

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	--	--

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : IDEAL средство для очистки инструментов

Код продукта : 41776304

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,
ответственное за выдачу
спецификации : 386 (1) 722 4383
productsafety@kansai-helios.si

Телефон экстренной связи

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

Ambulance: 103 or 112

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое
использование : Профессиональное и потребительское использование
покрытий
Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Воспламеняющиеся
жидкости : Категория 2

Раздражение кожи : Категория 2

Серьезное поражение глаз : Категория 1

Специфическая
избирательная токсичность,
поражающая отдельные
органы-мишени (при
однократном воздействии) : Категория 3 (Центральная нервная система)

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	--	--

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) : Категория 3 (Дыхательная система)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии) : Категория 2

Опасность при аспирации : Категория 1

Маркировка - СГС

Символы факторов риска : 

Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

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

Предотвращение:

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P260 Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли/ дым/ туман.
P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.
P280 Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты органов слуха.

Реагирование:

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	--	--

R301 + R310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.
 R305 + R351 + R338 + R310 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. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
 R331 Не вызывать рвоту!
 R370 + R378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спирстойкой пеной.

Хранение:

R405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизация:

R501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного
 Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
ацетон	67-64-1	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система)	TWA: 500 млн-1 1.210 мг/м3 Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС TWA: 500 млн-1 1.210 мг/м3 Примерный Источники данных: 2000/39/ЕС	>= 30 - < 50
реакционная смесь этилбензола, м-ксилола и п-ксилола	-	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315	TWA: 50 млн-1 221 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный	>= 20 - < 30

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0 Дата Ревизии: 07.06.2021 Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021

		Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 (Дыхательная система) STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	Источники данных: 2000/39/EC STEL: 100 млн-1 442 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC TWA: 50 млн-1 221 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC STEL: 100 млн-1 442 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC	
Ацетат н-бутила	123-86-4	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система)	STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU TWA: 50 млн-1 241 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU	>= 10 - < 20

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0 Дата Ревизии: 07.06.2021 Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021

			STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU TWA: 50 млн-1 241 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU	
этанол	64-17-5	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	данные отсутствуют	>= 10 - < 20
бутанол	71-36-3	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336 (Центральна я нервная система) STOT SE3; H335 (Дыхательна я система)	данные отсутствуют	>= 3 - < 10

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
 Получить консультацию у врача.
 Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
 Симптомы отравления могут появиться только через несколько часов.
 Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- При вдыхании : После сильной экспозиции получить консультацию у врача.
 Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	--	--

	медицинской помощью.
При попадании на кожу	: В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача. При попадании на кожу промыть обильно водой. При попадании на одежду - снять одежду.
При попадании в глаза	: Небольшие количества, попавшие в глаза при распылении, могут вызвать необратимое повреждение ткани и привести к слепоте. В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Продолжать промывание глаза по дороге в больницу. Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. При промывании держите глаз широко открытым. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
При попадании в желудок	: Очистить просвет дыхательных путей. НЕ вызывать рвоту. 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. Пострадавшего немедленно направить в больницу.
Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.	: Не известны.
Врачу на заметку	: Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: 5 °C
Температура возгорания	: 343 °C
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: 19 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: 1,1 %(об.)
Рекомендуемые средства пожаротушения	: Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO ₂) Сухие химикаты

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	---	--

Запрещенные средства пожаротушения	: Полноструйный водомёт
Особые виды опасности при тушении пожаров	: Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные действию огня, с помощью водной пыли.
Дополнительная информация	: 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. Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах. Для охлаждения невскрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт.
Специальное защитное оборудование для пожарных	: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации	: Используйте средства индивидуальной защиты. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Удалить все источники возгорания. Эвакуировать персонал в безопасные места. Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.
Предупредительные меры по охране окружающей среды	: 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.
Методы и материалы для локализации и очистки	: Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным / национальным нормативам (см. раздел 13).

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

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва	: Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал.
---	---

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	--	--

	<p>Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут вызвать возгорание органических паров). Использовать только взрывозащитное оборудование. Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.</p>
Информация о безопасном обращении	<p>: Избегать формирования аэрозоля. 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. Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях. Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением. Во избежание пролитий во время работы хранить бутылку на металлическом подносе. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.</p>
Условия безопасного хранения	<p>: Не курить. Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках. Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.</p>
Дополнительная информация о стабильности при хранении	<p>: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.</p>

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей	<p>: Использовать сплошной респиратор по стандарту EN136 с фильтром типа A/P2 или лучше. Автономный дыхательной аппарат с замкнутой схемой циркуляции сжатого воздуха (EN 145)</p>
--------------------------	--

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	--	--

При образовании тумана или аэрозоля использовать проверенный фильтрующий респиратор (EN 141).

Защита рук

Примечания : Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.

Защита глаз

: Бутылка для мытья глаз с чистой водой
Плотно прилегающие защитные очки
Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.

Защита кожи и тела

: Непроницаемая одежда
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Гигиенические меры

: Во время использования не есть и не пить.
Во время использования не курить.
Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: согласно названию продукта
Запах	: растворитель
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: данные отсутствуют
Точка плавления/Точка заморзания	: -114,1 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Точка кипения/диапазон	: 56 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура вспышки	: 5 °C
Верхний предел взрываемости / Верхний	: 19 %(об.) (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	--	--

предел воспламеняемости

Нижний предел
взрываемости / Нижний
предел воспламеняемости : 1,1 %(об.) (метод расчета (основные компоненты,
наибольшее значение))

Давление пара : < 1.100 гПа (метод расчета (основные компоненты,
наибольшее значение)) (50 °C)

Относительная плотность
пара : 4 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее
значение))

Относительная плотность : 0,83 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее
значение))

Плотность : 0,829 гр/см³

Показатели растворимости

Растворимость в воде : несмешивающийся, частично растворимый

Растворимость в других
растворителях : Описание: смешиваемый с большинством органических
растворителей

Коэффициент
распределения (н-
октанол/вода) : log Pow: 2,77 - 3,15 (метод расчета (основные
компоненты, наибольшее значение))

Температура
самовозгорания : 343 °C (метод расчета (основные компоненты,
наибольшее значение))

Температура разложения : Не разлагается при хранении и применении согласно
указаниям.
Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.

Вязкость
Вязкость,
кинематическая : < 20,5 мм²/с (40 °C)

Окислительные свойства : Поддерживает горение

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Не разлагается при хранении и применении согласно
указаниям.

Химическая устойчивость : Не разлагается при хранении и применении согласно
указаниям.

Возможность опасных : Не разлагается при хранении и применении согласно

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	--	--

реакций	указаниям. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.
Условия, которых следует избегать	: Теплота, огонь и искры.
Несовместимые материалы	: Сильные окисляющие вещества
Опасные продукты разложения	: Требуется надлежащая вентиляция. Нагревание может высвободить пары, которые могут возгореться. Монооксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Исключительно коррозионный и разрушающий кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : Симптомами излишней экспозиции могут быть головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота.
Концентрации, сильно превышающие величину TLV могут вызвать наркотические эффекты.
Растворители могут обезжирить кожу.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

данные отсутствуют

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

Подвижность в почве

данные отсутствуют

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	--	--

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологическая информация : данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Утилизировать опасные отходы в соответствии с местными и государственными нормативами. Фактор риска и меры предосторожности, указанные на этикетке, также относятся и к любым остатками вещества в емкости.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры. Удалить в качестве неиспользованного продукта. Не использовать повторно пустые контейнеры. Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Номер ООН : UN 1263
 Надлежащее отгрузочное наименование : МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ
 Класс : 3
 Группа упаковки : II
 Этикетки : 3
 Идентификационный номер опасности : 33
 Код ограничения проезда через туннели : (D/E)
 Особо оговоренные условия : Особый Допуск 640D

IATA-DGR

UN/ID-Номер. : UN 1263
 Надлежащее отгрузочное наименование : Paint related material
 Класс : 3
 Группа упаковки : II
 Этикетки : Flammable Liquids
 Инструкция по упаковке (Грузовой самолет) : 364
 Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет) : 353

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: -
1.0	07.06.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 07.06.2021
		MAT000417763	
		RU / RU	

Код IMDG

Номер ООН	:	UN 1263
Надлежащее отгрузочное наименование	:	PAINT RELATED MATERIAL
Класс	:	3
Группа упаковки	:	II
Этикетки	:	3
EmS Код	:	F-E, <u>S-E</u>
Морской загрязнитель	:	нет

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

Особые меры предосторожности для пользователя

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок по охране здоровья

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIIC - 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); ErCx - 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

IDEAL средство для очистки инструментов

Версия 1.0	Дата Ревизии: 07.06.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000417763 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.06.2021
---------------	-----------------------------	--	--

(Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой 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; 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.

RU / RU