

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
1020000329631/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО****1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ

UFI HVK2-X0Y0-5006-XG05

Код на продукта (UVP) 85391224

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба Инсектицид

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
Снабдител**"Байер България" ЕООД
ул. "Резбарска" № 5
1510 София
България

Телефон +359 2 814 01 63; +359 2 814 01 60

Отговорен Отдел Техническо развитие и регулаторна дейност
Email: krasimira.evstatieva@bayer.com**1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Телефонен номер при спешни случаи +359 2 915 43 46; +359 2 915 42 33 или тел. 112

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**2.1 Класифициране на веществото или сместа****Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, с измененията.**Краткосрочна (остра) опасност за водната среда: Категория 1
H400 Силно токсичен за водните организми.Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда: Категория 1
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.**Класификация според законодателството в България.**Краткосрочна (остра) опасност за водната среда: Категория 1
H400 Силно токсичен за водните организми.

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
1020000329632/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда: Категория 1
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Изисква се етикет за опасностите при доставка/употреба.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

- Deltamethrin



Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 Използвайте предпазни ръкавици.
P391 Съберете разлятото.
P501 Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с местните наредби.

2.3 Други опасности

Могат да се появят кожни усещания като парене или смъдене на лицето и лигавиците. Тези усещания не предизвикват лезии и имат преходен характер (преминават до 24 часа максимум).

Deltamethrin: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

Екологична информация:

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация:

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
1020000329633/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ****3.2 Смеси****Химичен състав**Други (XX)
Deltamethrin 0.015 g/trap**Опасни съставки**

Предупреждения за опасност според Регулация (ЕУ) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер / ЕО номер / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008	
Deltamethrin	52918-63-5 258-256-6	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301	0,02
Diammonium carbonate	506-87-6 208-058-0	Acute Tox. 4, H302	>= 18 – <= 27

Допълнителна информация

Deltamethrin	52918-63-5	M-коефициент: 1.000.000 (acute), 1.000.000 (chronic)
--------------	------------	--

За пълният текст на Н-Приложенията включени в тази Секция, виж Секция 16.

Характеристики на частиците

Това вещество/сместа не съдържа наночастички

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Основни указания	В случай на злополука или нераположение, незабавно потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно).
Вдишване	Изведете на чист въздух. Когато оплакванията продължават или в случай на съмнение, потърсете медицинска помощ.
Контакт с кожата	Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки. Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
Контакт с очите	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
Поглъщане	НЕ предизвиквайте повръщане. Изплакете устата. Оставете в покой. Потърсете медицинска помощ.

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

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
102000032963

Преработено издание (дата): 16.09.2022

Дата на Печат: 21.03.2023

4/13

Симптоми

Местни:, Временна локална парестезия, характеризираща се с изтръпване, парене или усещане за скованост в някои случаи., Продуктът причинява дразнене на очите, кожата и лигавиците., Системни:, безпокойство, Стомашно-чревен дискомфорт, Треперене на крайниците, Замаяност, Главоболие, Повдигане, Повръщане, Мускулна фасцикулация, Загуба на съзнание, Конвулсии, Кома

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

Този продукт съдържа пиретроид. Отравянето с пиретроид не трябва да се смесва с отравянето с карбаматни или органофосфатни съединения.

Лечение

Локално лечение: Препоръчва се подходящо поддържащо и симптоматично лечение според индикациите от състоянието на пациента. Системно лечение: В случай на поглъщане на по-голямо количество да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат. Да се проследи функцията на: дихателната и сърдечната дейност. ЕКГ - наблюдение (електрокардиограма). Да се наблюдава пациента за признаци на белодробен оток, който при случай на по-тежко отравяне може да се появи дори след 24 - 48 часа. При първите признаци на оток на белия дроб, пациента да се постави в кислородна палатка и да се третира симптоматично. Освободете дихателните пътища. При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане. При поява на конвулсии да се даде бензодиазепин (напр. диазепам) по стандартна схема. Противопоказания: производни на адреналина. Противопоказания: атропин. Няма специфичен антидот. Възстановяването е спонтанно и без последствия.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**5.1 Пожарогасителни средства****Подходящи**

Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи

Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да бъдат отделени:, Въглероден монооксид (CO), Въглероден двуокис (CO₂), Амоняк, Амини, Цианиди

5.3 Съвети за пожарникарите**специални предпазни средства за пожарникарите**

В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте парите. Носете автономен дихателен апарат и защитен костюм.

Допълнителна информация

Да се стои далече от задимената зона. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
1020000329635/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023**РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ****6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Предпазни мерки Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Да не се яде, пие или пуши при работа с разсипан или разлят продукт.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване При работа с материала използвайте механично оборудване. Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

Допълнителен съвет Да се провери за процедури действащи на местно ниво.

6.4 Позоваване на други раздели Относно информация за безопасна работа вижте Раздел 7. Относно информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8. Относно информация за обезвреждане на отпадъци вижте Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Указания за безопасно манипулиране Не се изискват специални предпазни мерки при работа с неотворени опаковки/контейнери; следвайте упътването за работа с продукта. Осигурете подходяща вентилация.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. Не се изискват специални предпазни мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръки за основно складиране Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**8.1 Параметри на контрол**

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основа
Deltamethrin	52918-63-5	0,01 mg/m ³		OES BCS*

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
1020000329636/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023

		(TWA)		
--	--	-------	--	--

*OES BCS: Вътрешен „Стандарт за професионална експозиция“ на Байер КропСайанс

8.2 Контрол на експозицията**Защита на дихателните пътища**

Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. Респираторна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от дейности с кратка продължителност, когато са били предприети всички разумни мерки за намаляване на експозицията при източника, като например ограничаване и/или локална изтегляща вентилация. При използване на респиратор, винаги следвайте инструкциите на производителя относно употребата и поддръжката му.

Защита на ръцете

Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта.

Да се измият ръкавиците при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят. Да се измият ръцете винаги преди хранене, пиене, пушене или използване на тоалетната.

Материал	Нитрилен каучук
Ниво на пропускливост	> 480 мин
Дебелина/плътност на ръкавиците	> 0,4 мм
Индекс на защита	Клас 6
Директива	Защитни ръкавици в съгласие с EN 374.

Защита на очите

Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област на употреба 5 или еквивалентна).

Обезопасяване на кожата и тялото

Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3, тип 5.

Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа защита трябва да се носи гащеризон от памук/полиестер или само памук, който да се почиства често.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Форма	твърд
Цвят	безцветен
Мирис	няма
Граница на мириса	Няма информация
Температура на разпадане	> 300 °C
Точка на топене/граница на топене	Няма информация

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
1020000329637/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023

Точка на кипене	Няма информация
Запалимост	Няма информация
Горна граница на експлозивност	Няма информация
Долна граница на експлозивност	Няма информация
Точка на запалване	Няма информация
Температура на samozапалване	Няма информация
Термално разлагане	> 300 °C Не се очаква разлагане до посочената температура.
Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)	Няма информация
pH	Неприложим вещество / смес не е разтворим (във вода)
Вискозитет, динамичен	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	Няма информация
Разтворимост във вода	неразтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	log Pow: 4,6 (25 °C) Посочената стойност се отнася за активното вещество делтаметрин.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Deltamethrin: log Pow: 6,4 (25 °C)
Налягане на парите	Няма информация
Плътност	Няма информация
Относителна плътност	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	Няма информация
Оценка на наночастици	Това вещество/сместа не съдържа наночастици

9.2 Друга информация

Експлозивност	Няма информация
Оксидиращи свойства	Няма информация
Скорост на изпаряване	Няма информация
Други физико-химични свойства	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
1020000329638/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

10.1 Реактивност	Стабилен при температура на околната среда.
10.2 Химична стабилност	Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
10.3 Възможност за опасни реакции	Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията.
10.4 Условия, които трябва да се избягват	Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.
10.5 Несъвместими материали	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
10.6 Опасни продукти на разпадане	Не се очаква промяна в химичния състав на продукта при нормални условия на употреба.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Остра орална токсичност	ATE (Mix) 6.579 mg/kg Оценката на острата токсичност
Остра инхалационна токсичност	ATE (Mix) > 5,0 mg/l Оценката на острата токсичност
Остра дермална токсичност	ATE (Mix) > 5.000 mg/kg Изчислителен метод
Корозивност/дразнене на кожата	Не дразни кожата (Заек)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Не дразни очите (Заек)
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Не е сенсibiliзираш. (Морско свинче) Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Магнусон и Клигман

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Deltamethrin: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Deltamethrin причинява невроповеденчески ефекти и/или невропатологични промени при проучвания с животни. Токсичните ефекти на Deltamethrin са свързани с преходна хиперактивност, типична за пиретроидната невротоксичност.

Оценка на мутагенност

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
1020000329639/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023

Deltamethrin не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

Оценка на канцерогенност

Deltamethrin не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Оценка на репродуктивна токсичност

Deltamethrin не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

Оценка на токсичност за развитието

Deltamethrin причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. Ефектите върху развитието, наблюдавани при Deltamethrin, са свързани с токсичността на майката.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

11.2 Информация за други опасности**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система****Оценка**

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**12.1 Токсичност****Токсичен за риби**

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)) 0,15 µg/l
Време на експозиция: 96 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество делтаметрин.

Токсичност за водните безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)) 0,0131 µg/l
Време на експозиция: 48 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество делтаметрин.

Токсичност за водните растения

EC50 (водорасли) > 9,1 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Посочената стойност се отнася за активното вещество делтаметрин.

12.2 Устойчивост и разградимост**Способност за биоразграждане.**

Deltamethrin:
Не бързо биоразградим

Кос

Deltamethrin: Кос: 10240000

12.3 Биоакмулираща способност

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
10200003296310/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023

Биоакмулиране Deltamethrin: фактора за биоконцентрация (BCF) 1.400
Не се натрупва в биологична среда.

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата Deltamethrin: Не е подвижен в почвата

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Оценка на РВТ и vPvB Deltamethrin: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Оценка Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация Няма друга екологична информация на разположение.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Продукт В съответствие с действащите разпоредби и ако е необходимо, след консултации с оператора на депото и/или с компетентния орган, продуктът може да се депонира в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.

Замърсени опаковки Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.
Празните и почистени контейнери трябва да бъдат предадени на депото и/или с компетентния орган за възстановяване на селскостопански опаковки (PAMIRA)

Код на отпадъка **02 01 08*** химични отпадъци от селското стопанство съдържащи вредни вещества

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**ADR/RID/ADN**

14.1 Номер по списъка на ООН **3077**
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН **ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, Н.П.Д. (DELTAMETHRIN MIXTURE)**
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране **9**
14.4 Опаковъчна група **III**

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
10200003296311/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023

14.5 Маркировка "Опасен за околната среда" ДА
Опасност № 90
Код за преминаване през тунели -

Тази класификация по принцип не е валидна за транспортиране с танкер по вътрешни водни пътища. Моля, консултирайте се с производителя за допълнителна информация.

IMDG

14.1 Номер по списъка на ООН **3077**
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DELTAMETHRIN MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране 9
14.4 Опаковъчна група III
14.5 Морски замърсител ДА

IATA

14.1 Номер по списъка на ООН **3077**
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DELTAMETHRIN MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране 9
14.4 Опаковъчна група III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда" ДА

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Вижте Раздели 6 - 8 от настоящия Информационен лист за безопасност.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC.

Допълнителна информация Не е част от ADR / RID / IMDG (специална разпоредба 335) и не е част от IATA (A 158).

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****Допълнителна информация**

Класификация по WHO: III (Слабо опасен)

Регистрационен номер 01829-1/16.03.2020

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
10200003296312/13
Преработено издание (дата): 16.09.2022
Дата на Печат: 21.03.2023**РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ****Бележка :**

Настоящия информационен лист е създаден съгласно информационния лист за безопасност, предоставен от производителя на продукта.

SEDQ HEALTHY CROPS, S.L.

C/Llull 41

08005 Barcelona

Испания

Телефон 937190471

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H331	Токсичен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Абревиатури и акроними

ADN	Европейско споразумение за превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценката на острата токсичност
CAS-Nr.	Химическа реферативна служба
EC-Nr.	Номер в Европейския съюз
ECx	Ефективна концентрация до x%
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
ELINCS	Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EN	Европейски стандарт
EU	Европейски съюз
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Инхибираща концентрация до x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	летална концентрация до x%
LDx	летална доза до x%
LOEC/LOEL	Доза предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдаван ефект
OECD	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
TWA	Средна стойност
UN	Организация на обединените нации
WHO	Световна здравна организация
Конц.	Концентрация

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2020/878 за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (и всички последващи изменения). Този информационен лист

**ДЕЦИС ТРАП ЦЕРАЗИ**Версия 2 / BG
102000032963

Преработено издание (дата): 16.09.2022

Дата на Печат: 21.03.2023

13/13

допълва инструкциите за потребителя, но не ги замества. Информацията, която той съдържа, се базира на наличните данни за съответния продукт към момента на неговото съставяне. Напомняме също на потребителите, че използването на даден продукт за цели, различни от тези, за които е предназначен, съдържа рискове. Необходимата информация е в съответствие с действащото законодателство на ЕИО. От адресатите се изисква да спазват всички допълнителни национални изисквания.

Причина за ревизията: Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕС) № 2020/878. Проверено и преработено с редакционна цел съгласно промени в Приложение II от Регламента REACH.

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