

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : ICON 10 CS

Продуктов код : A12690P

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчватУпотреба на : Инсектицид
веществото/сместа**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**Фирма/Производител : Синджента България ЕООД
бул. Цариградско шосе № 115М, Хермес парк, сграда D,
ет. 6,
1784 София
България

Телефон : 02 800 4000

Факс : 02 800 4099

Email адрес : bulgaria.office@syngenta.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаиТелефонен номер при : Национален токсикологичен информационен център,
спешни случаи 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)**Остра токсичност за водната среда, H400: Силно токсичен за водните организми.
Категория 1Хронична токсичност за водната H410: Силно токсичен за водните организми, с
среда, Категория 1 дълготраен ефект.**2.2 Елементи на етикета****Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



ICON 10 CS

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.05.2017	SDS Номер: S1404112031	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	---------------------------	---

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни
Инструкции за Опасност : EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност : P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P391 Съберете разлятото.
P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

2.3 Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. 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	5 - 15
солвент нафта (нефт), лека, ароматна	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	5 - 10

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Когато се обаждате 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 кожата : Незабавно свалете заразеното облекло. 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 препарата 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.

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

Пожарогасителни средства - големи пожари
Пяна, устойчива на алкохол
или
Воден аерозол

Неподходящи : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може
пожарогасителни средства да разпръсне и разпространи огъня.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при : Тъй като продуктът съдържа горими органични
пожарогасене 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.

5.3 Съвети за пожарникарите

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

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 : Предотвратете последващи течове или разливи ако това
опазване на околната е безопасно.
среда 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. Избегвайте разтворители.
Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата):	S1404112031	предишни издания.
	31.05.2017		

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 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 излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
ортофосфорна киселина	7664-38-2	TWA	1 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация	Косвени			
	7664-38-2	STEL	2 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация	Косвени			
	7664-38-2	TWA	1 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			
	7664-38-2	STEL	2 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с			

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата):	S1404112031	предишни издания.
	31.05.2017		

наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.
--

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.

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. Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

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.
Носете при необходимост:
Непромокаемо облекло

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

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

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.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност, матово
Цвят	: светлобежов към кафяв
Граница на мириса	: Няма информация
pH	: 4 - 8 Концентрация: 1 % w/v
Точка на запалване	: > 99 °C(101 kPa) Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак
Скорост на изпаряване	: Няма информация
горна граница на експлозивност	: Няма информация
долна граница на експлозивност	: Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация
Плътност	: 1,04 g/cm ³ (25 °C)
Температура на самозапалване	: 625 °C
Температура на разпадане	: Няма информация
Вискозитет	
Вискозитет, динамичен	: 41 - 208 mPa.s (40 °C) 55 - 268 mPa.s (20 °C)
Експлозивни свойства	: Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	: Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

9.2 Друга информация

Повърхностно напрежение	: 50,8 mN/m, 20 °C
-------------------------	--------------------

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата):	S1404112031	предишни издания.
	31.05.2017		

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

Настъпва изгаряне или термично разпадане с отделяне на токсични и дразнещи пари.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1 Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност****Продукт:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg
Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 4,62 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 4.000 mg/kg
Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.

Съставки:**ламбда-цихалотрин (ISO):**

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

LD50 (Плъх, мъжки): 79 mg/kg

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

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

Остра дермална : LD50 (Плъх, женски): 696 mg/kg
токсичност

LD50 (Плъх, мъжки): 632 mg/kg

солвент нафта (нефт), лека, ароматна:

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

Остра инхалационна : Атмосфера за тестване: прах/мъгла
токсичност
Забележки: Дразни дихателните пътища.

Остра дермална : LD50 (Заяк): > 3.160 mg/kg
токсичност

Корозивност/дразнене на кожата**Продукт:**

Биологичен вид: Заяк

Резултат: Не дразни кожата

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

Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.

Съставки:**ламбда-цихалотрин (ISO):**

Биологичен вид: Заяк

Резултат: Не дразни кожата

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

солвент нафта (нефт), лека, ароматна:

Резултат: Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**Продукт:**

Биологичен вид: Заяк

Резултат: Леко дразнене на очите

Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.

Съставки:**ламбда-цихалотрин (ISO):**

Биологичен вид: Заяк

Резултат: Не дразни очите

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

солвент нафта (нефт), лека, ароматна:

Резултат: Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Метод на тестване: Тест за максимализиране

Биологичен вид: Морско свинче

Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.

Съставки:

ламбда-цихалотрин (ISO):

Биологичен вид: Морско свинче

Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

солвент нафта (нефт), лека, ароматна:

Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

Мутагенност на зародишните клетки

Съставки:

ламбда-цихалотрин (ISO):

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

солвент нафта (нефт), лека, ароматна:

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

Канцерогенност

Съставки:

ламбда-цихалотрин (ISO):

Канцерогенност - Оценка : Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.

солвент нафта (нефт), лека, ароматна:

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	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

Репродуктивна токсичност**Съставки:****ламбда-цихалотрин (ISO):**

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството
Оценка

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**Съставки:****солвент нефта (нефт), лека, ароматна:**

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.

Токсичност при вдишване**Съставки:****солвент нефта (нефт), лека, ароматна:**

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

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)): 4 µg/l Време на експозиция: 48 h Забележки: Получен от компоненти.
Токсичност за водораслите	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 53,72 mg/l Време на експозиция: 72 h

Съставки:**ламбда-цихалотрин (ISO):**

Токсичен за риби	:	LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 0,21 µg/l Време на експозиция: 96 h LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): 0,078 µg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафния и други	:	EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,36 µg/l

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

водни безгръбначни	Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водораслите	: ErC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): > 1 mg/l Време на експозиция: 96 h
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	: 10.000
Токсично за микроорганизмите	: EC50 (Активирана утайка): > 100 mg/l Време на експозиция: 3 h
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,031 µg/l Време на експозиция: 300 d Биологичен вид: <i>Pimephales promelas</i> (Дребна рибка, бодливка)
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,002 µg/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 среда)	: 10.000

солвент нафта (нефт), лека, ароматна:

Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOELR: 1,23 mg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOELR: 2,14 mg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния)

Екотоксикологична оценка

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

12.2 Устойчивост и разградимост**Съставки:****ламбда-цихалотрин (ISO):**

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

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

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

12.3 Биоакумулираща способност**Съставки:****ламбда-цихалотрин (ISO):**

Биоакумулиране : Забележки: Ламбда-цихалотрин се биоакумулира.

12.4 Преносимост в почвата**Съставки:****ламбда-цихалотрин (ISO):**

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: неподвижен

Устойчивост в почвата : Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване): 56 d)
Забележки: Продуктът е устойчив.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**Съставки:****ламбда-цихалотрин (ISO):**

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

солвент нафта (нефт), лека, ароматна:

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

12.6 Други неблагоприятни ефекти**Продукт:**

Допълнителна екологична информация : Класификацията на този продукт е базирана на сумиране на концентрациите на класифицираните компоненти.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Продукт : Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

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 изпакнати контейнери.
 Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.
 Не използвайте повторно празните контейнери.

Код на Отпадък : замърсени опаковки
 150110, опаковки, съдържащи остатъци от или замърсени с опасни субстанции

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**14.1 Номер по списъка на ООН**

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

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN : 9
 ADR : 9
 RID : 9
 IMDG : 9

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата):	S1404112031	предишни издания.
	31.05.2017		

IATA : 9

14.4 Опаковъчна група**ADN**

Опаковъчна група : III
 Класификационен код : M6
 Номерата за : 90
 идентифициране на
 опасността

Етикети : 9

ADR

Опаковъчна група : III
 Класификационен код : M6
 Номерата за : 90
 идентифициране на
 опасността

Етикети : 9

Код ограничаващ : (-)

преминаването през тунели

RID

Опаковъчна група : III
 Класификационен код : M6
 Номерата за : 90
 идентифициране на
 опасността

Етикети : 9

IMDG

Опаковъчна група : III
 Етикети : 9
 EmS Код : F-A, S-F

IATA (Карго)

Указания за опаковане : 964
 (карго самолет)

Указания за опаковане (LQ) : Y964

Опаковъчна група : III

Етикети : Miscellaneous

IATA (Пътник)

Указания за опаковане : 964
 (пътнически самолет)

Указания за опаковане (LQ) : Y964

Опаковъчна група : III

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

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

IMDG

Морски замърсител : да

IATA (Пътник)

Морски замърсител : да

IATA (Карго)

Морски замърсител : да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

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**

Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопасността 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 определените приложения.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Пълен текст на H-фразите**

H226	: Запалими течност и пари.
H301	: Токсичен при поглъщане.
H304	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	: Токсичен при контакт с кожата.
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	: Остра токсичност за водната среда
Aquatic Chronic	: Хронична токсичност за водната среда
Asp. Tox.	: Опасност при вдишване
Flam. Liq.	: Запалими течности
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

ICON 10 CS

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 31.05.2017	S1404112031	предишни издания.

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните 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); ErCx - 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; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; UNRTDG - Препоръки на ООН за превоз на опасни товари; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

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