



Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификатор продукта: СДС-ВИЛ-06

Другие средства идентификации:

ИКАВИЛ РЛ 4 ; ИКАВИЛ RL 5, ИКАВИЛ RL 5/1000; ИКАВИЛ РЛ 7/1000 ; ИКАВИЛ РЛ 7 ; ИКАВИЛ РЛ 8/Д ;
ИКАВИЛ RL 9/1000 ; ИКАВИЛ РЛ 9/2500 ; ИКАВИЛ RL 9/5000 ; ИКАВИЛ РЛ 9/Д-02 ; ИКАВИЛ RL 10/МС; ИКАВИЛ РЛ 12 ;
ИКАВИЛ РЛ 14/У ; ИКАВИЛ РЛ 14/Н ; ИКАВИЛ RL 14/25000 ; ИКАВИЛ РЛ 15/А ; ИКАВИЛ RL15/Д ; ИКАВИЛ RL15/Д-2500 ;
ИКАВИЛ РЛ 16 ; ИКАВИЛ РЛ 88 ; ИКАВИЛ РЛ 88/Е
ИКАВИЛ PL 755 ; ИКАВИЛ PL 755/AV ;

ИКАВИЛ РЛ 23 ; ИКАВИЛ РЛ 24 ;
ИКАВИЛ РЛ 28 ; ИКАВИЛ RL 28/WR

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения:

Соответствующее использование: клей

Нерекомендуемые виды использования: Все виды использования, не указанные в этом разделе или в разделе 7.3.

1.3 Данные поставщика паспорта безопасности:

ICAT ООО
Виа дель Арбетраччо, 6
06022 Фоссато-ди-Вико - PG - Италия
Телефон: 075/914971 - Факс: 075/9190125
info@icat.it
www.icat.it

1.4 Телефон экстренной помощи:+39 3355889348 - почта: info@icat.it

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1 Классификация вещества или смеси:

Регламент CLP (EC) № 1272/2008:

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Регламентом CLP (EC) № 1272/2008.

2.2 Элементы этикетки:

Регламент CLP (EC) № 1272/2008: Краткая

характеристика опасности:

Не применимо

Предупреждающие заявления:

Не применимо

Дополнительная информация:

EUN208: Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, реакционную массу 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2-изотиазол-3-она (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию.

EUN210: Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

2.3 Другие опасности:

Продукт не соответствует критериям PBT/vPvB

Свойства, разрушающие эндокринную систему: Продукт не соответствует критериям.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ **

3.1 Вещество:

** Изменения относительно предыдущей версии



Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ** (продолжение)

Не применимо

3.2 Смесь:

Химическое описание: Водная дисперсия

Компоненты:

В соответствии с Приложением II Регламента (ЕС) № 1907/2006 (пункт 3) продукт содержит:

Идентификация	Химическое название/классификация	Концентрация
КАС: 2634-33-5 ЕС: 220-120-9 Индекс: 613-088-00-6 ДОСТУП: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он ¹ Постановление 1272/2008 Острый токсикоз. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Глазная плотина. 1: H318; Раздражение кожи. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Опасность	АТФ CLP00 <1 %
КАС: 55965-84-9 ЕС: Не применимо Индекс: 613-167-00-5 ДОСТИГАЕМОСТЬ: неприменимо	Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазола - 3-один (3:1) ¹ Постановление 1272/2008 Острый токсикоз. 2: H310+H330; Острый токсикоз. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Корр. кожи 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Опасность	Самоклассифицированный <1 %

¹ Вещества, представляющие опасность для здоровья или окружающей среды, которые соответствуют критериям, изложенным в Регламенте (ЕС) № 2020/878.

Чтобы получить дополнительную информацию об опасности веществ, обратитесь к разделам 11, 12 и 16. **Дополнительная информация:**

Идентификация	М-фактор
Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) CAS: 55965-84-9 ЕС: неприменимо	Острый 100 Хронический 10

Идентификация	Удельный предел концентрации
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 ЕС: 220-120-9	% (масс./масс.) >=0,05; Skin Sens. 1 - H317
Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2-изотиазол-3-она (3:1) КАС: 55965-84-9 ЕС: неприменимо	% (масс./масс.) >=0,6; Skin Corr. 1B - H314 0,06<= % (масс./масс.) <0,6; Skin Irrit. 2 - H315 % (вес/вес) >=0,06; Eye Irrit. 2 - H319 % (масс./масс.) >=0,0015; Skin Sens. 1A - H317

** Изменения относительно предыдущей версии

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи:

Симптомы, возникающие в результате интоксикации, могут появиться после воздействия, поэтому в случае сомнений обратитесь за медицинской помощью при прямом воздействии химического продукта или стойком дискомфорте, свидетельствующем о SDS этого продукта.

При вдыхании:

Этот продукт не классифицируется как опасный при вдыхании. Однако при появлении симптомов интоксикации рекомендуется удалить пострадавшего из зоны воздействия, обеспечить чистый воздух и обеспечить покой. Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы сохраняются.

При попадании на кожу:

Этот продукт не классифицируется как опасный при контакте с кожей. Однако при попадании на кожу рекомендуется снять загрязненную одежду и обувь, промыть кожу или, при необходимости, тщательно обмыть пострадавшего холодной водой с нейтральным мылом. В случае серьезной реакции обратитесь к врачу.

При зрительном контакте:

Тщательно промывайте глаза водой в течение не менее 15 минут. Если пострадавший использует контактные линзы, их следует снять, если только они не прилипли к глазам, в этом случае удаление может привести к дальнейшему повреждению. Во всех случаях после очистки следует как можно быстрее обратиться к врачу с паспортом безопасности продукта.

При проглатывании/аспирации:



Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение)

Не вызывайте рвоту, но если это произойдет, опустите голову, чтобы избежать аспирации. Держите пострадавшего в покое. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены во время проглатывания.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные:

Острые и отсроченные эффекты указаны в разделах 2 и 11.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения: Не применимо

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1 Средства пожаротушения: Подходящие

средства пожаротушения:

Продукт негорюч при нормальных условиях хранения, обращения и использования. В случае возгорания в результате неправильного обращения, хранения или использования предпочтительно использовать поливалентные порошковые огнетушители (порошок ABC) в соответствии с Положением о системах противопожарной защиты.

Неподходящие средства пожаротушения:

Не применимо

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси:

В результате горения или термического разложения образуются реактивные субпродукты, которые могут стать высокотоксичными и, следовательно, представлять серьезную опасность для здоровья.

5.3 Рекомендации для пожарных:

В зависимости от масштабов пожара может потребоваться использование полной защитной одежды и автономных дыхательных аппаратов (SCBA). В соответствии с Директивой 89/654/ЕС должны быть доступны минимальные аварийные средства и оборудование (противопожарные одеяла, переносная аптечка и т. д.).

Дополнительные положения:

Действовать в соответствии с Внутренним аварийным планом и Информационными листками о действиях после аварии или других чрезвычайных ситуаций. Устранить все источники воспламенения. В случае пожара охлаждайте контейнеры и резервуары для хранения продуктов, подверженных возгоранию, взрыву или взрыву в результате воздействия высоких температур. Не допускать попадания средств, используемых для тушения пожара, в водную среду.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные

процедуры: Для неаварийного персонала:

Изолируйте утечки при условии, что нет дополнительного риска для людей, выполняющих эту задачу. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты от возможного контакта с разлитым продуктом (см. раздел 8). Покиньте территорию и не пускайте туда тех, у кого нет защиты.

Для аварийно-спасательных служб:

Носите защитное снаряжение. Держите незащищенных людей подальше. См. раздел 8.

6.2 Меры предосторожности по охране окружающей среды:

Избегайте попадания в водную среду, так как она содержит потенциально опасные для этого вещества. Содержат растворенный продукт в герметически закрытых емкостях. В случае серьезной утечки в водную среду уведомить соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Рекомендуется:

Собрать разлив песком или инертным абсорбентом и переместить в безопасное место. Не впитывать в опилки или другие горючие абсорбенты. По любым вопросам, связанным с утилизацией, обратитесь к разделу 13.

6.4 Ссылка на другие разделы: См.

разделы 8 и 13.



Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:

A.- Общие меры предосторожности для безопасного использования

Соблюдать действующее законодательство по предотвращению производственных рисков при ручной работе с весами. Поддерживайте порядок, чистоту и утилизируйте безопасными методами (раздел 6).

B.- Технические рекомендации по предотвращению пожаров и взрывов

Продукт негорюч при нормальных условиях хранения, обращения и использования. Рекомендуется перемещать на малых скоростях, чтобы избежать образования электростатических зарядов, которые могут воздействовать на легковоспламеняющиеся продукты. Обратитесь к разделу 10 за информацией об условиях и материалах, которых следует избегать.

C.- Технические рекомендации по общей гигиене труда

Не принимайте пищу и не пейте во время процесса, после чего вымойте руки подходящими чистящими средствами.

D.- Технические рекомендации по предотвращению экологических рисков

Рекомендуется иметь абсорбирующий материал в непосредственной близости от изделия (см. подраздел 6.3).

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости:

A.- Технические меры по хранению

Минимальная температура: 5 °C

Максимальная температура: 30 °C

B.- Общие условия хранения

Избегайте источников тепла, радиации, статического электричества и контакта с пищевыми продуктами. Дополнительную информацию см. в подразделе 10.5.

7.3 Конкретное конечное использование:

За исключением уже указанных инструкций, нет необходимости давать какие-либо специальные рекомендации относительно использования этого продукта.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры управления:

Вещества, пределы профессионального воздействия которых должны контролироваться на рабочем месте (европейский OEL, а не законодательство конкретной страны):

Для веществ, содержащихся в продукте, не существует применимых пределов воздействия на рабочем месте.

ДНЭЛ (рабочие):

Идентификация		Короткая выдержка		Длительное воздействие	
		системный	местный	системный	местный
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Оральный	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
	Кожный	Не применимо	Не применимо	0,966 мг/кг	Не применимо
	Вдыхание	Не применимо	Не применимо	6,81 мг/м³	Не применимо

DNEL (Население в целом):

Идентификация		Короткая выдержка		Длительное воздействие	
		системный	местный	системный	местный
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Оральный	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
	Кожный	Не применимо	Не применимо	0,345 мг/кг	Не применимо
	Вдыхание	Не применимо	Не применимо	1,2 мг/м³	Не применимо

ПНЭК:



Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение)

Идентификация				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	СТП	1,03 мг/л	Пресная вода	0,00403 мг/л
CAS: 2634-33-5	Земля	3 мг/кг	Морская вода	0,000403 мг/л
EC: 220-120-9	прерывистый	0,0011 мг/л	Осадок (пресная вода)	0,0499 мг/кг
	Оральный	Не применимо	Осадок (морская вода)	0,00499 мг/кг

8.2 Контроль воздействия:

A.- Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты

В качестве превентивной меры рекомендуется использовать основные средства индивидуальной защиты с соответствующей <<маркировкой CE>> в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425. Для получения дополнительной информации о средствах индивидуальной защиты (хранение, использование, очистка, техническое обслуживание, класс защиты и т. д.) см. информационный буклет, предоставленный производителем. Для получения дополнительной информации см. подраздел 7.1. Вся информация, содержащаяся в настоящем документе, является рекомендацией, которая требует некоторого уточнения со стороны служб предотвращения трудовых рисков, поскольку неизвестно, имеются ли в распоряжении компании дополнительные меры.

B.- Защита органов дыхания

Использование защитного оборудования будет необходимо, если образуется туман или превышены пределы воздействия на рабочем месте.

C.- Специальная защита рук

Неприменимо

D.- Защита глаз и лица

Неприменимо

E.- Защита тела

Не применимо

F.- Дополнительные экстренные меры

Принимать дополнительные экстренные меры не требуется.

Контроль воздействия на окружающую среду:

В соответствии с законодательством сообщества по защите окружающей среды рекомендуется избегать попадания в окружающую среду как продукта, так и его упаковки. Для получения дополнительной информации см. подраздел 7.1.D.

Летучие органические соединения:

В соответствии с Директивой 2010/75/ЕС данный продукт имеет следующие характеристики:

ЛОС (поставка):	0 % веса
Плотность ЛОС при 20 °C:	0 кг/м ³ (0 г/л)
Среднее углеродное число:	Не применимо
Средняя молекулярная масса:	Не применимо

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах: Для

получения полной информации см. техническое описание продукта.

Появление:

Физическое состояние при 20

Жидкость

°C: Внешний вид:

Нет в наличии

Цвет:

☐ Белый

Запах:

Нет в наличии

Порог запаха:

Не применимо *

Волатильность:

* Не имеет значения из-за характера продукта, не предоставляя информацию о свойствах его опасности.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение)

Температура кипения при атмосферном давлении:	103 °C
Давление паров при 20 °C:	2341 Па
Давление пара при 50 °C:	12332,2 Па (12,33 кПа)
Скорость испарения при 20 °C:	Не применимо *
°C: Описание продукта:	
Плотность при 20 °C: Относительная	Не применимо *
плотность при 20 °C: Динамическая	Не применимо *
вязкость при 20 °C: Кинематическая	Не применимо *
вязкость при 20 °C: Кинематическая	Не применимо *
вязкость при 40 °C: Концентрация:	Не применимо *
	Не применимо *
pH:	Не применимо *
Плотность пара при 20 °C:	Не применимо *
Коэффициент распределения н-октанол/вода при 20 °C:	Не применимо *
Растворимость в воде при 20 °C:	Не применимо *
Свойства растворимости:	Не применимо *
Температура разложения:	Не применимо *
Температура плавления/замерзания: Воспламеняемость:	Не применимо *
Точка возгорания:	Не воспламеняется (>60 °C)
Воспламеняемость (твердое вещество, газ): Температура самовоспламенения:	Не применимо *
	201 °C
Нижний предел воспламеняемости:	Не применимо *
Верхний предел воспламеняемости:	Не применимо *
Характеристики частиц: Средний эквивалентный диаметр:	Не применимо

9.2 Другая информация:

Информация о классах физической опасности:

Взрывчатые свойства:	Не применимо *
Окислительные свойства:	Не применимо *
Коррозионное воздействие на металлы:	Не применимо *
Теплота сгорания:	Не применимо *
Аэрозоли - общее процентное содержание (по массе) горючих компонентов:	Не применимо *
Другие характеристики безопасности:	
Поверхностное натяжение при 20 °C:	Не применимо *
Показатель преломления:	Не применимо *

* Не имеет значения из-за характера продукта, не предоставляя информацию о свойствах его опасности.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ (продолжение)

Опасных реакций не ожидается, поскольку продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения. См. раздел 7.

10.2 Химическая стабильность:

Химически стабилен при указанных условиях хранения, обращения и

10.3 применения. Возможность опасных реакций:

При указанных условиях опасных реакций, приводящих к избыточным температурам или давлению, не ожидается.

10.4 Условия, чтобы избежать:

Применимо для обработки и хранения при комнатной температуре:

Удар и трение	Контакт с воздухом	Повышение температуры	Солнечный луч	Влажность
Непригодный	Непригодный	Непригодный	Непригодный	Непригодный

10.5 Несовместимые материалы:

кислоты	Вода	Окисляющие материалы	Горючие материалы	Другие
Избегайте сильных кислот	Непригодный	Избегайте прямого воздействия	Непригодный	Избегайте щелочей или сильных оснований

10.6 Опасные продукты разложения:

См. подразделы 10.3, 10.4 и 10.5, чтобы узнать о конкретных продуктах разложения. В зависимости от условий разложения могут выделяться сложные смеси химических веществ: двуокись углерода (CO), окись углерода и другие органические соединения

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008:

Опасные последствия для здоровья:

В случае повторяющегося, продолжительного воздействия или в концентрациях, превышающих рекомендуемые пределы профессионального воздействия, могут возникнуть неблагоприятные последствия для здоровья, в зависимости от способов воздействия:

A- Проглатывание (острый эффект):

- Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не соответствуют, однако содержат вещества, классифицированные как опасные для потребления. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.
- Коррозионная активность/раздражающая способность: на основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены. Однако он содержит вещества, классифицируемые как опасные для этого эффекта. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.

B- Вдыхание (острое действие):

- Острая токсичность : На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены. Однако он содержит вещества, классифицируемые как опасные для вдыхания. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.
- Коррозионная активность/раздражающая способность: на основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены. Однако он содержит вещества, классифицируемые как опасные для этого эффекта. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.

C- Попадание на кожу и в глаза (острый эффект):

- Контакт с кожей: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. классифицируется как Однако он содержит вещества опасный при контакте с кожей. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.
- Попадание в глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. классифицируются Однако он содержит вещества как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.

Эффекты D-CMR (канцерогенность, мутагенность и репродуктивная токсичность):

- Канцерогенность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются, так как не содержит веществ, классифицированных как опасные по указанным эффектам. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.
- Мутагенность: На основании имеющихся данных критерию классификации не соответствует, так как не содержит веществ, классифицированных как опасные для данного воздействия. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.
- Репродуктивная токсичность: На основании имеющихся данных критерию классификации не соответствует, так как не содержит веществ, классифицированных как опасные для этого воздействия. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.

Э- Сенсибилизирующие эффекты:



Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение)

- Респираторные: на основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются, так как не содержат веществ, классифицируемых как опасные с сенсibiliзирующим действием. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.
- Кожа: на основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. Однако он содержит вещества, классифицируемые как опасные с сенсibiliзирующим действием. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.

Ф- Специфическая токсичность для органа-мишени (STOT) - однократное воздействие:

По имеющимся данным, классификационным критериям не соответствует, так как не содержит веществ, отнесенных к опасным по данному эффекту. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.

G- Специфическая токсичность для органа-мишени (STOT) - повторное воздействие:

- Специфическая токсичность для органа-мишени (STOT) - повторное воздействие: На основании имеющихся данных критерии классификации не соответствуют, так как не содержит веществ, классифицированных как опасные по этому эффекту. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.
- Кожа: На основании имеющихся данных критерии классификации не соответствуют, так как не содержат веществ, классифицируемых как опасные для данного воздействия. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.

H- Опасность аспирации:

По имеющимся данным, классификационным критериям не соответствует, так как не содержит веществ, отнесенных к опасным по данному эффекту. Для получения дополнительной информации см. раздел 3.

Дополнительная информация:

Не применимо

Конкретная токсикологическая информация о веществах:

Идентификация	Острая токсичность		Род
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LD50 перорально	500 мг/кг	Крыса
	LD50 дермальный	Не применимо	
	LC50 ингаляция	Не применимо	
Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: неприменимо	LD50 перорально	64 мг/кг	Крыса
	LD50 дермальный	87,12 мг/кг	Кролик
	LC50 ингаляция	0,33 мг/л (4 ч)	Крыса

11.2 Информация о других опасностях:

Эндокринные разрушающие свойства

Свойства, разрушающие эндокринную систему: Продукт не соответствует критериям.

Дополнительная информация

Не применимо

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность:

Острая токсичность:

Идентификация	Концентрация		Разновидность	Род
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	ЛК50	> 0,1–1 мг/л (96 ч)		Рыба
	ЕС50	> 0,1 - 1 мг/л (48 ч)		Ракообразный
	ЕС50	> 0,1–1 мг/л (72 ч)		водоросли
Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: неприменимо	ЛК50	> 0,1–1 мг/л (96 ч)		Рыба
	ЕС50	> 0,1 - 1 мг/л (48 ч)		Ракообразный
	ЕС50	> 0,1–1 мг/л (72 ч)		водоросли

12.2 Стойкость и способность к разложению:

Информация о конкретном веществе:



Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение)

Идентификация	Разлагаемость		Биоразлагаемость	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	БПК5	Не применимо	Концентрация	100 мг/л
CAS: 2634-33-5	напокоженном полетоком	Не применимо	Период	28 дней
EC: 220-120-9	БПК5/ХПК	Не применимо	% Биоразлагаемый	0 %

12.3 Способность к биоаккумуляции:

Информация о конкретном веществе:

Идентификация	Потенциал биоаккумуляции	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	КБК	2
CAS: 2634-33-5	журнал боевых действий	1,45
EC: 220-120-9	потенциал	Низкий

12.4 Подвижность в почве:

Нет в наличии

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB: Продукт

не соответствует критериям PBT/vPvB

12.6 Эндокринные нарушения:

Свойства, разрушающие эндокринную систему: Продукт не соответствует критериям.

12.7 Другие побочные эффекты:

Не описано

РАЗДЕЛ 13: СООБРАЖЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1 Методы обращения с отходами:

Код	Описание	Класс отходов (Регламент (ЕС) Нет 1357/2014)
08 04 10	отходы клеев и герметиков, кроме указанных в позиции 08 04 09	Не опасный

Тип отходов (Регламент (ЕС) № 1357/2014): Не

применимо

Управление отходами (удаление и оценка):

Проконсультируйтесь с уполномоченным менеджером по обращению с отходами по поводу оценки и операций по утилизации в соответствии с Приложением 1 и Приложением 2 (Директива 2008/98/ЕС). В соответствии с 15 01 (2014/955/ЕС) кодекса и в случае, если контейнер был в непосредственном контакте с продуктом, он будет обработан так же, как и фактический продукт. В противном случае он будет обработан как неопасный остаток. Отходы не должны выбрасываться в канализацию. См. параграф 6.2.

Правила обращения с отходами:

В соответствии с Приложением II Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH) изложены положения сообщества или штата, касающиеся обращения с отходами.

Законодательство Сообщества: Директива 2008/98/ЕС, 2014/955/ЕС, Регламент (ЕС) № 1357/2014

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот продукт не регулируется для перевозки (ADR/RID, IMDG, IATA).

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Правила/законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к данному веществу или смеси:



Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение)

Регламент (ЕС) № 528/2012: содержит консервант для защиты первоначальных свойств обработанного изделия. Содержит реакционную массу 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1), 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-она, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, хлоркрезол, 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он, 2-метилизотиазол-3(2Н)-он.

Вещества-кандидаты на получение разрешения в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH):

Неприменимые вещества, включенные в Приложение XIV REACH («Список разрешений») и срок действия:

Неприменимый Регламент (ЕС) № 1005/2009, о веществах, разрушающих озоновый слой: Неприменимо

Статья 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он (тип продукта 2, 6, 9, 11, 12, 13); Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1) (тип продукта 2, 4, 6, 11, 12, 13)

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 в отношении импорта и экспорта опасных химических продуктов: неприменимо

Севесо III:

Не применимо

Ограничения на коммерциализацию и использование некоторых опасных веществ и смесей (Приложение XVII REACH и т. д.):

Не применимо

Конкретные положения в отношении защиты людей или окружающей среды:

Рекомендуется использовать информацию, содержащуюся в этом паспорте безопасности, в качестве основы для проведения оценки риска на рабочем месте, чтобы установить необходимые меры по предотвращению риска при обращении, использовании, хранении и утилизации этого продукта.

Другое законодательство:

Продукт может быть затронут отраслевым законодательством

15.2 Оценка химической безопасности:

Поставщик не проводил оценку химической безопасности.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Законодательство, касающееся паспортов безопасности:

Паспорт безопасности должен быть предоставлен на официальном языке страны, в которой продукт размещается на рынке. Этот паспорт безопасности был разработан в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ II-Руководством по составлению паспортов безопасности Регламента (ЕС) № 1907/2006 (РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2020/878).

Изменения, относящиеся к предыдущему Паспорту безопасности, которые касаются способов управления рисками:

СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ (РАЗДЕЛ 3):

· Удаленные вещества

N-этил-2-пирролидон (2687-91-4)

Тексты законодательных фраз, упомянутых в разделе 3:

Указанные фразы не относятся к самому продукту; они представлены только в информационных целях и относятся к отдельным компонентам, представленным в разделе 3.

Регламент CLP (ЕС) № 1272/2008:

Острый токсикоз. 2: H310+H330 - Смертельно при попадании на кожу или при вдыхании. Острый токсикоз. 3: H301 - Токсично при проглатывании.

Острый токсикоз. 4: H302 - Вреден при проглатывании. Aquatic

Acute 1: H400 - Очень токсичен для водных организмов.

Aquatic Chronic 1: H410 - Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями. Глазная плотина. 1: H318 - Вызывает серьезное повреждение глаз.

Корр. кожи 1B: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.

Раздражение кожи. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.

Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать кожную аллергическую реакцию. Skin

Sens. 1A: H317 - Может вызывать кожную аллергическую реакцию.

Процедура классификации:

Не применимо

Советы по обучению:



Паспорт безопасности

Настоящий паспорт безопасности представляет собой английский перевод РЕГЛАМЕНТА КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 без какого-либо законодательства для конкретной страны.

СДС-ВИЛ-06

Дата составления: 31.03.2021

Отредактировано: 11.11.2022

Версия: 5 (Заменена 4)

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение)

Рекомендуется пройти обучение, чтобы предотвратить производственные риски для персонала, использующего этот продукт, и облегчить им понимание и интерпретацию этого паспорта безопасности, а также этикетки на продукте.

Основные библиографические источники:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Аббревиатуры и Акронимы:

ДОПОГ: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. IMDG:

Международный кодекс морской перевозки опасных грузов.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

ICAO: Международная организация гражданской авиации

COD: Химическая потребность в кислороде

БПК5: 5-дневная биохимическая потребность в

кислороде КБК: фактор биоконцентрации

LD50: Летальная доза 50 LC50: Летальная концентрация

50 EC50: Эффективная концентрация 50 LogPOW:

Коэффициент распределения октанол-вода Кос:

Коэффициент распределения органического углерода

UFI: уникальный идентификатор формулы

IARC: Международное агентство по изучению рака

Информация, содержащаяся в этом паспорте безопасности, основана на источниках, технических знаниях и действующем законодательстве на европейском и государственном уровне, и не может гарантировать ее точность. Эта информация не может считаться гарантией свойств продукта, это просто описание требований безопасности. Профессиональная методология и условия для пользователей этого продукта не находятся в пределах нашей осведомленности или контроля, и в конечном итоге пользователь несет ответственность за принятие необходимых мер для соблюдения требований законодательства, касающихся манипуляции, хранения, использования и утилизации химических продуктов. Информация в этом паспорте безопасности относится только к этому продукту, который не должен использоваться для нужд, отличных от указанных.

- КОНЕЦ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ -