъгла)	H332 Вредно при инхалиране.
Skin Corr./Irrit. 2	H315 Причинява дразнене на кожата.
Skin Sens. 1	H317 Може да причини алергична кожна реакция.
Carc. 2	H351 Има съмнения, че причинява рак.
Repr. 2	H361f Има съмнения, че уврежда плодовитостта.
Repr. 1B	H360D Може да увреди 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

Globally Harmonized System, EU (GHS) - Глобална хармонизирана система

пиктограма:



Сигнална дума:
Опасно

Указание за опасност:

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

H315	Причинява дразнене на кожата.
H332	Вредно при инхалиране.
H302	Вреден при поглъщане.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H351	Има съмнения, че причинява рак.
H360Df	Може да увреди плода. Има съмнения, че уврежда плодовитостта.
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.

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	Преди употреба прочети етикета.

Указания за безопасност (превенция):

P271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P260	Да не се вдишват капчиците или парите.
P202	Да не се използва, преди да се прочетат и да бъдат разбрани всички указания за безопасност.
P272	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
P270	Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с продукта.
P264	След употреба замърсените части на тялото да се измият обилно.
P280	Да се носят предпазни ръкавици и облекло и защита на очите.

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.
P303 + P352	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА (ИЛИ КОСАТА): Да се измие обилно с вода и сапун.
P333 + P311	При дразнене на кожата или обрив: да се потърси център по токсикология или лекар.
P301 + P330	При поглъщане: да се изплакне устата.
P391	Да се събере разлятото.
P332 + P313	При поява на кожно дразнене: Да се потърси медицински съвет/помощ.
P362 + P364	Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.

Указания за безопасност (съхранение):

P405	Да се съхранява под ключ.
------	---------------------------

Указания за безопасност (елиминирание):

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

P501

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

Обозначаване на определени смеси (GHS):

Само за професионална употреба.

! EUN208: Може да предизвика алергични реакции. Съдържа: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

В съответствие с Директива (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Компонент(и) от етикетировката, определящи опасностите: епоксиконазол (ISO), пиракlostробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат, 2-метилизотиазол-3(2H)-он

2.3. Други опасности

В съответствие с Директива (EG) Nr. 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.

РАЗДЕЛ 3: Състав на препарата / Информация за съставните части

3.1. Вещества:

Не се прилага

3.2. Смеси

Химическа характеристика

Продуктът съдържа едно или повече вещества с концентрация > 0,1 % w/w, което е / които са посочени в листата с кандидати съгласно чл. 59 (1, 10) на Наредбата за REACH EC Nr. 1907/2006:

Смола, каменовъглен катран, високотемпературен; Смола; [Остатъкът от дестилацията на високотемпературен каменовъглен катран. Твърд черен продукт с точка на размекване приблизително в интервала от 30 оС до 180 оС (86 оF до 356оF). Съставен главно от сложна смес от ароматни въглеводороди с три или повече кондензирани пръстена.]

Опасни съставни вещества (GHS)

в съответствие с Директива (EG) Nr. 1272/2008

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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

Съдържание (W/W): 8,18 %	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

епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорофенил)-2-(4-флуорофенил)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран

Съдържание (W/W): 6,02 %	Carc. 2
CAS номер: 133855-98-8	Repr. 1B
EG - номер: 406-850-2	Aquatic Chronic 2
INDEX - номер: 613-175-00-9	H351, H360Df, H411

Солвент нефта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от дестилация на ар омажни потоци. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C9 до C16, с температура на кипене приблизително в интервала от 165 оС до 290 оС (330оF до 554оF).]

Съдържание (W/W): < 20 %	Asp. Tox. 1
CAS номер: 64742-94-5	Aquatic Chronic 2
Регистрационен номер по REACH: 01-2119451097-39	H304, H411
	EUN066

Метил-оксиран, блокполимер с оксиран, моноисотридецил етер

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

2-метилнафтаден

Съдържание (W/W): < 10 %	Acute Tox. 4 (орално)
CAS номер: 91-57-6	Aquatic Chronic 2
EG - номер: 202-078-3	H302, H411
Регистрационен номер по REACH: 01-2119489455-25	

1-метилнафтаден

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

Съдържание (W/W): < 10 %	Acute Tox. 4 (орално)
CAS номер: 90-12-0	Aquatic Chronic 2
EG - номер: 201-966-8	H302, H411
Регистрационен номер по REACH: 01-2119489997-0	

| бифенил

Съдържание (W/W): < 2 %	Skin Corr./Irrit. 2
CAS номер: 92-52-4	Eye Dam./Irrit. 2
EG - номер: 202-163-5	STOT SE 3 (дразни дихателната система)
Регистрационен номер по REACH: 01-2119480408-33	Aquatic Acute 1
INDEX - номер: 601-042-00-8	Aquatic Chronic 1
	акутен М - фактор: 1
	хроничен М - фактор: 1
	H319, H315, H335, H400, H410

| Смола, каменовъглен катран, високотемпературен; Смола; [Остатъкът от дестилацията на високотемпературен каменовъглен катран. Твърд черен продукт с точка на размекване приблизително в интервала от 30 оС до 180 оС (86 оF до 356оF). Съставен главно от сложна смес от ароматни въглеводороди с три или повече кондензирани пръстена.]

Съдържание (W/W): < 1 %	Acute Tox. 4 (орално)
CAS номер: 85-01-8	Aquatic Acute 1
EG - номер: 201-581-5	Aquatic Chronic 1
INDEX - номер: 648-055-00-5	акутен М - фактор: 10
	хроничен М - фактор: 1
	H302, H400, H410

| нафтаден

Съдържание (W/W): < 0,5 %	Flam. Sol. 2
CAS номер: 91-20-3	Acute Tox. 4 (орално)
EG - номер: 202-049-5	Carc. 2
Регистрационен номер по REACH: 01-2119561346-37	Aquatic Acute 1
INDEX - номер: 601-052-00-2	Aquatic Chronic 1
	акутен М - фактор: 1
	хроничен М - фактор: 1
	H228, H302, H351, H400, H410

| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

Съдържание (W/W): < 0,05 %
CAS номер: 2634-33-5
EG - номер: 220-120-9
Регистрационен номер по
REACH: 01-2120761540-60
INDEX - номер: 613-088-00-6

Acute Tox. 4 (орално)
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1
Aquatic Acute 1
акутен М - фактор: 1
хроничен М - фактор: 1
H318, H315, H302, H317, H400

Специфична пределна концентрация:

Skin Sens. 1: >= 0,05 %

| 2-метилизотиазол-3(2H)-он

Съдържание (W/W): < 0,01 %
CAS номер: 2682-20-4
EG - номер: 220-239-6
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): < 5 %
CAS номер: 57-55-6
EG - 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.

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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 измие веднага обилно със сапун и вода, да се потърси лекарска помощ.

При контакт с очите:

Обилно да се изплакне с вода в продължение на 15 минути с отворени клепачи, да се потърси лекарска консултация.

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: Мерки при гасене на пожар

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене на пожар:

водна мъглява струя, въглероден диоксид, пяна, сухи гасители

Неподходящи средства за гасене по съображения за сигурност:

водна плътна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

въглероден монооксид, въглероден диоксид, водороден флуорид, водороден хлорид, азотни окиси, съединения на органичен хлор

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: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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 охлаждаат 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.

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. Препратка към 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 с веществото/препарата 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.

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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. Да се съхранява защитен от измръзване.

Стабилност на съхранение:

Срок на съхранение: 60 мес.

Да се пази от спадане на температурата под: 0 °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

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

133855-98-8: епоксиконазол (ISO)

Стойност (TWA) 0,3 mg/m³ (Препоръка на БАСФ), проникващ в алвеолите прах

91-57-6: 2-метилнафтаден

Стойност (TWA) 3,5 mg/m³ (ПДК (БГ)), инхалаторна фракция

Ефект върху кожата:

Веществото може да бъде абсорбирано през кожата.

8.2. Контрол на експозицията

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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 374) и при продължителен директен контакт (препоръчително: предпазен индекс 6, съответстващ на > 480 минути време за проникване по EN 374): 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

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 далеч от напитки и храни за хора и животни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	течен	
Цвят:	светлокремав	
Мирис:	умерен мирис, ароматичен	
Праг на възприемане на миризмата:	Не е определен, тъй като уврежда здравето при инхалиране	
pH:	ок. 5,5 - 7,5 (20 °C) (измерена в неразреден продукт)	(pH метър)
Точка на втвърдяване:	-1,3 °C	(измерени)
Температура на кипене:	ок. 100 °C	(измерени)
	Информацията се отнася за разтворителя.	

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

(Директива 92/69/CEE, А.9)

Пламна точка:

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

Скорост на изпаряване:

Неприложим

Възпламенимост:

не се възпламенява лесно

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.

Температура на самовъзпламеняване: 475 °C

(Директива 92/69/EWG, А.15)

Парно налягане:

ок. 23 mbar
(20 °C)

Информацията се отнася за
разтворителя.

Относителна плътност: ок. 1,04

(изчислено)

(20 °C)

Относителна плътност на парите (въздух):

Неприложим

Разтворимост във вода: диспергируем

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

Неприложим

Термично разлагане: 155 °C, 30 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

начална температура
365 °C, 260 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

начална температура Веществото няма способност да се
саморазлага по смисъла на UN транспортната класификация на
UN , клас 4.1.

Вискозитет, динамичен: ок. 27 mPa.s

(40 °C, 100 1/s)

Вискозитет, кинематичен: ок. 26 mm²/s

(40 °C)

Опасност от експлозия: не съществува опасност от
експлозия

Свойства, стимулиращи горенето: не стимулира горенето

9.2. Друга информация

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

Друга информация:

Ако е необходимо, в тази глава са дадени други физически и химически показатели.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивоспособност

10.1. Реактивност

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 окислителни агенти, силни основи, силни киселини

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 токсикологичните ефекти

акутна токсичност

Оценка на остра токсичност:

Умерена токсичност при еднократно поглъщане. Умерена токсичност след краткотрайно вдишване. Не е токсичен при еднократен допир с ръка.

експериментални / калкулирани данни:

ЛД50 плъх (орално): > 300 - < 500 mg/kg (Директива 423 на OECD)

ЛК50 плъх (инхалаторно): 3,22 mg/l 4 h

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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

Изпитанията са проведени с аерозол.

ЛД50 плъх (дермално): > 4.000 mg/kg

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

Дразнещо въздействие

Оценка на дразнещ ефект:

Дразнещ при контакт с 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:

разяждане на кожата / дразнене заек: Дразнещ

Сериозни увреждания на очите / дразнене заек: не дразни

Сенсибилизация на дихателните пътища / кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

Действа сензибилизиращо при контакт с кожата. Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

експериментални / калкулирани данни:

модифициран тест на Бюлер морско свинче: В тестове на животни действа сензибилизиращо.

Мутагенност на зародишни клетки

Оценка на мутагенност:

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

Информация за нафтаген

Оценка на мутагенност:

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

Веществото не показва застрашаващи генетичния материал свойства към бактерии. В тест със зародишни клетки на бозайници веществото показва увреждащо генетичния материал въздействие. В изпитания с бозайници веществото не показва въздействие за промяна на генетичния материал. Библиография.

Канцерогенност

Оценка на канцерогенност:

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

Информация за епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорофенил)-2-(4-флуорофенил)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран

Оценка на канцерогенност:

Съмнения за възможен канцерогенен ефект при тестове с животни.

Информация за нафтаген

Оценка на канцерогенност:

В продължителни изследвания на плъх и мишка веществото показва канцерогенно действие при инхалиране.

Класификация на ЕС Комисията МАК класифицира веществото в канцерогенна група 3 (вещества с основателно подозрение за канцерогенен потенциал).

IARC (Международна агенция за изследване на рака) класифицира веществото в група 2B (възможно е веществото да е канцерогенно).

Репродуктивна токсичност

Определяне на репродуктивна токсичност:

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

Информация за епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорофенил)-2-(4-флуорофенил)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран

Определяне на репродуктивна токсичност:

В тестове с животни не бяха намерени указания за увреждащи фертилността въздействия.

Развиваща се токсичност

Оценка на тератогенност:

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: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

Информация за епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорофенил)-2-(4-флуорофенил)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран

Оценка на тератогенност:

Класификация на ЕС В тестове на животни веществото показва увреждащо плода/тератогенно 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 епоксиконазол (ISO)

Оценка на токсичност след повторен прием:

При повторен прием на големи количества субстанцията може да предизвика специфично увреждане на органите.

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 бифенил*

Оценка на токсичност след повторен прием:

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

Информация за нафтаден

Оценка на токсичност след повторен прием:

При повторно поемане чрез инхалиране веществото може да предизвика увреждане на мирисния епител.

Опасност от аспириране

Не се очаква опасност от аспирация.

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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

Други информации относно токсичността

Злоупотребата може да доведе до увреждане на здравето.

РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда

12.1. Токсичност

Оценка на токсичността спрямо водата:

Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

Токсичност спрямо риба:

ЛК50 (96 h) 0,074 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Водни безгръбначни животни:

ЕС50 (48 h) 0,14 mg/l, *Daphnia magna*

Водни растения:

ЕС50 (72 h) 5,05 mg/l (коефициент на растежа), *Pseudokirchneriella subcapitata*

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

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):

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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

Информация за епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорофенил)-2-(4-флуорофенил)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран

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 епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорофенил)-2-(4-флуорофенил)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран

Потенциал за биоакумулиране:

Фактор на биоконцентрация: 59 - 70, Oncorhynchus mykiss (OECD Директива 305)

Не се натрупва в организми.

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

Потенциал за биоакумулиране:

Фактор на биоконцентрация: 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 епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорофенил)-2-(4-флуорофенил)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран

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.:

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти

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

12.7. Допълнителна информация

Други данни за екотоксичност:

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

РАЗДЕЛ 13: Третиране 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

Номер по списъка на ООН UN3082

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (съдържа ЕПОКСИКОНАЗОЛ, 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

RID

Номер по списъка на ООН	UN3082
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (съдържа ЕПОКСИКОНАЗОЛ, 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

Номер по списъка на ООН	UN3082
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (съдържа ЕПОКСИКОНАЗОЛ, 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

Sea transport

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

IMDG

Номер по списъка на ООН:
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:

UN 3082
ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (съдържа ЕПОКСИКОНАЗОЛ, ПИРАКЛОСТРОБИН, СОЛВЕНТ НАФТА)

Клас(ове) на опасност при транспортиране:
Група на амбалажа:
Опасности за околната среда:

9, EHSM
III
да
Замърсяващ морето: ДА

Специални предпазни мерки за потребителите:

Няма познати

IMDG

UN number:

UN 3082

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains EPOXICONAZOLE, PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA)

Transport hazard class(es):

9, EHSM

Packing group:
Environmental hazards:

III
yes
Marine pollutant: YES

Special precautions for user:

None known

Въздушен транспорт

IATA/ICAO

Номер по списъка на ООН:
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:

UN 3082
ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (съдържа ЕПОКСИКОНАЗОЛ, ПИРАКЛОСТРОБИН, СОЛВЕНТ НАФТА)

Клас(ове) на опасност при транспортиране:
Група на амбалажа:
Опасности за околната среда:

9, EHSM
III
да

Специални предпазни мерки за потребителите:

Няма познати

Air transport

IATA/ICAO

UN number:

UN 3082

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains EPOXICONAZOLE, PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA)

Transport hazard class(es):

9, EHSM

Packing group:
Environmental hazards:

III
yes

Special precautions for user:

None known

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

14.1. Номер по списъка на ООН

Виж съответните записи за "UN-номера" за съответните предписания в горните таблици .

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Виж съответните записи в "UN Надлежащо 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. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Предписание:	Не е правена оценка.	Regulation:	Not evaluated
Експедицията одобрена:	Не е правена оценка.	Shipment approved:	Not evaluated
Наименование на замърсителя:	Не е правена оценка.	Pollution name:	Not evaluated
Категория на замърсяване:	Не е правена оценка.	Pollution category:	Not evaluated
Тип на кораба:	Не е правена оценка.	Ship Type:	Not evaluated

Други данни

Следните разпоредби могат да се прилагат за продукт в опаковки, съдържащи нетно количество от 5 л. или по-малко

ADR, RID, ADN: Специална разпоредба 375;

IMDG: 2.10.2.7;

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

IATA: A197;

TDG: Специална разпоредба 99 (2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

РАЗДЕЛ 15: Информация съгласно действащата нормативна 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: 30, 3

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

Номер в регламента: E1

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
Skin Corr./Irrit.	Разяждане/дразнене на кожата
Skin Sens.	Кожна сенсibiliзация
Carc.	канцерогенен
Repr.	Токсичност по отношение на репродуктивността
Aquatic Acute	Акватична токсичност - акутна
Aquatic Chronic	Акватична токсичност - хронична
STOT SE	Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)
Asp. Tox.	Опасност от вдишване
Eye Dam./Irrit.	Тежко увреждане на очите/ дразнене на очите
Flam. Sol.	Запалими твърди вещества
H315	Причинява дразнене на кожата.
H332	Вредно при инхалиране.
H302	Вреден при поглъщане.

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H351	Има съмнения, че причинява рак.
H360Df	Може да увреди плода. Има съмнения, че уврежда плодовитостта.
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.
H331	Токсично при инхалация.
H335	Може да причини дразнене на дихателните пътища.
H411	Токсично за водните организми, с дълготраен ефект.
H304	Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H319	Причинява сериозно дразнене на очите.
H228	Запалимо твърдо вещество.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносно при инхалация.
H314	Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждания на очите.
H301 + H311	Токсичен при поглъщане или при контакт с кожата
EUN066	Повтарящата се експозиция може да причини изсушаване или напукване на 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 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

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

Дата / Преработен на: 02.04.2020

Версия: 6.0

Дата на предишната версия: 29.09.2017

Предишна версия: 5.0

Продукт: **Диамант Макс**

(Идентификационен номер ID no. 30612664/SDS_CPA_BG/BG)

Дата на отпечатване 03.04.2020

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.