

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : Biocide Pro-Tec B 365, Art. Nr. 55-645-348

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование : Бицидный продукт
Вещества/Препарата

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Wintersteiger AG
A-4910 Ried im Innkreis, Dimmelstraße 9
Tel. +43 (0) 7752 919-0
Fax: +43 (0) 7752 919-52
E-Mail: sports@wintersteiger.at

1.4 Телефон экстренной связи

: Giftinformationszentrum Erfurt:
+49 (0) 361 730 730

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Серьезное поражение глаз, Категория 1 : H318: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Кожный аллерген, Категория 1 : H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3 : H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.
Реагирование:
P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.
P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P333 + P313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.
P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-один

2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он

Дополнительная маркировка

Соблюдать технику безопасности при работе с биоцидами. Перед использованием ознакомьтесь с информацией о продукте и надписями на этикетках.

2.3 Другие опасности

Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (ПБТ) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.
Необходимая информация содержится в данной спецификации по безопасности материалов.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Химическая природа : смесь изоциазолинов

Опасные компоненты

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)	Концентрация (% w/w)
1,2-бензизотиазол-3(2H)-один	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он	2682-20-4 220-239-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Не оставлять пострадавшего без присмотра.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При вдыхании : Перенести на свежий воздух.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании на кожу : После контакта с кожей, немедленно промыть большим количеством воды и мыла.
Снять загрязненную одежду и обувь.
В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.
- При попадании в глаза : При контакте с глазами, снимите контактные линзы и немедленно промойте слизистую, включая поверхность под веками, большим объемом воды в течение не менее 15 минут.
Немедленно вызвать врача.
- При попадании в желудок : Промыть рот водой, а затем выпить большое количество воды.
НЕ вызывать рвоту.
Немедленно вызвать врача.
Держать в покое.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

- Симптомы : Покраснение кожи
Гастрокишечный дискомфорт
Раздражение

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

Опасности : Вред, наносимый здоровью, может проявляться с задержкой.
При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Лечить симптоматично.
Для получения консультации специалиста врачи должны связаться с Информационной Службой по Отравляющим веществам.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.

Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров : Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.
Углекислый газ (CO₂)
Угарный газ
Окиси азота (NO_x)
диоксид серы (токсично).

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация : Для охлаждения закрытых контейнеров можно использовать водоразбрызгиватели.
Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности.
Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не спускать в стоки.
Информировать соответствующие полномочные органы, если продукт попадает в канализационные коллекторы, водные пространства или почву.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Загрязненные поверхности будут чрезвычайно скользкими.
Локализовать пролитый материал, собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и перенести в емкость для утилизации согласно местным/государственным нормативам (см. раздел 13).
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. раздел
8
и
13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Не вдыхать испарения или распыленный туман.
Избегать попадания на кожу и в глаза.
Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Стандартные противопожарные меры.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в оригинальном контейнере. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.

Дополнительная информация по условиям хранения : Защищать от замерзания. Держать при температуре между 10С и 30С.

Совет по обычному хранению : Никаких особых материалов.

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Бицид

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Не содержит веществ, требующих контроля предельно допустимых концентраций.

8.2 Контроль воздействия

Инженерно-технические мероприятия

Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности.

Средства индивидуальной защиты

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| Защита глаз | : | Защитные очки с боковыми щитками
Щит для лица |
| Защита рук
Материал | : | Хемозащитные перчатки, изготовленные из бутилкаучука или нитрилового каучука категории III согласно стандарту EN 374. |
| Примечания | : | Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но также от других показателей качества, которые различны у разных производителей. Точное время разрыва (износа) материала можно получить у производителя защитных перчаток. Эту величину необходимо соблюдать. |
| Защита кожи и тела | : | Одежда с длинными рукавами
Фартук для защиты от химикатов |
| Защита дыхательных путей | : | При выполнении операций, во время которых возможно воздействие паров продукта, используйте респиратор. |
| Предохранительные меры | : | Соблюдать программу мер по защите кожи. |

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

- | | | |
|----------------------------------|---|--------------------|
| Внешний вид | : | жидкость |
| Цвет | : | желтый |
| Запах | : | умеренный |
| Порог восприятия запаха | : | данные отсутствуют |
| pH | : | 8,0 - 9,5 (20 ГЦС) |
| Точка плавления/Точка замерзания | : | данные отсутствуют |
| Точка кипения/диапазон | : | прибл. 100 ГЦС |
| Температура вспышки | : | Не применимо |

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

Скорость испарения	:	данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	:	данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Давление пара	:	23 гПа (20 ГЦС)
Относительная плотность пара	:	данные отсутствуют
Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	1,02 - 1,04 гр/см ³ (20 ГЦС)
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	:	полностью смешивающийся
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	:	данные отсутствуют
Температура самовозгорания	:	данные отсутствуют
Температура разложения	:	данные отсутствуют
Вязкость		
Вязкость, динамическая	:	5,1 Па·с (20 ГЦС)
Вязкость, кинематическая	:	данные отсутствуют
Показатель текучести для вязких жидкостей	:	данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	:	нет опасности взрыва
Окислительные свойства	:	данные отсутствуют

9.2 Дополнительная информация

Другие физико-химические свойства: Данная информация отсутствует/не определено.

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей.
При правильном использовании продукт является стабильным.

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : реакция с окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

Углекислый газ (CO₂)
Угарный газ
Окиси азота (NO_x)
диоксид серы (токсично).

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Продукт:

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.500 мг/кг
Метод: OECD TG 423

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): 5,71 mg/L
Метод: Указания для тестирования OECD 403

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг
Метод: Указания для тестирования OECD 402

Острая токсичность

Компоненты:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-один:

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): 1.193 мг/кг

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): 4.115 мг/кг

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

ТОКСИЧНОСТЬ

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Виды: Кролик

Метод: Указания для тестирования OECD 404

Примечания: слабое раздражение

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Продукт:

Примечания: Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Оценка:

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Мутагенность зародышевой клетки

Продукт:

Генетическая токсичность : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на in vitro канцерогенность)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Примечания: Испытания in vitro не обнаружили мутагенного воздействия

Канцерогенность

Продукт:

Канцерогенность - Оценка : Не классифицируется как канцероген для человека.

Репродуктивная токсичность

Продукт:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Продукт:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Продукт:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

Токсичность при аспирации

Продукт:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания: При нормальных условиях не известны и не ожидаются ущербы для здоровья.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Продукт:

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : (Daphnia (Дафния)): 32 mg/L
Время воздействия: 48 ч
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 8,4 mg/L
Время воздействия: 72 ч
Метод: OECD TG 201

Токсично двлияет на микроорганизмы : EC50 (Бактерии): 102,5 mg/L

Компоненты:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-один:

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Pimephales promelas (Гольян)): 3,4 mg/l
Время воздействия: 96 ч

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 1,3 - 1,6 mg/l
Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : LC50 (Daphnia magna (дафния)): 2,94 mg/L
Время воздействия: 48 ч

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (водоросли): 0,15 mg/l
Время воздействия: 72 ч

Токсично двлияет на микроорганизмы : EC20 (активный ил): 3,3 mg/l
Время воздействия: 3 ч
Метод: OECD TG 209

2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он:

Токсично двлияет на микроорганизмы : EC20 (активный ил): 2,8 mg/l
Время воздействия: 3 ч
Метод: DIN 38412

EC50 (активный ил): 34,6 mg/l

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

Время воздействия: 3 ч
Метод: DIN 38412

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: Поддается биологическому разложению.

Требование Химического
кислорода (COD) : 92 мг/г

Компоненты:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-один:

Биоразлагаемость : Тип испытаний: Первичное биологическое разложение
Биодеградация: > 90 %
Метод: OECD TG 303 A
Примечания: легко поддается биологическому
разложению

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Биоаккумуляция : Примечания: Не накапливается в организмах.

12.4 Подвижность в почве

Продукт:

Мобильность : Примечания: данные отсутствуют

Распределение между
различными
экологическими участками : Примечания: данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые
считаются стойкими, биоаккумулятивными и токсичными
(ПБТ) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными
(vPvB) на уровне 0,1% или выше..

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Абсорбированные галогены
на органических носителях
(АОХ) : Примечания: Продукт не содержит органических
галогенсодержащих веществ.

Дополнительная
экологическая информация : слегка загрязняющий воду

Не выливать в поверхностную воду или в

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

канализационную систему.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

- Продукт : Не допустить попадание продукта в водостоки. Нельзя утилизировать вместе с домашними отходами. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.
- Загрязненная упаковка : утилизировать в соответствии с местными нормами и правилами.
- номер отхода : Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Не подлежит контролю как опасный груз

14.2 Собственное транспортное название ООН

Не подлежит контролю как опасный груз

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Не подлежит контролю как опасный груз

14.4 Группа упаковки

Не подлежит контролю как опасный груз

14.5 Экологические опасности

Не подлежит контролю как опасный груз

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

14.7 Транспортировка наливом согласно Приложению II МАРПОЛ и Кодекса ИBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Не применимо к продукту, "как есть".

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

- Списки токсических химикатов и прекурсоров по Международной конвенции о запрещении химического оружия (КХО) : Не запрещен и/или без ограничений
- REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных : Не запрещен и/или без ограничений

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Biocide Pro-Tec B 365, Art. Nr. 55-645-348

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Версия: 1.0

Дата Ревизии: 20.07.2017

Дата печати: 21.07.2017

веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII)

Положение (ЕС) No 649/2012 Европейского парламента и Совета в отношении экспорта и импорта опасных химикатов	:	Не запрещен и/или без ограничений
REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59).	:	Этот продукт не содержит веществ, требующих особо высокого контроля (Постановление (ЕС) No. 1907/2006 (REACH), Статья 57).
REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV)	:	Не запрещен и/или без ограничений
Положение (ЕС) No 1005/2009 по веществам, истощающим озоновый слой	:	Не запрещен и/или без ограничений
Предписание (ЕС) No 850/2004 касательно стойких органических загрязнителей	:	Не запрещен и/или без ограничений
Другие правила	:	Данный продукт классифицирован и помечен в соответствии с директивами ЕС или соответствующим государственным законам. Региональные или государственные варианты исполнения GHS могут не задействовать все классы и категории опасных факторов.

15.2 Оценка химической безопасности

не определено

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок по охране здоровья

H301	:	Токсично при проглатывании.
H302	:	Вредно при проглатывании.
H314	:	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	:	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	:	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	:	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H330	:	Смертельно при вдыхании.
H400	:	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H411	:	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст других сокращений

Acute Tox.	:	Острая токсичность
Aquatic Acute	:	Острая токсичность для водной среды
Aquatic Chronic	:	Хроническая токсичность для водной среды
Eye Dam.	:	Серьезное поражение глаз
Skin Corr.	:	Разъедание кожи
Skin Irrit.	:	Раздражение кожи
Skin Sens.	:	Кожный аллерген

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICS - Австралийский перечень химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (EC) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); EгСх - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Дополнительная информация

Дополнительная информация : Представленные данные основаны на нашем уровне знаний на данный момент и на нашем опыте и применимы к продукту в том виде, в каком он поставляется. Свойства продукта не гарантируются. Предоставление данной спецификации не освобождает получателя продукта от его собственной ответственности за соблюдение соответствующих правил и норм, касающихся данного продукта.
Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

RU / RU