

**SPEKTRA Anti Mould**

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

---

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ЛИЦЕ**

**1.1 Идентификация химической продукции**

**Наименование**

Техническое Биоцидный продукт, Консерванты для пленок.SPEKTRA Anti Mould

Код продукта 40175402

Химическое (по IUPAC) данные отсутствуют  
Торговое SPEKTRA Anti Mould

Синонимы

**Полное обозначение документа по стандартизации или информационно технического документа**

**Идентификационные коды продукции в соответствии с законодательством государства**

Код ОКПД2

Код ТН ВЭД

**Рекомендации и ограничения по применению химической продукции**

Рекомендуемое использование Строительство и конструкционные работы  
Профессиональное и потребительское использование покрытий  
Нанесение покрытий валиком или кистью  
Непромышленное распыление  
Биоцидный продукт  
Консерванты для пленок

**Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
Domžale 1230  
Словения

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Факс : 386 (1) 722 4310  
Электронный адрес Лицо, : 386 (1) 722 4383  
ответственное за выдачу productsafety@kansai-helios.si  
спецификации

**Телефон экстренной связи**

(495)620-11-05 токсикологический центр в Москве (495)620-11-05

Ambulance: 103 or 112

**SPEKTRA Anti Mould**

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**2.1 Степень опасности химической продукции в целом [сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425)].**

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76  
Классификация СГС

Химическая продукция, вызывающая раздражение глаз, Класс 2  
Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей, Класс 1  
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии, Класс 2  
Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, Класс 1  
Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 1

Дополнительные опасности, не предусмотренные ГОСТ 32419

Не известны.

**2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340**

Сигнальное слово                      Осторожно

Символы (знаки) опасности



Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.  
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
Не известны.

Меры по предупреждению опасности (P-фразы)

**Предотвращение:**

P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.  
P273 Избегать попадания в окружающую среду.  
P280 Использовать перчатки/ средства защиты глаз/ лица.

**Реагирование:**

P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

**Утилизация:**

P501 Удалить упаковку/содержимое на утвержденных станциях утилизации отходов.

**SPEKTRA Anti Mould**

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

Дополнительная информация

Предупреждения : P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.  
P102 Хранить в не доступном для детей месте.

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

**3.1 Сведения о продукции в целом**

Химическое наименование (по номенклатуре IUPAC), если применимо  
Химическая формула, если применимо

Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) Водоразбавляемая краска

CAS-Номер. Не присвоено

**3.2 Компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Номер ЕС	Концентрация (% w/w)	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Класс опасности
гидроокись натрия	1310-73-2	215-185-5	>= 0,5 - < 1	данные отсутствуют	
3-йодо-2-пропинил бутилкарбомат	55406-53-6	259-627-5	>= 0,1 - < 0,25	данные отсутствуют	
тербутрин	886-50-0	212-950-5	>= 0,025 - < 0,1	данные отсутствуют	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	220-120-9	>= 0,0025 - < 0,025	данные отсутствуют	
смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9	Не присвоено	>= 0,0002 - < 0,0015	данные отсутствуют	

SPEKTRA Anti Mould

Версия 2.0      Дата Ревизии: 06.10.2025      Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU      Дата последнего выпуска: 25.07.2022  
 Дата первого выпуска: 25.04.2022

тербутрин	886-50-0	212-950-5	>= 1 - < 2,5	данные отсутствуют	
3-йодо-2-пропинил бутилкарбомат	55406-53-6	259-627-5	>= 1 - < 2,5	данные отсутствуют	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	220-120-9	>= 0,0025 - < 0,025	данные отсутствуют	
смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9	Не присвоено	<= 0,0002	данные отсутствуют	

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**4.1 Наблюдаемые симптомы**

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

При воздействии на кожу

При попадании в глаза

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

**4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим**

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.  
 Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

При воздействии на кожу

При попадании на кожу промыть обильно водой.

При попадании в глаза

В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.  
 Снять контактные линзы.  
 Защитить неповрежденный глаз.  
 При промывании держите глаз широко открытым.  
 Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Очистить просвет дыхательных путей.  
 Не давать молоко или алкогольные напитки.  
 Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.  
 Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

**SPEKTRA Anti Mould**

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

Противопоказания

Дополнительная информация:

Общие рекомендации  
Вынести из опасной зоны.  
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.  
Не оставлять пострадавшего без присмотра.

Природа опасности

Лечение  
Лечить симптоматично.

---

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

**5.1 Общая характеристика  
пожаровзрывоопасности (по ГОСТ  
12.1.044)**

**5.2 Показатели пожаровзрывоопасности химической продукции (номенклатура  
показателей по ГОСТ 12.1.044)**

Температура вспышки : Не применимо

Горючесть (твердого тела, газа) : Не применимо

**5.3 Продукты горения и/или  
термодеструкции и вызываемая  
ими опасность**  
Опасные продукты сгорания неизвестны  
Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в  
сточные каналы и водотоки.

**5.4 Рекомендуемые средства  
тушения пожаров**

**5.5 Запрещенные средства тушения  
пожаров**  
Полноструйный водомёт

**5.6 Действия при пожаре**  
Загрязненную воду для пожаротушения собирать в  
отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в  
канализацию.  
Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную  
воду, использованную для пожаротушения, необходимо  
утилизировать в соответствии с местным  
законодательством.

**5.7 Специфика при тушении**

---

**6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

**6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду,  
здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях**

**SPEKTRA Anti Mould**

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.  
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Используйте средства индивидуальной защиты.  
Специальное защитное оборудование для пожарных  
Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.

**6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций**

Действия при утечке, разливе, россыпи (в том числе. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки).  
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.  
Предотвратить попадание продукта в стоки.  
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.  
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

**7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**

**7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией**

Системы инженерных мер безопасности (в том числе организация местной и общей вентиляции, требования к электрическому оборудованию, меры для устранения статического электричества)

Не вдыхать испарения/пыль.  
Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием.  
Избегать контакта с кожей и глазами.  
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.  
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.  
Лиц, чувствительных к сенсбилизации кожи или имеющих астму, аллергические заболевания, хронические или рецидивные респираторные заболевания, нельзя привлекать к работе, где в технологическом процессе используется данный препарат.  
Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.  
Стандартные противопожарные меры.

Меры по защите окружающей среды

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

**7.2 Правила хранения химической продукции**

Условия и сроки хранения (в том

Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо

SPEKTRA Anti Mould

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

числе несовместимые при хранении вещества и материалы) проветриваемом помещении. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности. Стабильность при хранении: Материалы, которых следует избегать: Никаких особых материалов. Примечания: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

Упаковка (в том числе материалы, из которых она изготовлена)

Меры безопасности и правила хранения в быту

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.), в соответствии с требованиями страны (стран) на рынке которой обращается продукция**

**Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

**8.3 Средства индивидуальной защиты персонала**

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.  
Одежда специальная защитная : Непроницаемая одежда  
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Средства защиты рук

Примечания : Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.  
Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования.

Средства защиты глаз : Оборудование должно соответствовать EN 166.  
Бутылка для мытья глаз с чистой водой  
Плотно прилегающие защитные очки

**SPEKTRA Anti Mould**

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Физическое состояние (в том числе агрегатное состояние)	:	жидкость жидкость
Цвет	:	согласно названию продукта
Запах	:	Информация отсутствует.
Порог восприятия запаха	:	данные отсутствуют
температура плавления/температура замерзания	:	0,0 °С(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура начала кипения/температура кипения/пределы кипения	:	100 °С(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
рН	:	7 - 9 Концентрация: 100 %
Вязкость		
Вязкость, кинематическая	:	> 20,5 мм <sup>2</sup> /с ( 40 °С)
Растворимость		
Растворимость в воде	:	полностью смешивающийся
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	:	данные отсутствуют
Давление паров	:	23 гПа(метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение)) (20 °С)
Плотность и / или относительная плотность	:	1,02 гр/см <sup>3</sup>

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

<b>10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)</b>	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения неизвестны.
<b>10.2 Реакционная способность</b>	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
<b>10.3 Условия, которых следует избегать (в том числе опасные)</b>	:	данные отсутствуют Несовместимые материалы: Несовместимо с сильными кислотами и основаниями.



**SPEKTRA Anti Mould**

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

---

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)**

**12.2 Пути воздействия на окружающую среду**

**12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду**

**Показатели экотоксичности [LC, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч), дафний (48 ч), водорослей (72 или 96 ч) и др.]**

данные отсутствуют

Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т. п.)

данные отсутствуют

**Потенциал биоаккумуляции**

данные отсутствуют

**Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

**Продукт:**

Дополнительная экологическая информация : В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

---

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании**

Методы обращения с отходами аналогичны методам обращения с основным продуктом (см. Разделы 7, 8)

**13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации, захоронения или уничтожения отходов продукции, включая упаковку**

Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.  
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером.  
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.  
Оставшиеся пустые контейнеры.

SPEKTRA Anti Mould

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

Удалить в качестве неиспользованного продукта.  
Не использовать повторно пустые контейнеры.

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

14.1 Номер ООН (UN)

**ADR:** UN 3082  
**IMDG:** UN 3082  
**IATA:** UN 3082

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

**ADR:** ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.(тербутрин, 3-йодо-2-пропинил бутилкарбонат)

**IMDG:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(terbutryn, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)

**IATA:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(terbutryn, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)

14.3 Применяемые виды транспорта

Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами ми перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433

Информация отсутствует.

14.5 Классификация опасности груза (в том числе группа упаковки)

**ADR**

Группа упаковки: III  
Классификационный код: M6  
Идентификационный номер опасности: 90  
Этикетки: 9  
Код ограничения проезда через туннели: (-)

**IMDG**

Группа упаковки: III  
Этикетки: 9  
EmS Код: F-A, S-F

**IATA (Груз)**

Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 964  
Упаковочная инструкция (типографское качество): Y964  
Группа упаковки: III  
Этикетки: Miscellaneous

**IATA (Пассажир)**

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 964  
Упаковочная инструкция (типографское качество): Y964  
Группа упаковки: III  
Этикетки: Miscellaneous

SPEKTRA Anti Mould

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

---

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Национальное законодательство

Информация отсутствует.

Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Информация отсутствует.

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

---

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Сведения об издании (переиздании) ПБ (указывается: ПБ разработан впервые или ПБ переиздан. Предыдущие идентификационные данные ПБ.)

Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
-----------------------------	---	---

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); 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)

## СПЕКТРА Anti Mould

Версия 2.0	Дата Ревизии: 06.10.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401754 RU/RU	Дата последнего выпуска: 25.07.2022 Дата первого выпуска: 25.04.2022
---------------	-----------------------------	--	---

---

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 (ЕС) № 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; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.