

## Sunett®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 10.06.2021
1.3	издание (дата): 14.06.2021	000000033712	Дата на първо издание: 03.07.2019

---

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

#### **1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : Sunett®

Код на продукта : 000000000020008657

CAS номер : 55589-62-3

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

Употреба на : Хранителна добавка, Фармацевтичен  
веществото/сместа

Препоръчителни : Неизвестни.  
ограничения при употреба

#### **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител : Celanese Sales Germany GmbH  
Am Unisyspark 1  
65843 Sulzbach (Taunus), Germany

Електронна поща на : HazCom@celanese.com  
лицето, отговарящо за SDS

#### **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

CHEMTREC: +1 703 527 3887 (Collect calls accepted)

---

### **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

#### **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

**Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**  
Не е опасна субстанция или смес.

#### **2.2 Елементи на етикета**

**Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**  
Не е опасна субстанция или смес.

#### **2.3 Други опасности**

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.

## Sunett®

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 14.06.2021	SDS Номер: 000000033712	Дата на последно издание: 10.06.2021 Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	---

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.

Опасност от прахова експлозия.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1 Вещества

CAS номер : 55589-62-3

#### Съставки

Няма опасни съставки :		
6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt	55589-62-3 259-715-3	100

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.  
При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.  
При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.
- В случай на контакт с очите : Промийте очите с вода като предпазна мярка.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.

## Sunett®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 10.06.2021
1.3	издание (дата): 14.06.2021	000000033712	Дата на първо издание: 03.07.2019

---

Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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

Неизвестни.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи  
пожарогасителни средства : Вода  
Пяна  
Сух химикал  
Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

Неподходящи  
пожарогасителни средства : Силна водна струя

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни горими продукти : Въглеродни оксиди  
Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>)  
Серни оксиди

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни  
средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е  
необходимо.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.  
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и  
околната среда.

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.  
Избягвайте образуването на прах.  
Пазете се от вдишването на прах.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за  
опазване на околната : Предотвратете последващи течове или разливи ако това  
е безопасно.

---

## Sunett®

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 14.06.2021	SDS Номер: 000000033712	Дата на последно издание: 10.06.2021 Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	---

---

среда

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 : Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : Да се избягва контакт с очите и кожата. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата, в които се образува прах.
- Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.
- Температурен клас : Т3
- Клас на прахова експлозия : St1

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.
- Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Съхранявайте на сухо. Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

Специфична употреба(и) : Неизвестни.

---

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

## Sunett®

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 14.06.2021	SDS Номер: 000000033712	Дата на последно издание: 10.06.2021 Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	---

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

Забележки:	Тази субстанция е освободена от регистрацията, според изискванията на (ЕО) Регулация No. 1907/2006 (REACH).
------------	---

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

Забележки:	Тази субстанция е освободена от регистрацията, според изискванията на (ЕО) Регулация No. 1907/2006 (REACH).
------------	---

## 8.2 Контрол на експозицията

### Лична обезопасителна екипировка

- Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода  
Плътно прилепващи защитни очила
- Защита на ръцете  
Материал : Нитрилен каучук  
Период на : 480 min  
издръжливост  
Дебелина/плътност на : 1,5 mm  
ръкавиците  
Директива : Оборудването трябва да съответства на EN 374  
Индекс на защита : Клас 6
- Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколкото те са подходящи за специфичното работно място.
- Обезопасяване на кожата и тялото : Прахозащитен костюм  
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.
- Защита на дихателните пътища : Използвайте респираторни предпазни средства, освен ако е предвидена локална смукателна вентилация или оценката на експозицията показва, че експозициите са в рамките на препоръчаните в упътването.  
Оборудването трябва да съответства на EN 143
- Филтър тип : Тип за частици (P)

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Физическо състояние : прах
- Цвят : бял
- Мирис : без аромат
- Горна граница на : неопределен

## Sunett®

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 14.06.2021	SDS Номер: 000000033712	Дата на последно издание: 10.06.2021 Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	---

---

експлозивност / Горна  
граница на запалимост

Долна граница на  
експлозивност / Долна  
граница на запалимост : неопределен

Точка на запалване : Неприложим

Температура на  
самозапалване : приблизително. 210 °C

Температура на разпадане  
Температура на  
разпадане : неопределен

pH : 7 (20 °C)

Разтворимост(и)  
Разтворимост във вода : 270 g/l (20 °C)

Налягане на парите : неопределен

Плътност : неопределен

Обемна плътност : 1.100 kg/m<sup>3</sup> (20 °C)

### 9.2 Друга информация

Клас на прахова експлозия : St1

Скорост на изпаряване : неопределен

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по  
предназначение.  
Прахът може да образува оксплозивна смес с въздуха.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Няма информация  
избягват

## Sunett®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 10.06.2021
1.3	издание (дата): 14.06.2021	000000033712	Дата на първо издание: 03.07.2019

---

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да : Неприложим  
се избягват

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Термално разлагане : Серни оксиди  
Азотни оксиди (NOx)

---

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Съставки:

##### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 5.438 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра дермална : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg  
токсичност : Метод: OECD Указания за изпитване 402

#### Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Съставки:

##### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Резултат : Не дразни кожата

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Съставки:

##### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Не дразни очите

#### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

#### Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## Sunett®

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 14.06.2021	SDS Номер: 000000033712	Дата на последно издание: 10.06.2021 Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	---

---

### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Съставки:**

#### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Биологичен вид	: Мишка
Метод	: OECD Указания за изпитване 429
Резултат	: отрицателен

### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Съставки:**

#### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Генотоксичност инвитро (in vitro)	: Метод на тестване: Амес тест Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация Метод: OECD Указания за изпитване 471 Резултат: отрицателен
-----------------------------------	---

Метод на тестване: In vitro цитогенетично изпитване с клетки на бозайници Система за провеждане на изследвания: Клетки от китайски хамстер Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация Метод: OECD Указания за изпитване 473 Резултат: отрицателен
--

Генотоксичност в живия организъм (in vivo)	: Метод на тестване: Ин виво микроядрен тест Биологичен вид: Мишка Метод: OECD Указания за изпитване 474 Резултат: отрицателен
--	---

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест Биологичен вид: Мишка Метод: OECD Указания за изпитване 475 Резултат: отрицателен
---

### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Съставки:**

#### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Биологичен вид	: Мишка
Метод	: OECD Указания за изпитване 453
Резултат	: Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.



## Sunett®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 10.06.2021
1.3	издание (дата): 14.06.2021	000000033712	Дата на първо издание: 03.07.2019

---

### Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Съставки:

#### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Ефекти върху	:	Биологичен вид: Плъх
оплодителната способност	:	Начин на прилагане: Орално
		Метод: OECD Указания за изпитване 415
		Резултат: Няма токсичност по отношение на възпроизводството

#### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Токсичност при повтарящи се дози**

#### Съставки:

#### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Биологичен вид	:	Плъх
Начин на прилагане	:	Орално
Метод	:	OECD Указания за изпитване 408
Забележки	:	Не са наблюдавани нежелателни ефекти при тестовете за хронична токсичност.

#### **Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## 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.
--------	---	---

#### **Допълнителна информация**

#### Продукт:

Забележки	:	Няма информация
-----------	---	-----------------

## Sunett®

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 14.06.2021	SDS Номер: 000000033712	Дата на последно издание: 10.06.2021 Дата на първо издание: 03.07.2019
---------------	--	----------------------------	---

---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Съставки:

##### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Токсичен за риби	:	LC50 (Brachydanio rerio (риба зебра)): 1.800 - 2.500 mg/l Време на експозиция: 96 h Метод: OECD Указания за изпитване 203
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 1.000 mg/l Време на експозиция: 24 h Метод: OECD Указание за тестване 202
Токсичност за водорасли/водни растения	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): > 100 mg/l Време на експозиция: 72 h Метод: OECD Указание за тестване 201
Токсично за микроорганизмите	:	EC0 (Anaerobic bacteria): > 2.500 mg/l Метод на тестване: Fermentation tube test

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Съставки:

##### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Способност за биоразграждане.	:	Метод на тестване: Zahn-Wellens тест Материал за инокулация: Активирана утайка Резултат: Принципно не е биологически разложимо. Метод: OECD Указания за изпитване 302B
----------------------------------	---	---

### 12.3 Биоакумулираща способност

Няма информация

### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

#### Продукт:

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

#### Съставки:

##### **6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide, potassium salt:**

Оценка	:	Това вещество не отговаря на критериите за PBT / vPvB
--------	---	---

## Sunett®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 10.06.2021
1.3	издание (дата): 14.06.2021	000000033712	Дата на първо издание: 03.07.2019

съгласно REACH, приложение XIII..

### 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.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

**Продукт:**

Допълнителна екологична информация : Няма информация

---

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация. Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание. Изхвърлете като неизползван продукт. Не използвайте повторно празните контейнери.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Не се регулира като опасен товар

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се регулира като опасен товар

### 14.4 Опаковъчна група

Не се регулира като опасен товар

### 14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

## Sunett®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 10.06.2021
1.3	издание (дата): 14.06.2021	000000033712	Дата на първо издание: 03.07.2019

---

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

### 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 за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Неприложим

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

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : 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

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. Неприложим

Летливи органични съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)  
Неприложим

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

---

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на други съкращения

## Sunett®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 10.06.2021
1.3	издание (дата): 14.06.2021	000000033712	Дата на първо издание: 03.07.2019

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетиранието 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; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на 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

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