# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



BLÄUESCHUTZ MV50I 2168-00

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/ предпринимателя.

#### 1.1 Идентификатор продукта

Haименование продукта : BLÄUESCHUTZ MV50I 2168-00

#### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Средства защиты древесины. Покрытие.

#### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

e-mail адрес : Prod-safe@teknos.com

ответственного составителя данного паспорта безопасности Национальные контакты

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

#### 1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

**Телефонный номер** : In an emergency, call 112

## РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

#### Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

#### 2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности







Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : Н302 - Вредно при проглатывании.

H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Формулировки предупреждений

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No :78500

Версия :1

1/19

## РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Предотвращение

: Р280 - Использовать перчатки, спецодежду а также средства защиты глаз или

же лица.

Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование : Р391 - Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Р304 + Р310 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской

помощью.

Р301 + Р310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за

медицинской помощью.

**Хранение** : Не применимо.

**Удаление** : Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми

местными, региональными, национальными и международными требованиями.

: Содержит: Полисульфиды, бис (3- (триэтоксисилил) пропил) дидециламин -Опасные ингредиенты

1,2-пропандиол - этиленоксид - борная кислота - полимер

Элементы

сопровождающей

этикетки

Приложение XVII -

Ограничения производства,

предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ,

2.3 Прочие опасности

смесей и изделий

**Product meets the criteria** for PBT or vPvB according

to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

Прочие опасности, которые не

классифицированы по

CLC

: This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a

: Неизвестны.

# РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М- множители и АТЕ	Тип
Полисульфиды, бис (3- (триэтоксисилил) пропил) дидециламин - 1,2-пропандиол - этиленоксид - борная кислота - полимер	CAS: 214710-34-6	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	АТЕ [перорально] = 500 мг/кг М [острое] = 1	[1]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α- phenyl-ω-hydroxy-, styrenated	CAS: 104376-75-2	≤5	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
fenoxycarb (ISO)	EC: 276-696-7 CAS: 72490-01-8 Индекс: 006-086-00-6	<0.1	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	М [острое] = 1 М [хроническое] = 10000	[1]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной

ратификации

**Label No: 78500** 

Версия :1

2/19

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала						
		Полный текст				
		заявленных выше				
		формулировок				
		опасности				
		приведен в разделе				
		16.				

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Тип

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу.

Вдыхание

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Свежий воздух, покой. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

#### Контакт с кожей

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

#### Попадание внутрь организма

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :78500

Версия :1

3/19

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Защита человека, оказывающего первую помощь : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

#### Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь организма : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

#### 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

**Примечание для лечащего врача** 

: Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

Особая обработка : Не требуется никакой специальной обработки.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

**Непригодные средства** тушения пожара

: Неизвестны.

#### 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал чрезвычайно токсичен для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты горения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода

монооксид углерода

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 4/19

предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

#### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Не вдыхайте пары или туман. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

Для персонала по ликвидации аварий : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

# **6.2 Экологические** предупреждения

: Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.

#### 6.4 Ссылки на другие разделы

: Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении.

Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

# РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

#### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Избегать попадания в окружающую среду. Если при нормальном использовании вещество представляет риск для органов дыхания, используйте его только при должной вентиляции или наденьте подходящий респиратор. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :78500

Версия :1

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Общие рекомендации по промышленной гигиене

: Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды.

#### Директива Seveso - Сообщаемые пороги

#### Критерии опасности

	Уведомление и порог МАРР (Программа предотвращения крупных аварий)	Порог отчета по безопасности
E1	100 tonne	200 tonne

#### 7.3 Специфическое конечное применение

 Рекомендации
 : Не доступен.

 Решения, специфические
 : Не доступен.

для промышленного

сектора

# РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. Информация предоставляется на основе типичного, ожидаемого применения продукта. Дополнительные меры могут потребоваться при перевозках без тары или при других работах, во время которых возможно значительное увеличение воздействия на рабочего или выбросов в окружающую среду.

#### 8.1 Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :78500

Версия :1

# РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

#### Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия
Показатели воздействия неизвестны.	
	1

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No: 78500** 

Версия :1

7/19

# РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Показатели воздействия неизвестны.

# **Рекомендованные** методы контроля

: Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

#### **DNEL/DMEL**

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
fenoxycarb (ISO)	DNEL	Долговременный	0.049 мг/	Основная	Системный
		Перорально	кг массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	0.169 мг/м³	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	0.231 мг/	Основная	Системный
		Кожный	кг массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	0.647 мг/	Работники	Системный
		Кожный	кг массы		
			тела в		
	DATE		СУТКИ	D. C.	
	DNEL	Долговременный	0.958 мг/м <sup>з</sup>	Работники	Системный
		Вдыхание			

#### **PNEC**

Значения PNEC отсутствуют.

#### 8.2 Средства контроля воздействия

**Применимые меры** технического контроля

: Если в ходе работы образуются пыль, испарения, газ, пар или туман, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими уровень загрязнения воздуха не выше любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

Индивидуальные меры защиты

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной

ратификации

8/19

BLÄUESCHUTZ MV50I 2168-00

**Label No** :78500

Версия :1

# РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

# **Гигиенические меры** предосторожности

# : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

#### Защита глаз/лица

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от химических брызг и/или защитная маска. Если имеется риск вдыхания, вместо этого может потребоваться респиратор с защитой всего лица.

#### Защита кожного покрова

#### Защита рук

: Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.

Рекомендации: Wear suitable gloves tested to EN374.

< 1 часа (время прорыва): Перчатки из нитрильного каучука. толщина >

0.3 mm

1 - 4 часа (время прорыва): 4Н / Алюминизированные перчатки.

Защита тела

: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

Другие средства защиты кожи : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

# Защита респираторной системы

: Исходя из опасности и возможности bоздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

Тип *А* фильтра:

Filter type (spray application): A P

# **Контроль воздействия** на окружающую среду

: Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Измерения при определении всех характеристик проводятся при стандартной температуре и давлении, если не указано иначе.

#### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

#### Внешний вид

 Физическое состояние
 : Жидкость.

 Цвет
 : Бесцветный.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 9/19

предварительной ратификации

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

 Запах
 : Небольшой

 Порог запаха
 : Не доступен.

 Точка плавления/точка
 : Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: Не доступен.

 Наименование ингредиента
 °C
 °F
 Метод

 вода
 100
 212

Огнеопасность : Не доступен.

Нижний и верхний пределы взрывоопасности Ниже: Не применимо. Выше: Не применимо.

Температура вспышки : В закрытом тигле: >100°C (>212°F)

Температура

самовозгорания

: Не доступен.

Температура разложения. : Не доступен.

Водородный показатель (рН) : 9.5 к 10.5 [Конц. (вес.%): 100%]

Вязкость : Не доступен.

Растворимость(и)

Не доступен.

Растворимость в воде : Не доступен.

Коэффициент : Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

Давление пара :

	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
вода	17.5	2.3				

Относительная плотность : Не доступен.

**Плотность** : 1 г/см<sup>3</sup>

Плотность пара : Не доступен. Взрывчатые свойства : Не доступен. Окислительные свойства. : Не доступен.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не применимо.

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 10/19

предварительной ратификации

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: Нет никаких специфических данных.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Нет никаких специфических данных.

10.6 Опасные продукты разложения

 При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

#### РАЗДЕЛ 11: Токсичность

# 11.1 Информация о классификации опасных факторов, как определено в Регламенте ЕС № 1272/2008 Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический <b>вид</b>	Доза	Экспозиция
fenoxycarb (ISO)	LD50 Перорально	Крыса	16800 мг/кг	-

Заключение/Резюме : Вредное при глотании.

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ	
Перорально	1111.11 мг/кг	

#### Раздражение/разъедание

Заключение/Резюме : При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Сенсибилизация

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Мутагенность** 

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Канцерогенность** 

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Тератогенность** 

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены. Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Не доступен.

#### Риск аспирации

Не доступен.

**Информацию о** : Не доступен.

вероятных путях воздействия

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Вдыхание : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Контакт с кожей : Вызывает сильные ожоги.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 11/19

предварительной ратификации

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Попадание внутрь организма

: Вредно при проглатывании.

#### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь

организма

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

#### Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

#### Кратковременное воздействие

Потенциально

немедленные

: Не доступен.

проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

#### Долгосрочное воздействие

Потенциально

немедленные

: Не доступен.

проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

Общий : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Канцерогенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Мутагенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Токсичность, влияющая

на репродукцию

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

#### 11.2 Информация о других опасных факторах

#### 11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

#### 11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска: Никакой 12/19 Версия :1

предварительной ратификации

**Label No: 78500** 

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Заключение/Резюме : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

#### 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Этот продукт не проходил тест на биодеструкцию.

#### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
fenoxycarb (ISO)	4.3	-	Высокий

#### 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

: Не доступен.

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

#### 12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

#### 12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

#### 12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

# РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

#### 13.1 Способы переработки отходов

#### Продукт

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

#### Европейский Каталог Отходов (EWC)

: 03.02.01

Упаковка

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

# Специальные меры предосторожности

Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :78500

Версия :1

13/19

## РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	UN1760	UN1760	UN1760	UN1760
14.2 Наименование при транспортировке ООН	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Полисульфиды, бис (3- (триэтоксисилил) пропил) дидециламин - 1,2-пропандиол - этиленоксид - борная кислота - полимер)	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Полисульфиды, бис (3- (триэтоксисилил) пропил) дидециламин - 1,2-пропандиол - этиленоксид - борная кислота - полимер)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Boric acid (H3BO3), Polymer with N-decyl- 1-decanamine, Oxirane and 1,2-propanediol)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Boric acid (H3BO3), Polymer with N-decyl- 1-decanamine, Oxirane and 1,2-propanediol)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	8	8	8	8
14.4 Группа упаковки	II	II	II	II
14.5 Опасность для окружающей среды	Да.	Да.	No.	No.

#### Дополнительная информация

ADR/RID

: При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.

Туннельный кодекс (Е)

**ADN** 

: При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.

**IATA** 

: The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

: Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO

: Не соответствует/не применимо из-за природы продукта.

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

**Распоряжение ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)** 

Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

BLÄUESCHUTZ MV50I 2168-00

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1

предварительной ратификации

**Label No** :78500

14/19

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

#### Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

ŧ

# Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
BLÄUESCHUTZ MV50I 2168-00	≥90	3

Маркировка

вка

Другие правила EЭС Industrial emissions

: Не внесено в список

(integrated pollution prevention and control) -

Air

Industrial emissions

: Не внесено в список

(integrated pollution prevention and control) -

Water

Explosive precursors : Не применимо. Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

#### Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесено в список.

#### Стойкие органические загрязнители

Не внесено в список.

#### Директива Севезо

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

#### Критерии опасности

Категория

E1

#### Национальные правила

#### **Австрия**

**Класс VbF** : Не регулируется. **Ограничение на** : Разрешено.

ограничение на использование органических растворителей

Чехия

Код хранения : IV

<u>Дания</u>

**Класс пожара (Дания)** : IV-1 **МАL-код** : 00-1

Защита, соответствующая MAL-

коду

: В соответствии с инструкциями при работе с закодированными

продуктами должны использоваться следующие типы индивидуального

защитного оборудования:

Общий: При всех работах, которые могут приводить к загрязнению, необходимо надевать перчатки. Фартук/комбинезон/защитную одежду необходимо надевать в тех случаях, когда загрязнение настолько велико, что обычная рабочая одежда не способна защитить кожу от ее контакта с продуктом. При работе с разбрызгивающимся продуктом необходимо надевать защитную маску, если не требуется полноразмерная маска для лица. В этом случае не требуются другие рекомендованные защитные средства для глаз.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :78500

Версия :1

15/19

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

При проведении всех операций по распылению продукта, когда облако может захватить оператора, необходимо надевать следующие средства защиты дыхания, защитные перчатки, фартук, комбинезон, защитную одежду в соответствии с инструкциями.

MAL-код: 00-1

Применение: При распылении в существующих\* распылительных камерах, если оператор находится вне зоны распыления.

- Необходимо надевать защитные перчатки.

В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в ячейках или распылительных камерах, где оператор находится в зоне распыления, а также в течение распыления вне закрытых приспособлений, ячейки или камеры.

- Необходимо надевать полноразмерную маску с комбинированным фильтром, комбинезон и капюшон.

Сушка: Приборы для сушки/сушильные печи, которые временно расположены, например, на подвижных шасси и т.д., должны быть оборудованы механической вытяжной системой, чтобы предотвратить попадание паров от влажных материалов в зону работы персонала и не допустить вдыхание этих паров рабочим персоналом.

Полировка: При полировке обрабатываемой поверхности необходимо надевать маску с фильтром от пыли. При дроблении механическим способом необходимо надевать защитные очки. Все работы необходимо проводить в перчатках.

Предупреждение Помимо выше приведенных, в правилах содержатся и другие условия.

\* См. Инструкции.

: Не внесено в список

Ограничения в применении

: Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National Working Environment Authorities Executive Order regarding Young People At Work.

Перечень

нежелательных веществ

Финляндия

Франция

Reinforced medical

surveillance

: Decree n ° 2012-135 of January 30, 2012 relating to the organization of

occupational medicine: not applicable

**Германия** 

Класс хранения (TRGS : 8A

510)

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

#### Критерии опасности

Категория	Справочный номер
E1	1.3.1

Класс опасности для воды 3

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной

ратификации

**Label No: 78500** 

Версия :1

16/19

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

: TA-Luft Hомер 5.2.5: 45%

Техническая

инструкция по проведению контроля качества воздуха.

<u>Италия</u>

D.Lgs. 152/06

: Не определено.

Нидерланды.

Нормы расхода воды

(ABM)

: A(1) Highly toxic for aquatic organisms, may have long-term hazardous effects in

aquatic environment. Decontamination effort: A

<u>Норвегия</u> <u>Швеция</u>

<u>Швейцария</u>

Содержание летучих органических веществ

: Выделившийся.

#### Международные инструкции

#### Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

#### Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

#### Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

#### Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (РІС)

Не внесено в список.

# <u>Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам</u>

Не внесено в список.

15.2 Оценка химической опасности

: Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка

химической опасности.

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и сокращения : АТЕ = Оценка острой токсичности

СLР = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

N/A = Не доступен

РВТ = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

SGG — Группа опасных сегрегированных веществ vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

# <u>Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/GHS]</u>

Классификация	Обоснование
Acute Tox. 4, H302	Метод расчетов
Skin Corr. 1B, H314	Метод расчетов
Eye Dam. 1, H318	Метод расчетов
Aquatic Acute 1, H400	Метод расчетов
Aquatic Chronic 1, H410	Метод расчетов

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной

ратификации

**Label No** :78500

Версия :1

17/19

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Полный текст сокращенных формулировок опасности

H302	Вредно при проглатывании.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4OCTPAЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4Aquatic Acute 1BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1Aquatic Chronic 1BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1Aquatic Chronic 3BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3Carc. 2КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2Eye Dam. 1СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1Skin Corr. 1BПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1B

Дата выпуска/ Дата

пересмотра

: 12/03/2024

Дата предыдущего

выпуска

: Никакой предварительной ратификации

Версия : 1

BLÄUESCHUTZ MV50L2168-00

#### Примечание для читателя

Информация в данном Паспорте Безопасности основана на наших знаниях и действующих законах. Без предварительного получения письменных инструкций по работе с этим продуктом он не должен применяться в целях, отличных от изложенных в разделе 1. Потребитель несет полную ответственность за выполнение всех требований местных правил и законодательстве. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12/03/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 18/19

предварительной ратификации

**Label No** :78500

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 12/03/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 **19/19** предварительной ратификации