# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1

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

## 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1

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

Применение продукта : Краска.

#### 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]

Skin Sens. 1, H317

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 : Осторожно

Формулировки опасности : Н317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : Р280 - Использовать защитные перчатки.

Р261 - Избегать вдыхания паров.

Реагирование : Р362 + Р364 - Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед

повторным использованием.

Р302 + Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством

Р333 + Р313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи:

Получите медицинскую помощь или же консультацию.

: 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Версия : 1.05 1/29 Дата выпуска/Дата пересмотра Label No :61291

# РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

**Хранение** 

: Не применимо.

**Удаление** 

: Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Опасные ингредиенты

: Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он и 5-Хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и

2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)

Элементы сопровождающей этикетки

: Внимание! При распылении могут образовываться капли, опасные для дыхания. Не вдыхайте брызги или туман. Содержит биоцидные добавки для сохранения краски в таре: С(М)ІТ/МІТ (3:1).

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

# 2.3 Прочие опасности

**Product meets the criteria** for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

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

Прочие опасности,

которые не

классифицированы по

CLC

: Неизвестны.

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

: Смесь. 3.2 Смеси

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М- множители и АТЕ		
<mark>Г</mark> итан диоксид	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≥10 - ≤25	Carc. 2, H351 (вдыхание)	-	[1] [*]	
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	REACH #: 01-2119475104-44 EC: 203-961-6 CAS: 112-34-5 Индекс: 603-096-00-8	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]	
раствор аммиака	REACH #: 01-2119488876-14 EC: 215-647-6 CAS: 1336-21-6 Индекс: 007-001-01-2	≤0.3	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	STOT SE 3, H335: C ≥ 5% M [острое] = 1	[1] [2]	
2-бутоксиэтанол	REACH #: 01-2119475108-36 EC: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Индекс: 603-014-00-0	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	АТЕ [перорально] = 1200 мг/кг АТЕ [вдыхание (пары)] = 3 мг/л	[1] [2]	
1,2-бензизотиазол-3(2H)- он	EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Индекс:	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	ATE [перорально] = 1020 мг/кг Skin Sens. 1, H317:	[1]	

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 23/11/2023

Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022

Label No : 61291

Версия : 1.05 2/29

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

	613-088-00-6		Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	C ≥ 0.05% М [острое] = 1	
5-Хлоро-2-метил-2Н- изотиазол-3-он и 2-метил- 2Н-изотиазол-3-он (3:1)	САS: 55965-84-9 Индекс: 613-167-00-5	<0.0025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	АТЕ [перорально] = 53 мг/кг АТЕ [дермально] = 50 мг/кг АТЕ [вдыхание (пары)] = 0.5 мг/л Skin Corr. 1C, H314: $C \ge 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \ge 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.0015\%$ М [острое] = 100 М [хроническое] = 100	[1]
			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе		
			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
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [\*] В категорию канцерогенных при вдыхании соединений включают только смеси, присутствующие на рынке в виде порошка, содержащего минимум 1% двуокиси титана, с диаметром частиц ≤ 10 мкм, не фиксированных на матрице.

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 промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При раздражении обратитесь к врачу.

Вдыхание

: Свежий воздух, покой. 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. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. 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. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

Контакт с кожей

: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 23/11/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 15/12/2022

Label No : 61291

Версия : 1.05 3/29

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## Попадание внутрь организма

: 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. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. 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.

# Защита человека, оказывающего первую помощь

Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. 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 : Нет никаких специфических данных. Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

> раздражение покраснение

Попадание внутрь организма

: Нет никаких специфических данных.

# 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача

: Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

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.

Опасные продукты горения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода

монооксид углерода оксиды азота оксиды фосфора оксид/оксиды металлов

# 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.

Версия : 1.05 4/29 Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Label No :61291

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

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.

# 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. Избегайте вдыхания паров или тумана. 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.

## 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

Версия :1.05 5/29 : 23/11/2023 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Label No : 61291

# РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

#### Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. 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.

# 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.

# 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
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).
	TWA: 10 м.д. 8 часы.
	TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы.
	РЕАК: 15 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.
	PEAK: 101.2 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.
раствор аммиака	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). []
	TWA: 20 м.д. 8 часы.
	TWA: 14 мг/м³ 8 часы.
	РЕАК: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.
5 V 0 011 0	РЕАК: 36 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.
5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). []
2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	Сенсибилизатор кожи.
0	TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы.
2-метил-2Н-изотиазол-3-один	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). []
	Сенсибилизатор кожи.
	TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 23/11/2023
 Дата предыдущего выпуска : 15/12/2022
 Версия
 : 1.05
 6/29

 ТЕКНОSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1
 Label No : № 1291

2-(2-бутоксиэтокси)этанол Limit values (Бельгия, 5/2021). STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Limit values (Бельгия, 5/2021). [ammonia] раствор аммиака TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу. 2-бутоксиэтанол TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 67.5 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 101.2 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 15 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 10 м.д. 8 часы. Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of раствор аммиака Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). [Ammonia] Limit value 8 hours: 14 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Limit value 15 min: 50 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 20 м.д. 8 часы. 2-бутоксиэтанол Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Проникает через кожу. Limit value 8 hours: 98 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Limit value 15 min: 50 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 20 м.д. 8 часы. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). STELV: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STELV: 15 м.д. 15 минут. ELV: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. ELV: 10 м.д. 8 часы. Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ раствор аммиака STELV (Хорватия, 1/2021). [ammonia] STELV: 36 мг/м3 15 минут. STELV: 50 м.д. 15 минут. ELV: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. ELV: 20 м.д. 8 часы. Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ 2-бутоксиэтанол STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу. STELV: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STELV: 50 м.д. 15 минут. ELV: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. ELV: 20 м.д. 8 часы. EU OEL (Европа, 10/2019). Примечания: list of indicative 2-(2-бутоксиэтокси) этанол occupational exposure limit values TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. EU OEL (Европа, 10/2019). [] Примечания: list of indicative раствор аммиака occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 23/11/2023
 Дата предыдущего выпуска : 15/12/2022
 Версия : 1.05 7/29

 ТЕКNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1
 Label No : 10 1/2022
 Label No : 10 1/2022

2-(2-бутоксиэтокси)этанол

STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022).

TWA: 70 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10.36 м.д. 8 часы. STEL: 100 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 14.8 м.д. 15 минут.

раствор аммиака

Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия,

**10/2022). [ammonia]**TWA: 14 мг/м³ 8 часы.
STEL: 36 мг/м³ 15 минут.
TWA: 19.768 м.д. 8 часы.
STEL: 50.832 м.д. 15 минут.

2-бутоксиэтанол

Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-Р (Чехия, 10/2022). Проникает через кожу.

TWA: 100 мг/м³ 8 часы. TWA: 20.4 м.д. 8 часы. STEL: 200 мг/м³ 15 минут. STEL: 40.8 м.д. 15 минут.

2-(2-бутоксиэтокси)этанол

Working Environment Authority (Дания, 6/2022).

TWA: 68 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 101 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

раствор аммиака

Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [ammonia]

TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 36 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.

2-бутоксиэтанол

Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Проникает

через кожу.

TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. STEL: 246 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.

2-(2-бутоксиэтокси)этанол

Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022).

TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы.

12/2022). [ammonia]

раствор аммиака

Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония,

TWA: 14 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 36 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.

2-бутоксиэтанол

Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи.

TWA: 98 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 246 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.

2-(2-бутоксиэтокси)этанол

EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values

TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут.

раствор аммиака

EU OEL (Европа, 1/2022). [ammonia, anhydrous]

Примечания: list of indicative occupational exposure limit

values

TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м³ 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 23/11/2023 Да

Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022

Label No : 61291

Версия : 1.05 8/29

STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. 2-бутоксиэтанол EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м³ 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 68 мг/м³ 8 часы. Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs раствор аммиака (Финляндия, 10/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. Форма: раствор TWA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Форма: раствор STEL: 50 м.д. 15 минут. Форма: раствор STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Форма: раствор 2-бутоксиэтанол Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 250 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси) этанол Ministry of Labor (Франция, 5/2021). Примечания: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified) STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. Ministry of Labor (Франция, 5/2021). [] Примечания: Binding раствор аммиака regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 7 мг/м³ 8 часы. STEL: 20 м.д. 15 минут. STEL: 14 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол TRGS 900 OEL (Германия, 7/2021). TWA: 67 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 100.5 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. РЕАК: 15 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 10/2021). TWA: 67 мг/м³ 8 часы. РЕАК: 100.5 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. РЕАК: 15 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TRGS 900 OEL (Германия, 7/2021). [] раствор аммиака TWA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. PEAK: 28 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. РЕАК: 40 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 10/2021). [Ammonia] TWA: 20 м.д. 8 часы. РЕАК: 40 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. РЕАК: 28 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут. 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он DFG MAC-values list (Германия, 10/2021). Сенсибилизатор

Версия : 1.05 9/29 : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Дата выпуска/Дата пересмотра Label No :61291

кожи.

DFG MAC-values list (Германия, 10/2021). Сенсибилизатор

TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1

2-метил-2Н-изотиазол-3-один

2-(2-бутоксиэтокси)этанол Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit раствор аммиака values (Греция, 9/2021). [ammonia] TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 35 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 35 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. 2-бутоксиэтанол Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 120 мг/м³ 8 часы. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. PEAK: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. РЕАК: 15 м.д. 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). [ammonia] раствор аммиака TWA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. РЕАК: 50 м.д. 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. 2-бутоксиэтанол 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. PEAK: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. PEAK: 50 м.д. 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, раствор аммиака 5/2021). [аттопіа] Проникает через кожу. STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 5 минут. STEL: 50 м.д. 5 минут. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 2-бутоксиэтанол 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 100 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 10 м.д. 8 часы. OELV-15min: 101.2 мг/м3 15 минут. OELV-8hr: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. OELV-15min: 15 м.д. 15 минут. NAOSH (Ирландия, 5/2021). [ammonia, anhydrous] раствор аммиака Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 20 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 14 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 50 м.д. 15 минут. OELV-15min: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 23/11/2023
 Дата предыдущего выпуска : 15/12/2022
 Версия : 1.05 10/29

 ТЕКНОЅАҒЕ FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1

2-бутоксиэтанол NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 20 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. OELV-15min: 50 м.д. 15 минут. OELV-15min: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). 8 hours: 10 м.д. 8 часы. 8 hours: 67.5 мг/м³ 8 часы. Short Term: 15 м.д. 15 минут. Short Term: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from раствор аммиака chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). [ammonia] 8 hours: 20 м.д. 8 часы. 8 hours: 14 мг/м³ 8 часы. Short Term: 50 м.д. 15 минут. Short Term: 36 Mr/M3 15 MUHYT. Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from 2-бутоксиэтанол chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). Проникает через кожу. 8 hours: 20 м.д. 8 часы. 8 hours: 98 мг/м³ 8 часы. Short Term: 50 м.д. 15 минут. Short Term: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). 2-(2-бутоксиэтокси)этанол STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). [] раствор аммиака TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. **2**-(2-бутоксиэтокси)этанол Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. раствор аммиака Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). [ammonia] TWA: 14 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). 2-бутоксиэтанол Проникает через кожу. TWA: 50 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 100 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 20 м.д. 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу. STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I раствор аммиака (Люксембург, 3/2021). [ammonia] TWA: 20 м.д. 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 23/11/2023
 Дата предыдущего выпуска : 15/12/2022
 Версия : 1.05 11/29

 ТЕКНОЅАҒЕ FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1

TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I 2-бутоксиэтанол (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative 2-(2-бутоксиэтокси)этанол occupational exposure limit values TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. раствор аммиака EU OEL (Европа, 1/2022). [ammonia, anhydrous] Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. 2-бутоксиэтанол EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 50 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL,15-min: 100 мг/м3 15 минут. OEL, 8-h TWA: 7.4 м.д. 8 часы. STEL,15-min: 14.8 м.д. 15 минут. Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values раствор аммиака (Нидерланды., 12/2022). [ammonia] OEL, 8-h TWA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL,15-min: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL,15-min: 50 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 20 м.д. 8 часы. Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values 2-бутоксиэтанол (Нидерланды., 12/2022). Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 100 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

2-(2-бутоксиэтокси) этанол

раствор аммиака

STEL,15-min: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. OEL, 8-h TWA: 20.4 м.д. 8 часы. STEL,15-min: 50 м.д. 15 минут.

FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2021). Примечания:

indicative limit value TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 68 мг/м³ 8 часы.

FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2021). [] Примечания:

indicative limit value TWA: 15 м.д. 8 часы. TWA: 11 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2021). []

STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

: 23/11/2023 **Версия** : 1.05 12/29 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Label No : 61291

2-(2-бутоксиэтокси) этанол Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). TWA: 67 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy раствор аммиака of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). [ammonia] TWA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 28 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). 2-(2-бутоксиэтокси) этанол TWA: 10 м.д. 8 часы. Форма: Inhalable fraction and vapor Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). [] раствор аммиака TWA: 25 м.д. 8 часы. STEL: 35 м.д. 15 минут. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and 2-(2-бутоксиэтокси) этанол additions (Румыния, 3/2021). VLA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Short term: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Short term: 15 м.д. 15 минут. VLA: 10 м.д. 8 часы. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and раствор аммиака additions (Румыния, 3/2021). [] VLA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. VLA: 20 м.д. 8 часы. Short term: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Short term: 50 м.д. 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. раствор аммиака Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [ammonia] TWA: 14 мг/м³, (ammonia) 8 часы. TWA: 20 м.д., (ammonia) 8 часы. STEL: 36 мг/м³, (ammonia) 15 минут. STEL: 50 м.д., (ammonia) 15 минут. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). 2-бутоксиэтанол Проникает через кожу. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. KTV: 101.2 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 15 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. Regulation on protection of workers from the risks related to раствор аммиака exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). [ammonia] TWA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. KTV: 36 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. Regulation on protection of workers from the risks related to 2-бутоксиэтанол

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 23/11/2023
 Дата предыдущего выпуска : 15/12/2022
 Версия
 : 1.05
 13/29

 TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1
 Label No : №1
 №1
 291

exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. KTV: 246 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. National institute of occupational safety and health (Испания, раствор аммиака 4/2022). [ammonia] TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. 2-бутоксиэтанол National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 245 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси)этанол Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 68 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 101 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, раствор аммиака 9/2021). [ammonia] TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 5 минут. STEL: 36 мг/м<sup>3</sup> 5 минут. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 2-бутоксиэтанол 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 50 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м3 15 минут. 2-(2-бутоксиэтокси) этанол SUVA (Швейцария, 1/2021). TWA: 67 мг/м³ 8 часы. Форма: vapour and aerosols STEL: 101 мг/м³ 15 минут. Форма: vapour and aerosols STEL: 15 м.д. 15 минут. Форма: vapour and aerosols TWA: 10 м.д. 8 часы. Форма: vapour and aerosols SUVA (Швейцария, 1/2021). [] раствор аммиака TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 40 м.д. 15 минут. STEL: 28 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. 5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и SUVA (Швейцария, 1/2021). Сенсибилизатор кожи. 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) STEL: 0.4 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Форма: Inhalable fraction

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска : 15/12/2022 Версия : 1.05 **14/29** 

TWA: 0.2 мг/м³ 8 часы. Форма: Inhalable fraction

Label No : 61291

2-(2-бутоксиэтокси)этанол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство
,	Великобритании (UK), 1/2020).
	TWA: 10 м.д. 8 часы.
	STEL: 15 м.д. 15 минут.
	TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы.
	STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут.
раствор аммиака	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство
	Великобритании (UK), 1/2020). []
	STEL: 25 мг/м³ 15 минут. Форма: anhydrous
	STEL: 35 м.д. 15 минут. Форма: anhydrous
	TWA: 25 м.д. 8 часы. Форма: anhydrous
	TWA: 18 мг/м³ 8 часы. Форма: anhydrous
2-бутоксиэтанол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство
	Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу.
	STEL: 50 м.д. 15 минут.
	TWA: 25 м.д. 8 часы.
	STEL: 246 мг/м³ 15 минут.
	TWA: 123 мг/м³ 8 часы.
Формальдегид	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство
	Великобритании (UK), 1/2020).
	STEL: 2.5 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 2 м.д. 15 минут.
	TWA: 2 м.д. 8 часы.
	TWA: 2.5 мг/м³ 8 часы.

#### Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия
Показатели воздействия неизвестны.	
<b>2</b> -бутоксиэтанол	Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чехия, 9/2015)  Biological limit values: 0.17 mmol/mmol creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: the end of the shift at the end of the week.  Biological limit values: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: the end of the shift at the end of the week.
Показатели воздействия неизвестны.	
<b>2</b> -бутоксиэтанол	NAOSH (Ирландия, 1/2011) BMGV: 200 mg/g creatinine, BAA [in urine]. Время выборки: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	

: 23/11/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 15/12/2022 **Версия** : 1.05 **15/29** Дата выпуска/Дата пересмотра Label No :61291

Показатели воздействия неизвестны.

2-бутоксиэтанол

**2**-бутоксиэтанол

Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021)

BAT: 150 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift, at long-term exposure: at the end of the work shift after several consecutive workdays.

National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022)

VLB: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid [in urine]. Время выборки: end of shift.

# **Рекомендованные** методы контроля

: Упедует 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
<b>2</b> -(2-бутоксиэтокси)этанол	DNEL	Долговременный	6.25 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
	DNEL	Долговременный	сутки 67.5 мг/м³	Работники	Местный
	DINEL	Вдыхание	07.5 MI/M	Гаоотники	Местиви
	DNEL	Кратковременный	101.2 мг/м³	Работники	Местный
		Вдыхание			
2-бутоксиэтанол	DNEL	Долговременный	6.3 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
	DNEL	Кратковременный	сутки 26.7 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
	5.151		сутки		
	DNEL	Долговременный	59 мг/м³	Основная	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	98 мг/м³	популяция Работники	Системный
	DIVEL	Вдыхание	OO WII / IVI	1 450111111111111	C7.010WIIDWI
	DNEL	Кратковременный	147 мг/м³	Основная	Местный
		Вдыхание		популяция	

Дата выпуска/Дата пересмотра

TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1

: 23/11/2023

Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022

Label No : 61291

Версия : 1.05 16/29

•	•	•			
	DNEL	Кратковременный	246 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
		Вдыхание			
	DNEL	Кратковременный	426 мг/м <sup>3</sup>	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Кратковременный	1091 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
		Вдыхание			
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	DNEL	Долговременный	0.345 мг/	Основная	Системный
,		Кожный	кг массы	популяция	
			тела в	, ,	
			сутки		
	DNEL	Долговременный	0.966 мг/	Работники	Системный
	J. 122	Кожный	кг массы	1 400111111111	Ovid Cimilativ
		I CANTIDIVI	тела в		
			СУТКИ		
	DNEL	Долговременный	Сутки 1.2 мг/м <sup>3</sup>	Основная	Системный
	DIVLL	Вдыхание	1.2 1/11/1/1	_	Системпыи
	DNEL	• •	6.81 мг/м³	популяция Работники	Системный
	DINCL	Долговременный Вдыхание	0.01 M1/M	Гаоотники	Системный
E VEODO 2 MOTHE 2H MOOTHOODE	DNEL		0.02 мг/м³	Ochobilog	Местный
5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол- 3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он	DINEL	Долговременный	0.02 MI/M	Основная	Местный
		Вдыхание		популяция	
(3:1)	DNE	Па ===== »	0.00/3	Deferrence	Maaruux
	DNEL	Долговременный	0.02 мг/м³	Работники	Местный
	DAIE	Вдыхание	0.04 /- 3		
	DNEL	Кратковременный	0.04 мг/м³	Основная	Местный
	D. 15	Вдыхание	004 / 2	популяция	
	DNEL	Кратковременный	0.04 мг/м³	Работники	Местный
		Вдыхание			
	DNEL	Долговременный	0.09 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Кратковременный	0.11 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
1	1		тела в		
			10314 5		

## **PNEC**

Значения PNEC отсутствуют.

#### 8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.

# Индивидуальные меры защиты

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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. 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: защитные очки с боковыми экранами.

Защита кожного покрова

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Версия : 1.05 17/29 Label No :61291

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.

> 8 часов (время прорыва): Перчатки из нитрильного каучука. толщина >

0.3 mm

Не рекомендуется поливиниловый спирт перчатки

: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем Защита тела

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 воздействия, 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.

Filter type (spray application):

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 : Белый. Запах Небольшой : Не доступен. Порог запаха Точка плавления/точка : Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

°C °F Наименование ингредиента Метод вода 100 212 2-(2-бутоксиэтокси) этанол 225 к 227.6 437 к 441.7

: Не доступен. Огнеопасность : Ниже: 0.8% Нижний и верхний пределы Выше: 9.4% взрывоопасности

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

Температура самовозгорания

Версия :1.05 18/29 : 23/11/2023 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Label No :61291

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
<b>2</b> ∕(2-бутоксиэтокси)этанол	210	410	DIN 51794
2,2,4-триметилпентан-1,3-диол изобутират	393	739.4	

Температура разложения. : Не доступен. Водородный показатель (рН) : Не применимо. 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			Дав	в при 50°C	
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
вода	17.5	2.3				
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	0.022	0.0029				

Относительная плотность

Плотность : 1.2 г/см<sup>3</sup>

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

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не применимо.

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

: Не доступен.

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.

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Версия : 1.05 19/29 Label No : 61291

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

# Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
₹-(2-бутоксиэтокси)этанол	LD50 Кожный LD50 Перорально	Кролик Крыса	2700 мг/кг 4500 мг/кг	-
раствор аммиака 1,2-бензизотиазол-3(2H)- он	LD50 Перорально LD50 Перорально	Крыса Крыса	350 мг/кг 1020 мг/кг	-
5-Хлоро-2-метил-2Н- изотиазол-3-он и 2-метил- 2Н-изотиазол-3-он (3:1)	LD50 Перорально	Крыса	53 мг/кг	-

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

#### Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
<b>В</b> дыхание (пары)	3000 мг/л

## Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический <b>ВИД</b>	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
<b>Г</b> итан диоксид	Кожа - Вызывает слабое	Человек	-	72 часы 300	-
0 (0 5	раздражение	16		ug l	
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	Глаза - Умеренный	Кролик	-	24 часы 20	-
	раздражитель	16		mg	
	Глаза - Сильный	Кролик	-	20 mg	-
	раздражитель				
раствор аммиака	Глаза - Сильный	Кролик	-	0.5 минут 1	-
	раздражитель			mg	
	Глаза - Сильный	Кролик	-	250 ug	-
	раздражитель				
2-бутоксиэтанол	Глаза - Умеренный	Кролик	-	24 часы 100	-
	раздражитель			mg	
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	500 mg	-
	раздражение				
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он		Человек	-	48 часы 5 %	-
	раздражение				
5-Хлоро-2-метил-2Н-	Кожа - Сильный	Человек	-	0.01 %	-
изотиазол-3-он и 2-метил-	раздражитель				
2Н-изотиазол-3-он (3:1)					

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

Сенсибилизация

Заключение/Резюме : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Мутагенность

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

Канцерогенность

Согласно полученным данным, канцерогенное действие этого продукта проявляется при вдыхании пыли в количествах, приводящих к значительному ухудшению механизмов выведения вдыхаемых частиц из легких.

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

Токсичность, влияющая на репродукцию

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

**Тератогенность** 

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска : 15/12/2022 Версия : 1.05 20/29 Label No : 61291

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
раствор аммиака	Категория 3	-	Раздражение
			респираторного тракта

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Не доступен.

#### Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия

: Не доступен.

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

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

свойствах этого продукта.

Контакт с кожей : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта. организма

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

Контакт с глазами Нет никаких специфических данных. Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

> раздражение покраснение

Попадание внутрь

организма

: Нет никаких специфических данных.

# Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и **ДЛИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**

## Кратковременное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально : Не доступен.

отсроченные проявления

#### Долгосрочное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально : Не доступен.

отсроченные проявления

# Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

Общий : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при

последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

Версия : 1.05 21/29 Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Label No : 61291

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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.

на репродукцию

Токсичность, влияющая : 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.

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
<b>Г</b> итан диоксид	Острый LC50 3 мг/л Пресная вода	Ракообразные - Ceriodaphnia dubia - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 6.5 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia pulex</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 >1000000 мкг/л Морская вода	Рыба - Fundulus heteroclitus	96 часы
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	Острый LC50 1300000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Lepomis macrochirus	96 часы
раствор аммиака	Острый LC50 37 м.д. Пресная вода	Рыба - <i>Gambusia affinis</i> - Взрослая особь	96 часы
2-бутоксиэтанол	Острый EC50 >1000 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 800000 мкг/л Морская вода	Ракообразные - Crangon crangon	48 часы
	Острый LC50 1250000 мкг/л Морская вода	Рыба - Menidia beryllina	96 часы
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	• •	Морские водоросли - Skeletonema Costatum	72 часы
	Острый ЕС50 3.7 мг/л	Дафния - Daphnia Magna	48 часы
	Острый LC50 1.9 мг/л Пресная вода	Рыба - Onorhynchus Mykiss	96 часы
	Острый NOEC 0.15 мг/л Морская вода	Морские водоросли - Skeletonema Costatum	72 часы

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

# 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	EU	24 % - 28 дней	-	-

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

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде		Способность к биодеструкции
7,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	-	-	Врожденный

## 12.3 Биокумулятивный потенциал

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Версия : 1.05 22/29 Label No : 61291 TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
	1	-	Низкий
2-бутоксиэтанол	0.81	-	Низкий
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	-	3.2	Низкий

#### 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.

## Опасные отходы

: Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов. : 080112, 200128

Европейский Каталог Отходов (EWC)

**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.

# РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

Версия : 1.05 23/29 Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Label No : 61291

# РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	Не регулируется.	Не регулируется.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	-	-	-	-
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-	-	-
14.4 Группа упаковки	-	-	-	-
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	No.	No.

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 ІМО

: 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 EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

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

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
FEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00	≥90	3
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	≤3	55 [Потребительская краска]

Маркировка

**Другие правила ЕЭС** 

**Industrial emissions** (integrated pollution prevention and control) -Air

: Не внесено в список

Версия :1.05 24/29 Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1 Label No : 61291

# РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - : Не внесено в список

. 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 не контролируется Директивой Севезо.

#### Национальные правила

**Австрия** 

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

использование органических растворителей

<u>Чехия</u>

Код хранения : IV

Дания

Класс пожара (Дания) : IV-1 Executive Order No. 1795/2015

Наименование ингредиента	Annex I Section A	Annex I Section B
<mark>Г</mark> итан диоксид	Продукт внесен в	-
	список.	

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.

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,

Версия : 1.05 25/29

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска : 15/12/2022

TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1 Label No : 71291

# РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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.

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 : Не внесено в список

Канцерогенные отходы

: Контейнеры с отходами должны иметь этикету с надписью: Содержит вещество (вещества), которое, согласно существующему в Дании законодательству по защите окружающей среды, относится к веществам, способным вызывать раковые заболевания.

#### **Финляндия**

**Франция** 

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7 : 2-(2-бутоксиэтокси)этанол RG 84

Reinforced medical

surveillance

: Decree n ° 2012-135 of January 30, 2012 relating to the organization of occupational medicine: not applicable

**Германия** 

Класс хранения (TRGS

510)

# Постановление об авариях с участием опасных веществ.

: 10

This product is not controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Класс опасности для воды 2

Техническая инструкция по

: TA-Luft Hомер 5.2.5: 3.8%

проведению контроля качества воздуха.

AOX

: Данный продукт содержит связанные с органическим веществом галогены и может вносить вклад в величину AOX (Абсорбируемые галоген-органические

соединения) сточных вод.

<u>Италия</u>

**D.Lgs. 152/06** : Не определено.

Нидерланды.

Нормы расхода воды

(ABM)

: A(3) Hazardous for aquatic organisms, may have long-term hazardous effects in

Label No : 61291

aquatic environment. Decontamination effort: A

<u>Норвегия</u> <u>Швеция</u> <u>Швейцария</u>

**Дата** выпуска/**Дата** пересмотра : 23/11/2023 **Дата** предыдущего выпуска : 15/12/2022 **Версия** : 1.05 **26/29** 

# РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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
Skin Sens. 1, H317	Метод расчетов

#### Полный текст сокращенных формулировок опасности

<b>⊮</b> 301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H310	Смертельно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H330	Смертельно при вдыхании.
H331	Токсично при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

# Полный текст классификаций [CLP/GHS]

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 23/11/2023
 Дата предыдущего выпуска : 15/12/2022
 Версия
 : 1.05
 27/29

 TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 - BASE 1
 Label No : № 1291

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Acute Tox. 2 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 2 Acute Tox. 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 3 Acute Tox. 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 Aquatic Acute 1

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 Aquatic Chronic 1

КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 Carc. 2

Eye Dam. 1 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 Eye Irrit. 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2

Skin Corr. 1B ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1В Skin Corr. 1C ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1С Skin Irrit. 2 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2

Skin Sens. 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 Skin Sens. 1A КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1А

STOT SE 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ

ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата

пересмотра

: 23/11/2023

Дата предыдущего

: 15/12/2022

выпуска

Версия : 1.05

#### 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.

Версия :1.05 28/29 : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска: 15/12/2022 Дата выпуска/Дата пересмотра Label No : 61291

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/11/2023 Дата предыдущего выпуска : 15/12/2022 Версия :1.05 29/29 **Label No :61**291