IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый А)



Версия 1.1

Дата Ревизии: 02.07.2021

Номер Паспорта безопасности: MAT000473538

RU / RU

Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)

47353805 Код продукта

Данные о поставщике в паспорте безопасности

: Helios TBLUS d.o.o. Компания

> Količevo 65 Domžale 1230 Словения

Телефон 386 (1) 722 4383 386 (1) 722 4310 Факс : 386 (1) 722 4383 Электронный адрес Лицо, ответственное за выдачу

спецификации

productsafety@helios.si

Телефон экстренной связи

(495)620-11-05 (495)620-11-05

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое Профессиональное и потребительское использование

использование покрытий

Нанесение покрытий валиком или кистью

Непромышленное распыление

Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Воспламеняющиеся Категория 3

жидкости

Категория 2 Раздражение глаз

Кожный аллерген Категория 1

Специфическая Категория 3 (Центральная нервная система)

избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021 Номер Паспорта безопасности: MAT000473538 RU / RU Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

однократном воздействии)

Маркировка - СГС

Символы факторов риска





Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика

опасности

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с

воздухом взрывоопасные смеси.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую

реакцию.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Предупреждения

: Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

Предотвращение:

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Р271 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:

P370 + P378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной.

Хранение:

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизация:

Р501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

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

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Компоненты

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021 Номер Паспорта безопасности: MAT000473538

RU / RU

Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

Химическое название	САЅ- Номер.	Классификац ия	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
4-метилпентан-2-он	108-10-1	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 (Дыхательна я система)	ТWA: 20 млн-1 83 мг/м3 Примерный Источники данных: 2000/39/EC STEL: 50 млн-1 208 мг/м3 Примерный Источники данных: 2000/39/EC TWA: 20 млн-1 83 мг/м3 Примерный Источники данных: 2000/39/EC STEL: 50 млн-1 208 мг/м3 Примерный Источники данных: 2000/39/EC	>= 10 - < 20
Ацетат н-бутила	123-86-4	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральна я 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 STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU	>= 10 - < 20

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021 Номер Паспорта безопасности: MAT000473538

RU / RU

Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

10710							
			TWA: 50 млн-1 241 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU				
2-метокси-1-метилэтил ацетат	108-65-6	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральна я нервная система)	STEL: 100 млн-1 550 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC TWA: 50 млн-1 275 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC STEL: 100 млн-1 550 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC TWA: 50 млн-1 275 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC TWA: 50 млн-1 275 мг/м3 Идентифицируе т возможность значительного поглощения через кожу., Примерный источники	>= 1 - < 10			

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021 Номер Паспорта безопасности: МАТ000473538

RU / RU

Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

			данных: 2000/39/EC	
жирные кислоты, С14-18 и С16-18-ненасыщенного, малеинированным	85711-46-2	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	данные отсутствуют	>= 0,1 - < 1
ангидрид малеиновой кислоты	108-31-6	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens.1A; H317 STOT RE1; H372 (Вдыхание, Дыхательная система)	данные отсутствуют	>= 0,001 - < 0,1
Диоксид кремния	7631-86-9		ТWA: 0,1 мг/м3 Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/ЕС ТWA: 0,1 мг/м3 Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/ЕС	>= 1 - < 10

Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.

Показать эти правила техники безопасности

оказывающему помощь врачу.

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

медицинской помощью.

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021 Номер Паспорта безопасности: МАТ000473538 Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

RU / RU

При попадании на кожу

: При попадании на кожу промыть обильно водой.

При попадании на одежду - снять одежду.

При попадании в глаза

: Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды.

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 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.

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

25,46 °C

Метод: ISO 3679, закрытый тигель

Температура возгорания :

425 °C

Верхний предел

•

взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

предел воспламеняемості

Нижний предел

взрываемости / Нижний предел воспламеняемости

1,2 %(об.)

8 %(об.)

Горючесть (твердого тела,

газа)

Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая

статические заряды.

Рекомендуемые средства

пожаротушения

: Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO2)

Сухие химикаты

Запрещенные средства

пожаротушения

Полноструйный водомёт

Особые виды опасности при тушении пожаров

Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в

сточные каналы и водотоки.

Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

Дополнительная информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021

Номер Паспорта безопасности: MAT000473538 RU / RU Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

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.

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.

Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут

Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и

источников возгорания.

Информация о безопасном : обращении

Избегать формирования аэрозоля.

Не вдыхать испарения/пыль.

Избегать экспозиции, получить специальные инструкции

перед использованием.

Избегать контакта с кожей и глазами.

вызвать возгорание органических паров).

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021 Номер Паспорта безопасности: MAT000473538 RU / RU Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

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.

Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами. Лиц, чувствительных к сенсибилизации кожи или

имеющих астму, аллергические заболевания, хронические или рецидивные респираторные заболевания, нельзя привлекать к работе, где в технологическом процессе

используется данный препарат.

Условия безопасного

хранения

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.

Дополнительная информация о

стабильности при хранении

Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных

путей

При отсутствии надежной вентиляции пользоваться

средствами защиты органов дыхания.

EN-143; EN-149; EN-529

Фильтр типа : А/Р2

Защита рук

Директива

: Оборудование должно соответствовать EN 374.

 Материал
 : Витон®

 Скорость
 : > 480 Мин

проницаемости

Показатель защиты : Класс 6

Материал : ПВА

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021

Номер Паспорта безопасности: MAT000473538 RU / RU Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

Скорость

проницаемости

: > 480 Мин

Показатель защиты : Класс 6

Толщина материала

перчаток

: > 0,5 MM

Примечания : Выбор подходящих перчаток зависит не только от

материала, из которого они изготовлены, но также от других показателей качества, которые различны у разных

производителей.

Полученные значения времени разрыва (износа) материала согласно стандарту EN 34 Часть III, не были были измерены при нормальных условиях эксплуатации.

Таким образом рекомендуется максимальная

продолжительность использования в 50% от времени разрыва (износа) материала. Необходимо выбрасывать и

заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва. Нитриловые перчатки не подходят. Следуйте инструкциям производителя по проницаемости, разложению и времени прорыва, а также особым условиям на рабочем

месте.

Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие

EN166

Защита кожи и тела : Одежда с длинными рукавами

Защитные туфли

Предохранительные меры : После работы тщательно вымыться.

Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.

Держать вдали от еды, питья и питания для животных.

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 : характерный

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

рН : Не применимо

Точка плавления/Точка

замерзания

-84,0 °C

(метод расчета (основные компоненты, минимальное

значение))

Точка кипения/диапазон : 114 - 117 °C

(метод расчета (основные компоненты, минимальное

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021 Номер Паспорта безопасности: MAT000473538 RU / RU Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

значение))

Температура вспышки : 25,46 °C

Метод: ISO 3679, закрытый тигель

Горючесть (твердого тела,

газа)

Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая

статические заряды.

Верхний предел взрываемости / Верхний

взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

8 %(об.) (метод расчета (основные компоненты,

наибольшее значение))

Нижний предел

взрываемости / Нижний предел воспламеняемости

1,2 %(об.) (метод расчета (основные компоненты,

наибольшее значение))

Плотность : 0,98 - 1,05 гр/см3 (23 °C)

Показатели растворимости

Растворимость в воде

: несмешивающийся

Растворимость в других

растворителях

Описание: смешиваемый с большинством органических

растворителей

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

log Pow: 1,81 (метод расчета (основные компоненты,

наибольшее значение))

Температура самовозгорания 425 °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, динамическая : данные отсутствуют

Вязкость, : > 20,5 мм2/с (40 °C)

кинематическая

Показатель текучести для : 25 - 38 c (23 °C)

вязких жидкостей

Метод: DIN 53211 (CF4)

Взрывоопасные свойства : Не применимо

Окислительные свойства : Поддерживает горение

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021 Номер Паспорта безопасности: MAT000473538

Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

RU / RU

Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

Химическая устойчивость

Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

Возможность опасных

реакций

Не разлагается при хранении и применении согласно

указаниям.

Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с

воздухом.

Условия, которых следует

избегать

Теплота, огонь и искры.

Несовместимые материалы

Опасные продукты

разложения

Сильные окисляющие вещества 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 : Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Продукт:

Примечания : Вызывает сенсибилизацию.

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

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021

Номер Паспорта безопасности: МАТ000473538

RU / RU

Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная

данные отсутствуют

экологическая информация

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Не сбрасывать отходы в канализацию.

Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим

соединением или использованным контейнером.

Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую

специальное разрешение.

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 : KPACKA

наименование

Класс : 3 Группа упаковки : III Этикетки : 3 Идентификационный номер : 30

опасности

Код ограничения проезда : (D/E)

через туннели

IATA-DGR

UN/ID-Номер. : UN 1263 Надлежащее отгрузочное : Paint

наименование

Класс : 3 Группа упаковки : III

Этикетки : Flammable Liquids

Инструкция по : 366

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021 Номер Паспорта безопасности: MAT000473538 RU / RU Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

упаковыванию (Грузовой

самолет)

Инструкция по : 355

упаковыванию

(Пассажирский самолет)

Код IMDG

Номер ООН: UN 1263Надлежащее отгрузочное: PAINT

наименование

 Класс
 : 3

 Группа упаковки
 : III

 Этикетки
 : 3

 EmS Код
 : F-E, S-E

 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; AIIC - 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 х% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с х% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией х% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA -

IDEAL 2K ПУР лак DS для паркета полуматовый A)



Версия 1.1 Дата Ревизии: 02.07.2021 Номер Паспорта безопасности: MAT000473538 RU / RU Дата последнего выпуска: 22.03.2021 Дата первого выпуска: 22.03.2021

Международная авиатранспортная ассоциация; ІВС - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ІСАО - 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% 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; РВТ - 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; 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