

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



TEKNOPRIMER 2949-21 - TIP 212017

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : TEKNOPRIMER 2949-21 - TIP 212017

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.

е-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 Правилom (ЕС) №1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

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

Сигнальное слово : Нет сигнального слова.

Формулировки опасности : H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : P273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование : Не применимо.

Хранение : Не применимо.

Удаление : P501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Элементы сопровождающей этикетки : Содержит 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 2-октил-2H-изотиазол-3-один и 2-метил-2H-изотиазол-3-один. Возможны аллергические реакции.

Внимание! При распылении могут образовываться капли, опасные для дыхания. Не вдыхайте брызги или туман. Содержит биоцидные добавки для сохранения высохшего покрытия и сохранения краски в таре: IPBC и BIT и DTBMA и Bronopol и OIT и MIT и MBIT. Риск сенсибилизации кожи.

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

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 СГС : 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
2-(2-бутоксизтокси)этанол	REACH #: 01-2119475104-44 EC: 203-961-6 CAS: 112-34-5 Индекс: 603-096-00-8	≤5	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
Титан диоксид	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤3	Carc. 2, H351 (вдыхание)	-	[1] [*]
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	EC: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Индекс: 616-212-00-7	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (гортаны) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	АТЕ [перорально] = 400 мг/кг АТЕ [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.67 мг/л М [острое] = 10 М [хроническое] = 1	[1]
2-бутоксизэтанол	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]
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% М [острое] = 1	[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	АТЕ [перорально] = 1020 мг/кг Skin Sens. 1, H317:	[1]

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

Цинк-пиритион	613-088-00-6 REACH #: 01-2119511196-46 EC: 236-671-3 CAS: 13463-41-7 Индекс: 613-333-00-7	<0.01	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	C ≥ 0.05% M [острое] = 1 ATE [перорально] = 221 мг/кг ATE [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.14 мг/л M [острое] = 1000 M [хроническое] = 10	[1]
2-октил-2Н-изотиазол-3-один	EC: 247-761-7 CAS: 26530-20-1 Индекс: 613-112-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUN071	ATE [перорально] = 125 мг/кг ATE [дермально] = 311 мг/кг ATE [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.27 мг/л Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [острое] = 100 M [хроническое] = 100	[1]
2-метил-2Н-изотиазол-3-один	EC: 220-239-6 CAS: 2682-20-4	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUN071 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	ATE [перорально] = 100 мг/кг ATE [дермально] = 300 мг/кг ATE [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.11 мг/л Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [острое] = 10 M [хроническое] = 1	[1]

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (СБТ) и vPvB (oCoB) 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 концентрации 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. При раздражении обратитесь к врачу.
Вдыхание	: Свежий воздух, покой.
Контакт с кожей	: Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
Попадание внутрь организма	: Промойте рот водой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача.
Защита человека, оказывающего первую помощь	: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

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	: Нет никаких специфических данных.
Попадание внутрь организма	: Нет никаких специфических данных.

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-кишечный 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 вреден 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 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.
---	--

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. 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.

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. Приблизиться 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 глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегать попадания в окружающую среду. 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.

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.

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации : Не доступен.
Решения, специфические для промышленного сектора : Не доступен.

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-бутоксизтокси)этанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. PEAK: 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. PEAK: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 36 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.
2-октил-2Н-изотиазол-3-один	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу. Способность повышения чувствительности. TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы. Форма: Inhalable fraction CEIL: 0.05 мг/м³ 15 минут. Форма: Inhalable fraction
2-метил-2Н-изотиазол-3-один	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [] Сенсибилизатор кожи. TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы.
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Limit values (Бельгия, 5/2021). STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут.
2-бутоксизэтанол	Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м³ 15 минут.
раствор аммиака	Limit values (Бельгия, 5/2021). [ammonia] TWA: 20 м.д. 8 часы.

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

2-(2-бутоксизэтокси)этанол	TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м³ 15 минут.	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).
раствор аммиака	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 Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). [Ammonia]
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Limit value 8 hours: 14 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 36 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 50 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 20 м.д. 8 часы.	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/STELV (Хорватия, 1/2021).
раствор аммиака	STELV: 101.2 мг/м³ 15 минут. STELV: 15 м.д. 15 минут. ELV: 67.5 мг/м³ 8 часы. ELV: 10 м.д. 8 часы.	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/STELV (Хорватия, 1/2021). []
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	STELV: 36 мг/м³ 15 минут. STELV: 50 м.д. 15 минут. ELV: 14 мг/м³ 8 часы. ELV: 20 м.д. 8 часы.	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021).
2-бутоксизэтанол	STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы.	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу.
раствор аммиака	STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м³ 8 часы.	EU OEL (Европа, 1/2022). [ammonia, anhydrous] Примечания: list of indicative occupational exposure limit values
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м³ 15 минут.	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 5/2021).
раствор аммиака	TWA: 70 мг/м³ 8 часы. TWA: 10.36 м.д. 8 часы. STEL: 100 мг/м³ 15 минут. STEL: 14.8 м.д. 15 минут.	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 5/2021). []
	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.	

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

2-(2-бутоксизтокси)этанол	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). TWA: 68 мг/м³ 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 101 мг/м³ 15 минут.
2-бутоксизтанол	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.
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-(2-бутоксизтокси)этанол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 10/2019). TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы.
раствор аммиака	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 10/2019). □ 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-(2-бутоксизтокси)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.
2-бутоксизтанол	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/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м³ 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. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м³ 15 минут.
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020). TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 68 мг/м³ 8 часы.
раствор аммиака	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020). TWA: 20 м.д. 8 часы. Форма: раствор TWA: 14 мг/м³ 8 часы. Форма: раствор STEL: 50 м.д. 15 минут. Форма: раствор STEL: 36 мг/м³ 15 минут. Форма: раствор

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

2-(2-бутоксизэтокси)этанол раствор аммиака	Ministry of Labor (Франция, 5/2021). Примечания: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified) STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. Ministry of Labor (Франция, 5/2021). [] Примечания: Binding 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/м³ 15 минут.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 67 мг/м³ 8 часы. PEAK: 100.5 мг/м³ 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. PEAK: 15 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 67 мг/м³ 8 часы. PEAK: 100.5 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. PEAK: 15 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Сенсibilизатор кожи. PEAK: 0.116 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 0.01 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 0.058 мг/м³ 8 часы. TWA: 0.005 м.д. 8 часы. TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Сенсibilизатор кожи. PEAK: 0.116 мг/м³ 15 минут. PEAK: 0.01 м.д. 15 минут. TWA: 0.058 мг/м³ 8 часы. TWA: 0.005 м.д. 8 часы.
2-бутоксизэтанол раствор аммиака	TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 49 мг/м³ 8 часы. PEAK: 98 мг/м³ 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. PEAK: 20 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 10 м.д. 8 часы. PEAK: 20 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 49 мг/м³ 8 часы. PEAK: 98 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). [ammonia] TWA: 14 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. PEAK: 28 мг/м³ 15 минут. PEAK: 40 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). [Ammonia] TWA: 20 м.д. 8 часы. PEAK: 40 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. PEAK: 28 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он Цинк-пиритион 2-октил-2H-изотиазол-3-один	DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Сенсibilизатор кожи. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через кожу. TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы. Форма: Inhalable fraction PEAK: 0.1 мг/м³ 15 минут. Форма: Inhalable fraction DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через кожу. Сенсibilизатор кожи.

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

2-метил-2Н-изотиазол-3-один	TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы. Форма: inhalable fraction PEAK: 0.1 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. Форма: inhalable fraction DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Сенсibilизатор кожи.
2-(2-бутоксietоксi)этано́л	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы.
2-бутоксietано́л	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.
раствор аммиака	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). [ammonia] TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 35 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 35 мг/м³ 15 минут.
2-(2-бутоксietоксi)этано́л	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 2/2020). TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. PEAK: 101.2 мг/м³ 15 минут.
раствор аммиака	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 2/2020). [] TWA: 14 мг/м³ 8 часы. PEAK: 36 мг/м³ 15 минут.
2-(2-бутоксietоксi)этано́л	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы.
2-бутоксietано́л	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 246 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 100 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы.
раствор аммиака	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [ammonia] Проникает через кожу. STEL: 36 мг/м³ 5 минут. STEL: 50 м.д. 5 минут. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы.
2-(2-бутоксietоксi)этано́л	NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 10 м.д. 8 часы. OELV-15min: 101.2 мг/м³ 15 минут. OELV-8hr: 67.5 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 15 м.д. 15 минут.
раствор аммиака	NAOSH (Ирландия, 5/2021). [] 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/м³ 15 минут.

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

2-(2-бутоксизэтокси)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/м³ 15 минут.
2-бутоксизэтанол	Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from 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/м³ 15 минут.
раствор аммиака	Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from 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 мг/м³ 15 минут.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы.
раствор аммиака	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). [] TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). 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.
2-бутоксизэтанол	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 50 мг/м³ 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 100 мг/м³ 15 минут. STEL: 20 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/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.
2-(2-бутоксизэтокси)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/м³ 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы.
2-бутоксизэтанол	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (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/м³ 15 минут.
раствор аммиака	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). [ammonia] TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м³ 8 часы.

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

2-(2-бутоксизэтокси)этанол	STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м³ 15 минут. 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. 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/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м³ 15 минут. 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. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м³ 15 минут.
2-бутоксизэтанол	
раствор аммиака	
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 50 мг/м³ 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 (Нидерланды., 12/2022). Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 100 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 246 мг/м³ 15 минут. OEL, 8-h TWA: 20.4 м.д. 8 часы. STEL, 15-min: 50 м.д. 15 минут. Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). [ammonia] OEL, 8-h TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 36 мг/м³ 15 минут. STEL, 15-min: 50 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 20 м.д. 8 часы.
2-бутоксизэтанол	
раствор аммиака	
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Примечания: indicative limit value TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 68 мг/м³ 8 часы. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через кожу. Примечания: indicative limit value TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 50 мг/м³ 8 часы. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). [ammonia] Примечания: indicative limit value TWA: 15 м.д. 8 часы. TWA: 11 мг/м³ 8 часы. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). [ammonia] STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м³ 15 минут.
2-бутоксизэтанол	
раствор аммиака	
2-(2-бутоксизэтокси)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/м³ 8 часы. STEL: 100 мг/м³ 15 минут.

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

2-бутоксиэтанол	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). Проникает через кожу. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 мг/м³ 15 минут.
раствор аммиака	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). [ammonia] TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 28 мг/м³ 15 минут.
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 10 м.д. 8 часы. Форма: Inhalable fraction and vapor
раствор аммиака	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). [] TWA: 25 м.д. 8 часы. STEL: 35 м.д. 15 минут.
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). VLA: 67.5 мг/м³ 8 часы. Short term: 101.2 мг/м³ 15 минут. Short term: 15 м.д. 15 минут. VLA: 10 м.д. 8 часы.
раствор аммиака	HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). [] VLA: 14 мг/м³ 8 часы. VLA: 20 м.д. 8 часы. Short term: 36 мг/м³ 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/м³ 8 часы. STEL: 101.2 мг/м³ 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). [] 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.
Цинк-пиритион	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [] TWA: 2 мг/м³, (Zinc and its inorganic compounds) 8 часы. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.1 мг/м³, (Zinc and its inorganic compounds) 8 часы. Форма: Вдыхаемая часть
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/м³ 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.
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). KTV: 0.01 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 0.005 м.д. 8 часы. KTV: 0.116 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 0.058 мг/м³ 8 часы.
раствор аммиака	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). [] TWA: 14 мг/м³ 8 часы.

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

2-октил-2Н-изотиазол-3-один	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 exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы. Форма: Inhalable fraction KTV: 0.1 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. Форма: Inhalable fraction
2-(2-бутоксизтокси)этанол	National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2021). TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут.
раствор аммиака	National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2021). □ TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 36 мг/м³ 15 минут.
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 68 мг/м³ 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 101 мг/м³ 15 минут.
раствор аммиака	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). [ammonia] TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 5 минут. STEL: 36 мг/м³ 5 минут.
2-(2-бутоксизтокси)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
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	SUVA (Швейцария, 1/2021). Сенсibiliзатор кожи. STEL: 0.24 мг/м³ 15 минут. Форма: vapour and aerosols STEL: 0.02 м.д. 15 минут. Форма: vapour and aerosols TWA: 0.01 м.д. 8 часы. Форма: vapour and aerosols TWA: 0.12 мг/м³ 8 часы. Форма: vapour and aerosols
раствор аммиака	SUVA (Швейцария, 1/2021). □ TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 14 мг/м³ 8 часы. STEL: 40 м.д. 15 минут. STEL: 28 мг/м³ 15 минут.
2-октил-2Н-изотиазол-3-один	SUVA (Швейцария, 1/2021). Проникает через кожу. Сенсibiliзатор кожи. TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы. Форма: Inhalable fraction STEL: 0.1 мг/м³ 15 минут. Форма: Inhalable fraction
2-(2-бутоксизтокси)этанол	EN40/2005 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.
2-бутоксизэтанол	EN40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 25 м.д. 8 часы.

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

1-Метокси 2-пропанол	STEL: 246 мг/м³ 15 минут. TWA: 123 мг/м³ 8 часы. EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 560 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы.
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
Этанэдиол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. TWA: 10 мг/м³ 8 часы. Форма: Particulate TWA: 20 м.д. 8 часы. Форма: Пар STEL: 40 м.д. 15 минут. Форма: Пар TWA: 52 мг/м³ 8 часы. Форма: Пар STEL: 104 мг/м³ 15 минут. Форма: Пар
соляная кислота	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 8 мг/м³ 15 минут. Форма: (gas and aerosol mists) STEL: 5 м.д. 15 минут. Форма: (gas and aerosol mists) TWA: 2 мг/м³ 8 часы. Форма: (gas and aerosol mists) TWA: 1 м.д. 8 часы. Форма: (gas and aerosol mists)
Phosphoric acid, solution	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 2 мг/м³ 15 минут. TWA: 1 мг/м³ 8 часы.

Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия
Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. 2-бutoксиэтанол	DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228). BEI: 150 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift / for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts. TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022) BEI: 150 mg/g creatinine, butoxy acetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift; for long-term exposures: at the end of shift after several shifts.
Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны.	

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

Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
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 использованию 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
2-(2-бутоксипропилокси)этанол	DNEL	Долговременный Перорально	6.25 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	67.5 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	101.2 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.023 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.07 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	1.16 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	1.16 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Кожный	2 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	DNEL	Долговременный Перорально	6.3 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
2-бутоксипропилоксиэтанол	DNEL	Долговременный Перорально	6.3 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный

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

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	DNEL	Кратковременный Перорально	26.7 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	59 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	98 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	147 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	246 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	426 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	1091 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.345 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.966 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
Цинк-пиритион	DNEL	Долговременный Вдыхание	1.2 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	6.81 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.01 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
2-метил-2H-изотиазол-3-один	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.021 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.021 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Перорально	0.027 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.043 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.043 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Перорально	0.053 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Перорально	0.053 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный

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

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 избежать 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	
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
Защита тела	: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить 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): 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	: Различные
Запах	: Небольшой
Порог запаха	: Не доступен.
Точка плавления/точка замерзания	: Не доступен.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Исходная точка кипения и интервал кипения :

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

Огнеопасность : Не доступен.
Нижний и верхний пределы взрывоопасности : Ниже: 0.8%
Выше: 9.4%
Температура вспышки : В закрытом тигле: >100°C (>212°F)
Температура самовозгорания :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	210	410	DIN 51794

Температура разложения. : Не доступен.
Водородный показатель (рН) : Не доступен.
Вязкость : Не доступен.
Растворимость(и) :
Не доступен.
Растворимость в воде : Не доступен.
Коэффициент распределения н-октанол/ вода : Не применимо.
Давление пара :

Наименование ингредиента	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
	мм рт.ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
Вода	17.5	2.3				
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	0.022	0.0029				

Относительная плотность : Не доступен.
Плотность : 1.1 г/см³
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.
10.4 Условия, которых необходимо избегать : Нет никаких специфических данных.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

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 вид	Доза	Экспозиция
2-(2-бутоксипропилокси)этанол	LD50 Кожный	Кролик	2700 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	4500 мг/кг	-
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	0.67 г/м³	4 часы
	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	0.763 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Крыса	>2000 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	400 мг/кг	-
раствор аммиака	LD50 Перорально	Крыса	350 мг/кг	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	LD50 Перорально	Крыса	1020 мг/кг	-
Цинк-пиритион	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	140 мг/м³	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	100 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	177 мг/кг	-
2-октил-2H-изотиазол-3-один	LD50 Кожный	Кролик	690 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	550 мг/кг	-
2-метил-2H-изотиазол-3-один	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	0.11 мг/л	4 часы

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Вдыхание (пары)	1308.8 мг/л
Вдыхание (пыль и взвесь)	237.33 мг/л

Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
2-(2-бутоксипропилокси)этанол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	20 mg	-
Титан диоксид	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	72 часы 300 ug l	-
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	-	-
2-бутоксипропанол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 100 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 mg	-
раствор аммиака	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	0.5 минут 1 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	250 ug	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	48 часы 5 %	-
2-октил-2H-изотиазол-	Глаза - Сильный	Кролик	-	100 mg	-

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

3-один	раздражитель				
--------	--------------	--	--	--	--

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

Сенсибилизация

Название продукта/ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	кожа	Морская свинка	Не является сенсибилизатором

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

Мутагенность

Название продукта/ингредиента	Испытание	Эксперимент	Результат
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	-	Эксперимент: In vitro Объект: Бактерии	Отрицательный

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

Название продукта/ингредиента	Материнская токсичность	Плодовитость	Токсин, образующийся в процессе	Биологический вид	Доза	Экспозиция
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	Отрицательный	-	Отрицательный	Кролик - Женский	Перорально: 20 мг/кг	13 дней; 7 дней в неделю
	Положительный	-	Отрицательный	Кролик - Женский	Перорально: 50 мг/кг	13 дней; 7 дней в неделю

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

Тератогенность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	Отрицательный - Перорально	Кролик - Женский	50 мг/кг	-

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

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

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)

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	Категория 1	-	гортань
Цинк-пиритион	Категория 1	-	-

Риск аспирации

Не доступен.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Попадание внутрь организма : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Нет никаких специфических данных.

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Нет никаких специфических данных.

Попадание внутрь организма : Нет никаких специфических данных.

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

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

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.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Острый LC50 1300000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 часы
Титан диоксид	Острый LC50 3 мг/л Пресная вода	Ракообразные - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 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 - <i>Fundulus heteroclitus</i>	96 часы
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	Острый EC50 0.022 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - <i>Scenedemus subspicatus</i>	72 часы
	Острый EC50 0.16 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 0.067 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часы
	Острый NOEC 0.049 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часы
	Хронический NOEC 0.05 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia Magna</i>	21 дней
2-бутоксизэтанол	Острый EC50 >1000 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 800000 мкг/л Морская вода	Ракообразные - <i>Crangon crangon</i>	48 часы
	Острый LC50 1250000 мкг/л Морская вода	Рыба - <i>Menidia beryllina</i>	96 часы
раствор аммиака	Острый LC50 37 м.д. Пресная вода	Рыба - <i>Gambusia affinis</i> - Взрослая особь	96 часы
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Острый EC50 0.36 мг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Skeletonema Costatum</i>	72 часы
	Острый EC50 3.7 мг/л	Дафния - <i>Daphnia Magna</i>	48 часы
	Острый LC50 1.9 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Onorhynchus Mykiss</i>	96 часы
	Острый NOEC 0.15 мг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Skeletonema Costatum</i>	72 часы
Цинк-пиритион	Острый EC50 0.51 мкг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Thalassiosira pseudonana</i>	96 часы
	Острый EC50 38 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - <i>Ilyocypris dentifera</i>	48 часы
	Острый EC50 8.25 частей на миллиард Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 2.68 частей на миллиард Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часы
	Хронический EC10 0.36 мкг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Thalassiosira pseudonana</i>	96 часы
	Хронический NOEC 2.7 частей на миллиард Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	21 дней
2-октил-2H-изотиазол-3-один	Острый EC50 107 частей на миллиард Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 47 частей на миллиард Пресная вода	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часы
	Хронический NOEC 74 частей на миллиард Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	21 дней
	Хронический NOEC 8.5 частей на миллиард	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	35 дней
2-метил-2H-изотиазол-3-один	Острый EC50 0.18 м.д. Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 0.07 м.д. Пресная вода	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часы

Заключение/Резюме : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

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	Фотолиз	Способность к биодеструкции
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	-	-	Трудно
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	-	Врожденный

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
2-(2-бутоксипропилокси)этанол	1	-	Низкий
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	>1	-	Низкий
2-бутоксипропанол	0.81	-	Низкий
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	3.2	Низкий
Цинк-пиритион	0.9	11	Низкий
2-октил-2H-изотиазол- 3-один	2.45	-	Низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент : Не доступен.

**распределения между
почвой и водой (K_{oc})**

Подвижность : Не доступен.

12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

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.

**Европейский Каталог
Отходов (EWC)** : 080111*

Упаковка

Дата выпуска/Дата пересмотра : 27/11/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 05/10/2022

Версия : 1.02 24/30

TEKNOPRIMER 2949-21 - TIP 212017

Label No : 74387

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

- 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

	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 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 \(EC\) № 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](#)

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
TEKNOPRIMER 2949-21 2-(2-бутоксизтокси)этанол	≥90 ≤5	3 55 [Потребительская краска]

Маркировка :

Другие правила ЕЭС

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

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

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
использование
органических
растворителей : Разрешено.

Чехия

Код хранения : IV

Дания

Класс пожара (Дания) : IV-1

Executive Order No. 1795/2015

Наименование ингредиента	Annex I Section A	Annex I Section B
Титан диоксид	Продукт внесен в список.	-
carbon black respirable	Продукт внесен в список.	-

MAL-код : 00-3

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

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

дыхания, защитные перчатки, фартук, комбинезон, защитную одежду в соответствии с инструкциями.

MAL-код: 00-3

Применение: На время простоев, очистки и ремонта закрытых приспособлений, распылительных камер или ячеек, если имеется вероятность контакта с влажной краской или органическими растворителями. При использовании скрепера или ножа, кисти, роликов и т.п. для предварительной и последующей обработки в ячейках или камерах существующего типа, если оператор находится в зоне распыления.

- Необходимо надевать комбинезон.

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

- Необходимо надевать защитные перчатки и фартук.

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 защитную маску с принудительной подачей воздуха, 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-бутоксизтокси)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)

: 10

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

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

Класс опасности для воды 3

Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха. : TA-Luft Номер 5.2.5: 4.6%
TA-Luft Класс I - Номер 5.2.5: 0.3%

АОХ : Данный продукт содержит связанные с органическим веществом галогены и может вносить вклад в величину АОХ (Абсорбируемые галоген-органические соединения) сточных вод.

Италия

D.Lgs. 152/06 : Не определено.

Нидерланды.

Нормы расхода воды (АВМ) :  (1) Non biodegradable substances with hazardous properties for humans and the environment (carcinogenicity/ mutagenicity/ reprotoxicity/ bioaccumulative potential/ toxicity or persistence). Decontamination effort: Z

Норвегия

Швеция

Швейцария

Содержание летучих органических веществ : Летучие органические вещества (весовые части): 4.1%

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 (PIC)

Не внесено в список.

Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

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 : ATE = Оценка острой токсичности
CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)
DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия
DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия
EУН-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска
N/A = Не доступен
PBT = 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

Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 27/11/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 05/10/2022

Версия : 1.02 28/30

TEKNOPRIMER 2949-21 - TIP 212017

Label No :  4387

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Классификация	Обоснование
Aquatic Chronic 3, H412	Метод расчетов

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H311	Токсично 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.
H360D	Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN071	Corrosive to the respiratory tract.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 2
Acute Tox. 3	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 3
Acute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Aquatic Acute 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 3	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Carc. 2	КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2
Eye Dam. 1	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Repr. 1B	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 1B
Skin Corr. 1	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1
Skin Corr. 1B	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1B
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1A	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A
STOT RE 1	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 1
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 27/11/2023

Дата предыдущего выпуска : 05/10/2022

Версия : 1.02

TEKNOPRIMER 2949-21_TIP 212017

TIP 212017

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 законодательства. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.

