

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено изда- ние (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружество- то/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование	: ICON 10 CS
Продуктов код	: A12690P
Уникален идентификатор на формулата (UFI)	: T1J5-M0W1-N00K-PCMW

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

Употреба на вещество- то/сместа	: Инсектицид
Препоръчителни ограниче- ния при употреба	: професионална употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител	: Синджента България ЕООД бул. Цариградско шосе 145, София офис център, ет. 6 1784 София България
Телефон	: 02 800 4000
Факс	: 02 800 4099
Електронна поща на лице- то, отговарящо за SDS	: bulgaria.office@syngenta.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	: Национален токсикологичен информационен център, МБАЛСМ „Н.И.Пирогов“: +359 2 9154 233 Национален номер: 112
--------------------------------------	---

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Краткосрочна (остра) опасност за вод- ната 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.

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено изда- ние (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опас-
ност : H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготра-
ен ефект.

Препоръки за безопас-
ност : **Предотвратяване:**
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране:

P391 Съберете разлятото.

Изхвърляне/Обезвреждане:

P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено
за целта съоръжение.

Допълнително означение

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвай-
те инструкциите за употреба.

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична ре-
акция.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакumu-
лиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакumuлиращи (vPvB) при нива от
0,1% или по-високо.

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 счи-
та, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Рег-
ламента 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.

Може да причини временен сърбеж, изтръпване, горене или скованост на изложената кожа
наречено парестезия.

ICON 10 CS

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 11.10.2022 SDS Номер: S1404112031 Това издание замества всички предишни издания.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
ламбда-цихалотрин (ISO)	91465-08-6 415-130-7 607-252-00-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10.000 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10.000	>= 2,5 - < 10
Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119486773-24-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централна нервна система) STOT SE 3; H335 (Дихателна система) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
фосфорна киселина	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24-xxxx	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 специфична пределна концентрация Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 >= 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 >= 10 - < 25 %	>= 1 - < 3
амоняк	1336-21-6	Skin Corr. 1B; H314	>= 0,25 - < 1

ICON 10 CS

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 11.10.2022 SDS Номер: S1404112031 Това издание замества всички предишни издания.

	215-647-6 007-001-01-2 01-2119982985-14-xxxx	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Дихателна система) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,025 - < 0,05
		специфична пределна концентрация STOT SE 3; H335 >= 5 %	
		М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1	
		специфична пределна концентрация Skin Sens. 1; H317 >= 0.05 %	

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Когато се обадите на телефона за спешни случаи на Синджента, контролния център по отравяния или лекаря, или преди да започнете третиране, носете със себе си опаковката на продукта, етикета или Информационния лист за безопасност.
- В случай на вдишване : Изведете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане. Поставете болния на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
- В случай на контакт с кожа- : Незабавно свалете заразеното облекло.

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	---------------------------	--

- та Незабавно отмийте обилно с вода.
Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.
Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
- В случай на контакт с очите : Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути.
Свалете контактните лещи.
Необходима е спешна медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.
НЕ предизвиквайте повръщане.

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

- Симптоми : Вдишване на препаратите може да причини белодробен оток и пневмонит.
При контакт с кожата настъпва парестезия (сърбеж, изтръпване, парене или вдървяване), като реакцията е преходна и отминава до 24 часа.

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

- Лечение : Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители.
Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Пожарогасителни средства - малки пожари
Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.
Пожарогасителни средства - големи пожари
Пяна, устойчива на алкохол
или
Воден аерозол
- Неподходящи пожарогасителни средства : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Специфични опасности при пожарогасене : Тъй като продуктът съдържа горими органични компоненти, подпалването му би довело до образуването на гъст черен дим, който съдържа опасни продукти от изгарянето (вж. раздел 10).
Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.

ICON 10 CS

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни издания.
1.1	11.10.2022	S1404112031	

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.

Допълнителна информация : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници. Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. 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 : Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13). Изцяло почистете замърсената повърхност. Почистете с детергенти. Избягвайте разтворители. Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.

6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Не се изискват специални противопожарни мерки. Да се избягва контакт с очите и кожата. По време на работа да не се яде, пие и пуши. За лична защита вижте раздел 8.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Не се изискват специални условия за складиране. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	---------------------------	--

и животни.

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

Специфична употреба(и) : За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля проверете условията на удобрение, приложени на етикета.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагане/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
ламбда-цихалотрин (ISO)	91465-08-6	TWA	5 mg/m ³	BG OEL
		TWA	0,04 mg/m ³ (Кожа)	Syngenta
Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана	64742-95-6	TWA	19 ppm 100 mg/m ³	Снабдител
фосфорна киселина	7664-38-2	TWA	1 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация: Индикативни				
		STEL	2 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация: Индикативни				
		TWA	1 mg/m ³	BG OEL
		STEL	2 mg/m ³	BG OEL

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	150 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	25 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	32 mg/m ³

ICON 10 CS

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 11.10.2022 SDS Номер: S1404112031 Това издание замества всички предишни издания.

	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	11 mg/kg
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	11 mg/kg
пропан-1,2-диол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	168 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	30 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 mg/m ³
фосфорна киселина	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	2,92 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	0,73 mg/m ³
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,966 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,2 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,345 mg/kg

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
пропан-1,2-диол	Сладководна среда	260 mg/l
	Морска вода	26 mg/l
	Работа/освобождение с прекъсвания	183 mg/l
	Пречиствателна станция	20000 mg/l
	Утайки в морска вода	57,2 mg/kg
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Утайки в сладководна среда	572 mg/kg
	Почва	50 mg/kg
	Сладководна среда	0,00403 mg/l
	Морска вода	0,000403 mg/l
	Пречиствателна станция	1,03 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,0499 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,00499 mg/kg
	Сладка вода – с прекъсвания	0,0011 mg/l
Морска вода – с прекъсвания	0,000110 mg/l	
	Почва	3 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Ограничаването и/или изолирането е най-надеждната мярка за техническа защита, ако експозицията не може да бъде елиминирана.

Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба.

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Където е необходимо, потърсете допълнителен съвет за защита на работното място.

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	---------------------------	--

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Не се изискват специални защитни средства.
Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук
Период на издръжливост : > 480 min
Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,5 mm

Забележки : Използвайте предпазни ръкавици. Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики, като в същото време се наблюдава разлика от един производител до друг. 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. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.

Обезопасяване на кожата и тялото : Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкретното работно място.
Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Защита на дихателните пътища : Носете при необходимост:
Непромокаемо облекло
Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.
При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.

Предпазни мерки : Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства.
При избора на личните предпазни средства потърсете подходяща професионална консултация.

Контрол на експозицията на околната среда

Вода : Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	---------------------------	--

Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	:	течност, матово
Цвят	:	светлобежов към кафяв
Мирис	:	Няма информация
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на топене/граница на топене	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Запалимост	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация
Точка на запалване	:	Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак не се възпламенява
Температура на самозапалване	:	625 °C
Температура на разпадане	:	Няма информация
pH	:	4 - 8 Концентрация: 1 % w/v
Вискозитет		
Вискозитет, динамичен	:	41 - 208 mPa.s (40 °C) 55 - 268 mPa.s (20 °C)
Вискозитет, кинематичен	:	Няма информация
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	Няма информация
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено изда- ние (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

Налягане на парите	:	Няма информация
Плътност	:	1,04 g/cm ³ (25 °C)
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Характеристики на частиците	:	
Размер на частиците	:	Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозивни	:	Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като окси- дираща.
Скорост на изпаряване	:	Няма информация
Повърхностно напрежение	:	50,8 mN/m, 20 °C

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Никакви разумно предвидими.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Не се разлага ако се използва по предназначение.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Неизвестни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация относно ве- : Поглъщане
роятните пътища на експо- Вдишване

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	---------------------------	--

зиция
Контакт с кожата
Контакт с очите

Остра токсичност

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 0,655 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 4.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 56 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): 0,06 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки): 632 mg/kg

Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 3.952 mg/kg

фосфорна киселина:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 301 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): 2.750 mg/kg

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки): 670 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

ICON 10 CS

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни издания.
1.1	11.10.2022	S1404112031	

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни кожата

Съставки:

ламбда-цихалотрин (ISO):

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни кожата
Забележки	:	Може да причини временен сърбеж, изтръпване, горене или скованост на изложената кожа наречено парестезия.

фосфорна киселина:

Резултат	:	Корозивен след 3 минути до 1 час експозиция
----------	---	---

амоняк:

Резултат	:	Корозивен след 3 минути до 1 час експозиция
----------	---	---

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Леко дразнене на кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни очите

Съставки:

ламбда-цихалотрин (ISO):

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни очите

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Риск от тежко увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Биологичен вид	:	Морско свинче
Резултат	:	Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено изда- ние (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Метод на тестване : Тест за максимализиране
Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Метод на тестване : Изследване на локални лимфни възли (PLNA)
Биологичен вид : Мишка
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : Възможност или доказателство за кожна чувствителност
при хората

Мутагенност на зародишните клетки

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Мутагенност на зародиш-
ните клетки- Оценка : Тестовите с животни не показаха мутагенни ефекти.

Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:

Мутагенност на зародиш-
ните клетки- Оценка : Класифициран въз основа на съдържание на бензен <
0,1% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част
3, Бележка P)

фосфорна киселина:

Мутагенност на зародиш-
ните клетки- Оценка : Инвитро тестовите не показват мутагенни ефекти

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Мутагенност на зародиш-
ните клетки- Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класифи-
кация като мутаген за зародишни клетки.

Канцерогенност

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класифи-
кация като карциноген

Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:

Канцерогенност - Оценка : Класифициран въз основа на съдържание на бензен <
0,1% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част
3, Бележка P)

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено изда- ние (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

Репродуктивна токсичност

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Репродуктивна токсичност - : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност
Оценка

фосфорна киселина:

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството
Оценка

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:

Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане, категория 3 с дразнение на дихателния тракт., Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане, категория 3 с наркотични ефекти.

амоняк:

Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане, категория 3 с дразнение на дихателния тракт.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено изда- ние (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

Токсичност при вдишване

Съставки:

Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

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

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Danio rerio (барбус)): 0,93 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,08 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 53,72 mg/l
Време на експозиция: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 3 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 7,43 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 0,000078 mg/l
Време на експозиция: 96 h

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено изда- ние (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

		LC50 (<i>Ictalurus punctatus</i> (канален сом)): 0,00016 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	:	EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 0,00036 mg/l Време на експозиция: 48 h
		LC50 (<i>Americamysis</i> (Мизиди)): 0,000007 mg/l Време на експозиция: 48 h
		EC50 (<i>Hyalella azteca</i> (Амфипод)): 0,000002 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорас- ли/водни растения	:	ErC50 (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (сладководно зелено во- дорасло)): > 0,31 mg/l Време на експозиция: 96 h
М-коефициент (Остра ток- сичност за водната среда)	:	10.000
Токсично за микроорганиз- мите	:	EC50 (Активирана утайка): > 100 mg/l Време на експозиция: 3 h
Токсичен за риби (Хронич- на токсичност)	:	NOEC: 0,000031 mg/l Време на експозиция: 300 d Биологичен вид: <i>Pimephales promelas</i> (Дребна рибка, бод- ливка)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хро- нична токсичност)	:	NOEC: 0,000002 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния)
		NOEC: 0,00022 µg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: <i>Americamysis</i> (Мизиди)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната сре- да)	:	10.000
Солвент нефта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:		
Токсичен за риби	:	LL50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)): 9,2 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	:	EL50 (<i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 3,2 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорас- ли/водни растения	:	ErC50 (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (сладководно зелено во- дорасло)): 2,6 - 2,9 mg/l Време на експозиция: 72 h
		NOEC (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (сладководно зелено во-

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	---------------------------	--

дорасло)): 1 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 1,23 mg/l
Време на експозиция: 28 d
Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 2,14 mg/l
Време на експозиция: 28 d
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

Екотоксикологична оценка

Хронична токсичност за водната среда : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

фосфорна киселина:

Токсичен за риби : LC50 (*Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна)): 3 - 3,25 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : Този продукт няма известни екотоксикологични ефекти.

Хронична токсичност за водната среда : Този продукт няма известни екотоксикологични ефекти.

амоняк:

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за водната среда : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 2,18 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 2,94 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,15 mg/l
Време на експозиция: 72 h

EC10 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,04 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	---------------------------	--

М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда) : 1

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 0,3 mg/l
Време на експозиция: 28 d
Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 1,7 mg/l
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: Daphnia (Водна бълха)

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Способност за биоразграждане : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

Устойчивост във вода : Полупериод на разлагането (DT50 (Време на изчезване)): 7 d
Забележки: Продуктът е устойчив.

Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:

Способност за биоразграждане : Резултат: Лесно биоразградимо.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Способност за биоразграждане : Резултат: бързо разградими дане.

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Биоакмулиране : Забележки: се биоакмулира

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биоакмулиране : Забележки: Биоакмулацията е малко вероятна.

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: неподвижен

Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 56 d
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))

ICON 10 CS

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни издания.
1.1	11.10.2022	S1404112031	

Забележки: Продуктът е устойчив.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Съставки:

лямбда-цихалотрин (ISO):

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

Солвент нефта (нефтена), лека, ароматна; Нафта с ниска температура на кипене — неспецифицирана:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

фосфорна киселина:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

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.

ICON 10 CS

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни издания.
1.1	11.10.2022	S1404112031	

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт	:	Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация. Където е възможно рециклирането е предпочитано пред изхвърлянето или изгарянето. Ако рециклирането е практически неизгодно, изхвърлете в съответствие с местните изисквания.
Заразен опаковъчен материал	:	Изпразнете от останалото съдържание. Тройно изплакнати контейнери. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне. Не използвайте повторно празните контейнери.
Код на Отпадък	:	замърсени опаковки 15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN	:	UN 3082
ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (LAMBDA-CYHALOTHRIN И SOLVENT NAPHTHA)
ADR	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (LAMBDA-CYHALOTHRIN И SOLVENT NAPHTHA)
RID	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (LAMBDA-CYHALOTHRIN И SOLVENT NAPHTHA)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (LAMBDA-CYHALOTHRIN, SOLVENT NAPHTHA)

ICON 10 CS

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни издания.
1.1	11.10.2022	S1404112031	

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(LAMBDA-CYHALOTHRIN, SOLVENT NAPHTHA)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
ADN	: 9	
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Опаковъчна група

ADN	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	: 90
Етикети	: 9
ADR	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Код ограничаващ премина- ването през тунели	: (-)
RID	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	: 90
Етикети	: 9
IMDG	
Опаковъчна група	: III
Етикети	: 9
EmS Код	: F-A, S-F
IATA (Карго)	
Указания за опаковане (карго самолет)	: 964
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Miscellaneous
IATA (Пътник)	
Указания за опаковане (пътнически самолет)	: 964
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено изда- ние (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

Етикети : Miscellaneous

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

IATA (Карго)

Опасно за околната среда : да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентираща и се базира единствено на свойствата на неупакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:
Номер в списъка 3
пропан-2-ол
n-хексан
метанол (Номер в списъка 69)

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разреше- : Неприложим

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено изда- ние (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

ние (Приложение XIV)

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Евро- E1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА
пейския парламент и на Съвета година от СРЕДА
относно контрола на опасностите от големи
аварии, които включват опасни вещества.

Други правила/законо:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопас-
ността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност, когато се използва за оп-
ределените приложения.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H226	: Запалими течност и пари.
H290	: Може да бъде корозивно за металите.
H301	: Токсичен при поглъщане.
H302	: Вреден при поглъщане.
H304	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	: Токсичен при контакт с кожата.
H314	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреж- дане на очите.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	: Смъртоносен при вдишване.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	: Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Acute	: Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Asp. Tox.	: Опасност при вдишване
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Flam. Liq.	: Запалими течности
Met. Corr.	: Корозивни за метали
Skin Corr.	: Корозия на кожата
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсibiliзация
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - еднократ- на експозиция
2000/39/EC	: Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от индика-

ICON 10 CS

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни издания.
1.1	11.10.2022	S1404112031	

	тивни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
BG OEL	: България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
2000/39/EC / TWA	: граничните стойности - 8 часа
2000/39/EC / STEL	: краткосрочно експозиция граничните
BG OEL / TWA	: Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL	: Гранични стойности 15 min

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ECx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Aquatic Acute 1

H400

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или

ICON 10 CS

Версия 1.1	Преработено изда- ние (дата): 11.10.2022	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

Aquatic Chronic 1	H410	оценка Изчислителен метод
-------------------	------	------------------------------

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG