# ICAT s.r.l.

Via dell'Arbetraccio, 6

# I - 06022 FOSSATO DI VICO (PG)

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547









### 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 9/4-02; 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/D; ИКАВИЛ RL15/D-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 OOO

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 СLР (ЕС) № 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:

EUH208: 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.

EUH210: 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:

<sup>\* \*</sup> Изменения относительно предыдущей версии

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547





### 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 (EC) № 1907/2006 (пункт 3) продукт содержит:

	Идентификация	Химическое название/классификация				
KAC:	2634-33-5	<b>1,2-бензизотиазол-3(2H)-он</b> <sup>1</sup> АТФ CLP00				
ЕС: Индекс: ДОСТУП	220-120-9 613-088-00-6 I: 01-2120761540-60- XXXX	Постановление 1272/2008	Острый токсикоз. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Глазная плотина. 1: H318; Раздражение кожи. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Опасность	(1) (2) ( <u>1</u> )	<1 %	
KAC: EC:	55965-84-9 Не применимо	Реакционная масса : - 3-один (3:1) <sup>1</sup>	5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазола	Самоклассифицированный		
Индекс: достигаем	613-167-00-5 ОСТЬ: неприменимо	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		<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:		Острый	100
55965-84-9	ЕС: неприменимо	Хронический	10

Идентификация	Удельный предел концентрации
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он CAS: 2634-33-5 EC: 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	% (Macc./Macc.) >=0,6: Skin Corr. 1B - H314 0,06<= % (Macc./Macc.) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (Bec/ Bec) >=0,06: Eye Irrit. 2 - H319 % (Macc./Macc.) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317

<sup>\* \*</sup> 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:

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547









### 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.

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547







### 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

4 - 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).

Б.- 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.

С.- 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:

А.- Технические меры по хранению

 Минимальная температура:
 5 °C

 максимальная температура:
 30 °C

# Б.- 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):

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

# DNEL (Население в целом):

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

### пнэк:

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547







### 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:

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

В качестве превентивной меры рекомендуется использовать основные средства индивидуальной защиты с соответствующей «маркировкой СЕ» 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.

В.- Защита органов дыхания

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

С.- Специальная защита рук

Неприменимо

D.- Защита глаз и лица

Неприменимо

Е.- 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:

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

ЛОС (поставка): 0 % веса Плотность ЛОС при 20 °С: 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: Волатильность:

# ICAT s.r.l.

Via dell'Arbetraccio, 6

# I - 06022 FOSSATO DI VICO (PG)

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547









### 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 °С: 2341 Па

Давление пара при 50 °C: 12332,2 Па (12,33 кПа)

Скорость испарения при 20 Не применимо \*

°C: Описание продукта:

Плотность при 20 °C: Относительная

плотность при 20 °C: Динамическая

вязкость при 20 °C: Кинематическая

вязкость при 20 °C: Кинематическая

не применимо \*

вязкость при 20 °C: Кинематическая

не применимо \*

вязкость при 40 °C: Концентрация:

не применимо \*

не применимо \*

рН: 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 разложения:
 Не применимо \*

 Температура плавления/
 Не применимо \*

замерзания: **Воспламеняемость:** 

очка возгорания: Не воспламеняется (>60 °C)

Воспламеняемость (твердое вещество, Неприменимо \*

газ): Температура самовоспламенения: 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 Не применимо \*

компонентов:

Другие характеристики безопасности:

 Поверхностное натяжение при 20 °С:
 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:

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547





### 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 лучик	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 (СО), 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:

А- 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.

### Б- 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.

# С- 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:

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547





### 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 сенсибилизирующим 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 сенсибилизирующим 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.

### Н- 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	Остра	Род	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	LD50 перорально	500 мг/кг	Крыса
CAS: 2634-33-5	LD50 дермальный	Не применимо	
EC: 220-120-9	LC50 ингаляция	Не применимо	
Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)	LD50 перорально	64 мг/кг	Крыса
KAC: 55965-84-9	LD50 дермальный	87,12 мг/кг	Кролик
ЕС: неприменимо	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	ЛК50	> 0,1–1 мг/л (96 ч)		Рыба
CAS: 2634-33-5	EC50	> 0,1 - 1 мг/л (48 ч)		Ракообразный
EC: 220-120-9	EC50	> 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)	ЛК50	> 0,1–1 мг/л (96 ч)		Рыба
KAC: 55965-84-9	EC50	> 0,1 - 1 мг/л (48 ч)		Ракообразный
ЕС: неприменимо	EC50	> 0,1–1 мг/л (72 ч)		водоросли

### 12.2 Стойкость и способность к разложению:

Информация о конкретном веществе:

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547





### 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		Биоразлагаемо	сть
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	БПК5	Не применимо	Концентрация	100 мг/л
CAS: 2634-33-5	наложенным платежом	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 РВТ 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 (EC) № 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:

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547









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

Вещества-кандидаты на получение разрешения в соответствии с Регламентом (EC) № 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 (EC) № 528/2012: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (тип продукта 2, 6, 9, 11, 12, 13); Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-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: COCTAB/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ (РАЗДЕЛ 3):

 $\cdot$  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 (EC) № 1272/2008:

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

токсикоз. 3: Н301 - 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: Н318 - Вызывает серьезное повреждение глаз.

Корр. кожи 1В: Н314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.

Раздражение кожи. 2: Н315 - 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:

# ICAT s.r.l.

Via dell'Arbetraccio, 6

# I - 06022 FOSSATO DI VICO (PG)

Tel +39 075 914971 – Fax +39 075 9190125 E-mail: info@icat.it – Web: www.icat.it P.IVA 01544190547 – Cod.iso IT 01544190547









### 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.

ІАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта

ІСАО: Международная организация гражданской авиации

СОD: 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 утлизации химических продуктов. Информация в этом паспорте безопасности относится только к этому продукту, который не должен использоваться для нужд, отличных от указанных.