

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

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]

Skin Sens. 1, H317

Carc. 1B, H350

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

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

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

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H350 - Может вызывать раковые заболевания.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : P201 - Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.
P280 - Используйте защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты глаз, лица или органов слуха.
P261 - Избегать вдыхания паров.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 1/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No : 51879

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Реагирование	: P308 + P313 - ПРИ подозрении на возможность воздействия: Получите медицинскую помощь или же консультацию. P362 + P364 - Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
Хранение	: Не применимо.
Удаление	: P501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.
Опасные ингредиенты	: Содержит: 2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol; Бензофенон; Пропилидинтриметанол, этоксилированный, эфиры с акриовой кислотой и Окись фосфина, фенилбис(2,4,6-триметилбензоил)-
Элементы сопровождающей этикетки	:
Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий	: Использовать только обученному персоналу.

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-бутоксигэтанол	REACH #: 01-2119475108-36 EC: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Индекс: 603-014-00-0	≤5	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]
2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol	REACH #: 01-2119980666-22 CAS: 1384855-91-7	≤3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Бензофенон	REACH #: 01-2119899704-20 EC: 204-337-6 CAS: 119-61-9 Индекс: 606-153-00-5	<1	Carc. 1B, H350 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Пропилидинтриметанол, этоксилированный, эфиры с акриовой	REACH #: 01-2119489900-30 EC: 500-066-5	<1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3,	-	[1]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 2/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No : 51879

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

кислотой Триэтиламин	CAS: 28961-43-5 REACH #: 01-2119475467-26 EC: 204-469-4 CAS: 121-44-8 Индекс: 612-004-00-5	<1	H412 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	ATE [перорально] = 460 мг/кг ATE [дермально] = 300 мг/кг ATE [вдыхание (пары)] = 3 мг/л STOT SE 3, H335: C ≥ 1%	[1] [2]
Окись фосфина, фенилбис (2,4,6-триметилбензоил)-	REACH #: 01-2119489401-38 EC: 423-340-5 CAS: 162881-26-7 Индекс: 015-189-00-5	<1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
4-Этилморфолин	EC: 202-885-0 CAS: 100-74-3	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE [перорально] = 1780 мг/кг ATE [дермально] = 300 мг/кг ATE [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1]
Цинк-пиритион	REACH #: 01-2119511196-46 EC: 236-671-3 CAS: 13463-41-7 Индекс: 613-333-00-7	<0.01	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 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	ATE [перорально] = 221 мг/кг ATE [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.14 мг/л M [острое] = 1000 M [хроническое] = 10	[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

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. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

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. Обратитесь за медицинской помощью. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 09/01/2024

Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1

3/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Контакт с кожей** : Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязненную 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.
- 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. Обратитесь за медицинской помощью. 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. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязненную 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** : 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.
- Опасные продукты горения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:
диоксид углерода
монооксид углерода
оксид/оксиды металлов

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 4/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.3 Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных** : При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
- Специальное защитное оборудование для пожарных** : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

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

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. Избегайте воздействия - получите специальные инструкции перед использованием. Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Если при нормальном использовании вещество представляет риск для органов дыхания, используйте его только при должной вентиляции или наденьте подходящий респиратор. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

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-бутоксизтанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м ³ 8 часы. PEAK: 40 м.д., 4 количество раз за смену, 30 минут. PEAK: 200 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 30 минут.
Триэтиламин	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 8.4 мг/м ³ 8 часы. PEAK: 3 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 12.6 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 6/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

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

4-Этилморфолин	<p>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу. TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 23 мг/м³ 8 часы. PEAK: 10 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 46 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>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.</p>
Триэтиламин	<p>Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 0.5 м.д. 8 часы. TWA: 2.07 мг/м³ 8 часы. STEL: 1 м.д. 15 минут. STEL: 4.14 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Этилморфолин	<p>Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 24 мг/м³ 8 часы.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>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/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 50 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 20 м.д. 8 часы.</p>
Триэтиламин	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Проникает через кожу. Limit value 15 min: 12.6 мг/м³ 15 минут. Limit value 8 hours: 8.4 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 3 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 2 м.д. 8 часы.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу. STELV: 246 мг/м³ 15 минут. STELV: 50 м.д. 15 минут. ELV: 98 мг/м³ 8 часы. ELV: 20 м.д. 8 часы.</p>
Пропиленгликоль	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). ELV: 10 мг/м³ 8 часы. Форма: only particles ELV: 474 мг/м³ 8 часы. Форма: total vapour and particles ELV: 150 м.д. 8 часы. Форма: total vapour and particles</p>
Триэтиламин	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу. STELV: 12.6 мг/м³ 15 минут. STELV: 3 м.д. 15 минут. ELV: 8.4 мг/м³ 8 часы. ELV: 2 м.д. 8 часы.</p>
4-Этилморфолин	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). STELV: 96 мг/м³ 15 минут. STELV: 20 м.д. 15 минут. ELV: 24 мг/м³ 8 часы. ELV: 5 м.д. 8 часы.</p>

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

2-бутоксизэтанол	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м ³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м ³ 8 часы.
Триэтиламин	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. STEL: 3 м.д. 15 минут. STEL: 12.6 мг/м ³ 15 минут. TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 8.4 мг/м ³ 8 часы.
2-бутоксизэтанол	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). Проникает через кожу. TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. TWA: 20.4 м.д. 8 часы. STEL: 200 мг/м ³ 15 минут. STEL: 40.8 м.д. 15 минут.
Триэтиламин	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). Проникает через кожу. TWA: 8 мг/м ³ 8 часы. TWA: 1.904 м.д. 8 часы. STEL: 12 мг/м ³ 15 минут. STEL: 2.856 м.д. 15 минут.
2-бутоксизэтанол	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м ³ 8 часы. STEL: 246 мг/м ³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.
Триэтиламин	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 1 м.д. 8 часы. TWA: 4.1 мг/м ³ 8 часы. STEL: 12.6 мг/м ³ 15 минут. STEL: 3 м.д. 15 минут.
4-Этилморфолин	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 23.5 мг/м ³ 8 часы. STEL: 47 мг/м ³ 15 минут. STEL: 10 м.д. 15 минут.
2-бутоксизэтанол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсibiliзатор кожи. TWA: 98 мг/м ³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 246 мг/м ³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.
Триэтиламин	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсibiliзатор кожи. TWA: 8.4 мг/м ³ 8 часы. TWA: 2 м.д. 8 часы. STEL: 12.6 мг/м ³ 15 минут. STEL: 3 м.д. 15 минут.
4-Этилморфолин	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу. TWA: 25 мг/м ³ 8 часы. TWA: 5 м.д. 8 часы. STEL: 50 мг/м ³ 15 минут. STEL: 10 м.д. 15 минут.

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

2-бутоксизтанол	<p>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.</p>
Триэтиламин	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 8.4 мг/м³ 8 часы. STEL: 3 м.д. 15 минут. STEL: 12.6 мг/м³ 15 минут.</p>
2-бутоксизтанол	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 250 мг/м³ 15 минут.</p>
Триэтиламин	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу. STEL: 1 м.д. 15 минут. STEL: 4.2 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Этилморфолин	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу. TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 24 мг/м³ 8 часы. STEL: 10 м.д. 15 минут. STEL: 48 мг/м³ 15 минут.</p>
2-бутоксизтанол	<p>Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 49 мг/м³ 8 часы. STEL: 246 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.</p>
Триэтиламин	<p>Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL: 3 м.д. 15 минут. STEL: 12.6 мг/м³ 15 минут. TWA: 4.2 мг/м³ 8 часы. TWA: 1 м.д. 8 часы.</p>
4-Этилморфолин	<p>Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Проникает через кожу. Примечания: Permissible limit values (circulars) TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 23 мг/м³ 8 часы.</p>
2-бутоксизтанол	<p>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.</p> <p>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.</p>
Триэтиламин	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 4.2 мг/м³ 8 часы.</p>

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

Цинк-пиритион	<p>PEAK: 8.4 мг/м³ 15 минут. TWA: 1 м.д. 8 часы. PEAK: 2 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 1 ml/m³ 8 часы. PEAK: 2 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 4.2 мг/м³ 8 часы. PEAK: 8.4 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 2 ml/m³, 4 количество раз за смену, 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через кожу.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>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.</p>
Триэтиламин	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 40 мг/м³ 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 60 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Этилморфолин	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 23 мг/м³ 8 часы. STEL: 20 м.д. 15 минут. STEL: 94 мг/м³ 15 минут.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсibilизатор кожи. Сенсibilизация дыхания. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. PEAK: 246 мг/м³ 15 минут. PEAK: 50 м.д. 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы.</p>
Триэтиламин	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсibilизатор кожи. Сенсibilизация дыхания. TWA: 8.4 мг/м³ 8 часы. PEAK: 12.6 мг/м³ 15 минут. PEAK: 3 м.д. 15 минут. TWA: 2 м.д. 8 часы.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>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.</p>
Триэтиламин	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 12.6 мг/м³ 15 минут. STEL: 3 м.д. 15 минут. TWA: 8.4 мг/м³ 8 часы. TWA: 2 м.д. 8 часы.</p>
4-Этилморфолин	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 23.5 мг/м³ 8 часы. TWA: 5 м.д. 8 часы.</p>

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

2-бутоксидэтанол	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 ³ 8 часы. OELV-15min: 50 м.д. 15 минут. OELV-15min: 246 мг/м ³ 15 минут.
Пропиленгликоль	NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs) OELV-8hr: 10 мг/м ³ 8 часы. Форма: particulate OELV-8hr: 470 мг/м ³ 8 часы. Форма: vapour and particulates OELV-8hr: 150 м.д. 8 часы. Форма: vapour and particulates
Триэтиламин	NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 2 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 8.4 мг/м ³ 8 часы. OELV-15min: 3 м.д. 15 минут. OELV-15min: 12.6 мг/м ³ 15 минут.
4-Этилморфолин	NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Примечания: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs) OELV-8hr: 5 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 23 мг/м ³ 8 часы. OELV-15min: 20 м.д. 15 минут. OELV-15min: 95 мг/м ³ 15 минут.
2-бутоксидэтанол	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/м ³ 8 часы. Short Term: 50 м.д. 15 минут. Short Term: 246 мг/м ³ 15 минут.
Триэтиламин	Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). Проникает через кожу. 8 hours: 2 м.д. 8 часы. 8 hours: 8.4 мг/м ³ 8 часы. Short Term: 3 м.д. 15 минут. Short Term: 12.6 мг/м ³ 15 минут.
2-бутоксидэтанол	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 98 мг/м ³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м ³ 15 минут.
Пропиленгликоль	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). TWA: 7 мг/м ³ 8 часы.
Триэтиламин	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). STEL: 3 м.д. 15 минут. TWA: 8.4 мг/м ³ 8 часы. STEL: 12.6 мг/м ³ 15 минут. TWA: 2 м.д. 8 часы.
2-бутоксидэтанол	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 50 мг/м ³ 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 100 мг/м ³ 15 минут. STEL: 20 м.д. 15 минут.
Пропиленгликоль	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). TWA: 7 мг/м ³ 8 часы.
Триэтиламин	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Проникает через кожу.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 11/31

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

4-Этилморфолин	<p>TWA: 8.4 мг/м³ 8 часы. TWA: 2 м.д. 8 часы. STEL: 12.6 мг/м³ 15 минут. STEL: 3 м.д. 15 минут.</p> <p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 25 мг/м³ 8 часы. TWA: 5 м.д. 8 часы. STEL: 50 мг/м³ 15 минут. STEL: 10 м.д. 15 минут.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>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.</p>
Триэтиламин	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу. TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 8.4 мг/м³ 8 часы. STEL: 3 м.д. 15 минут. STEL: 12.6 мг/м³ 15 минут.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>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.</p>
Триэтиламин	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 8.4 мг/м³ 8 часы. STEL: 3 м.д. 15 минут. STEL: 12.6 мг/м³ 15 минут.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>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.</p>
Триэтиламин	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 4.2 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 12.6 мг/м³ 15 минут. STEL, 15-min: 3 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 1 м.д. 8 часы.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>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.</p>
Пропиленгликоль	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). TWA: 79 мг/м³ 8 часы. TWA: 25 м.д. 8 часы.</p>
Триэтиламин	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через кожу. Примечания: indicative limit value TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 8 мг/м³ 8 часы.</p>
4-Этилморфолин	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через кожу.</p>

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 12/31

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

2-бутоксизтанол	TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 23 мг/м ³ 8 часы. 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.
Пропиленгликоль	TWA: 98 мг/м ³ 8 часы. STEL: 200 мг/м ³ 15 минут. 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).
Триэтиламин	TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. Форма: vapor and inhalable fraction 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.
4-Этилморфолин	TWA: 3 мг/м ³ 8 часы. STEL: 9 мг/м ³ 15 минут. 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.
2-бутоксизтанол	TWA: 23 мг/м ³ 8 часы. STEL: 46 мг/м ³ 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).
Триэтиламин	TWA: 20 м.д. 8 часы. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). Проникает через кожу.
4-Этилморфолин	TWA: 1 м.д. 8 часы. STEL: 3 м.д. 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). Проникает через кожу.
2-бутоксизтанол	TWA: 5 м.д. 8 часы. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). Проникает через кожу.
Триэтиламин	VLA: 98 мг/м ³ 8 часы. VLA: 20 м.д. 8 часы. Short term: 246 мг/м ³ 15 минут. Short term: 50 м.д. 15 минут. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). Проникает через кожу.
2-бутоксизтанол	VLA: 8.4 мг/м ³ 8 часы. VLA: 2 м.д. 8 часы. Short term: 12.6 мг/м ³ 15 минут. Short term: 3 м.д. 15 минут. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). Проникает через кожу.
Триэтиламин	TWA: 98 мг/м ³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 246 мг/м ³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). Проникает через кожу.
	TWA: 8.4 мг/м ³ 8 часы. TWA: 2 м.д. 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 13/31

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

Цинк-пиритион	<p>STEL: 12.6 мг/м³ 15 минут. STEL: 3 м.д. 15 минут. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [Zinc and its inorganic compounds] 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</p>
2-бутоксизэтанол	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to 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/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Триэтиламин	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 8.4 мг/м³ 8 часы. TWA: 2 м.д. 8 часы. KTV: 12.6 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 3 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. STEL: 245 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.</p>
Триэтиламин	<p>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу. TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 8.4 мг/м³ 8 часы. STEL: 3 м.д. 15 минут. STEL: 12.6 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Этилморфолин	<p>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу. TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 24 мг/м³ 8 часы.</p>
2-бутоксизэтанол	<p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 50 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м³ 15 минут.</p>
Триэтиламин	<p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 1 м.д. 8 часы. TWA: 4.2 мг/м³ 8 часы. STEL: 3 м.д. 15 минут. STEL: 12.6 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Этилморфолин	<p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 25 мг/м³ 8 часы. STEL: 10 м.д. 15 минут. STEL: 50 мг/м³ 15 минут.</p>

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

2-бутоксидэтанол	SUVA (Швейцария, 1/2023). Проникает через кожу. TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 49 мг/м ³ 8 часы. STEL: 20 м.д. 15 минут. STEL: 98 мг/м ³ 15 минут.
Триэтиламин	SUVA (Швейцария, 1/2023). TWA: 1 м.д. 8 часы. TWA: 4.2 мг/м ³ 8 часы. STEL: 2 м.д. 15 минут. STEL: 8.4 мг/м ³ 15 минут.
4-Этилморфолин	SUVA (Швейцария, 1/2023). Проникает через кожу. TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 25 мг/м ³ 8 часы.
2-бутоксидэтанол	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/м ³ 15 минут. TWA: 123 мг/м ³ 8 часы.
Триэтиламин	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 17 мг/м ³ 15 минут. TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 8 мг/м ³ 8 часы. STEL: 4 м.д. 15 минут.
4-Этилморфолин	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 96 мг/м ³ 15 минут. STEL: 20 м.д. 15 минут. TWA: 24 мг/м ³ 8 часы. TWA: 5 м.д. 8 часы.

Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия
Показатели воздействия неизвестны.	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.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
2-бутоксидэтанол	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	

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

2-бутоксидэтанол	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.	
Показатели воздействия неизвестны.	
2-бутоксидэтанол	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.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
2-бутоксидэтанол	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) BEI: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (BAA) [in urine]. Время выборки: end of shift.
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
2-бутоксидэтанол	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.
2-бутоксидэтанол	National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022) VLB: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid [in urine]. Время выборки: end of shift.
Показатели воздействия неизвестны.	
2-бутоксидэтанол	SUVA (Швейцария, 1/2023) BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.
2-бутоксидэтанол	EN40/2005 BMGVs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 8/2018) BGV: 240 mmol/mol creatinine, butoxyacetic acid [in urine]. Время выборки: post shift.

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

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-бутоксизтанол	DNEL	Долговременный Перорально	6.3 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Перорально	26.7 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	59 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	98 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	147 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	246 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	426 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	1091 мг/м ³	Работники	Системный
Бензофенон	DNEL	Долговременный Перорально	0.05 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.05 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.1 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.17 мг/м ³	Основная популяция	Системный
Пропилидинтриметанол, этоксилированный, эфиры с акриовой кислотой	DNEL	Долговременный Кожный	10.5 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	37 мг/м ³	Работники	Системный
Триэтиламин	DNEL	Долговременный Вдыхание	8.4 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	8.4 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	12.1 мг/кг массы тела в	Работники	Системный

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 09/01/2024

Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Версия : 1

17/31

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

Окись фосфина, фенилбис (2,4,6-триметилбензоил)-	DNEL	Кратковременный Вдыхание	сутки 12.6 мг/м ³	Работники	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	12.6 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	21 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	21 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	3.3 мг/кг	Работники	Системный	
	DNEL	Кратковременный Кожный	3.3 мг/кг	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	5.2 мг/м ³	Основная популяция [Потребители]	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	1.5 мг/кг	Основная популяция [Потребители]	Системный	
	DNEL	Долговременный Перорально	1.5 мг/кг	Основная популяция [Потребители]	Системный	
	DNEL	Кратковременный Перорально	1.67 нг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Перорально	1.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	1.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Кратковременный Кожный	1.67 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	1.93 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	1.93 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	3 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	DNEL	Кратковременный Кожный	3.33 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	4-Этилморфолин	DNEL	Кратковременный Вдыхание	7.84 мг/м ³	Работники	Системный
		DNEL	Долговременный Вдыхание	7.84 мг/м ³	Работники	Системный
DNEL		Долговременный Кожный	0.667 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
Цинк-пиритион	DNEL	Долговременный Вдыхание	2.35 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	0.01 мг/кг массы тела в	Работники	Системный	

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 18/31

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

сутки

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

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

Индивидуальные меры защиты

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

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 19/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

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.
Исходная точка кипения и интервал кипения :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
вода	100	212	
2-бутоксиэтанол	171 к 171.5	339.8 к 340.7	IP 123-93

- Огнеопасность** : Не доступен.
Нижний и верхний пределы взрывоопасности : Ниже: 2.6%
Выше: 12.6%
Температура вспышки : В закрытом тигле: >100°C (>212°F)
Температура самовозгорания :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
2-бутоксиэтанол	230	446	DIN 51794
Пропиленгликоль	371	699.8	

- Температура разложения.** : Не доступен.
Водородный показатель (pH) : 7.5 к 8.5 [Конц. (вес.%): 100%]
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-бутоксиэтанол	0.75006	0.1				

- 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.
- 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
Бензофенон	LD50 Кожный	Кролик	3535 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	>10 г/кг	-
Пропилидинтриметанол, этоксилированный, эфиры с акриовой кислотой	LD50 Кожный	Кролик	>13 г/кг	-
Триэтиламин	LD50 Перорально	Крыса	460 мг/кг	-
Окись фосфина, фенилбис(2,4,6-триметилбензоил)-4-Этилморфолин	LD50 Перорально	Крыса	>2000 мг/кг	-
Цинк-пиритион	LD50 Перорально	Крыса	1780 мг/кг	-
	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	140 мг/м ³	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	100 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	177 мг/кг	-

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

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Перорально	34782.61 мг/кг
Кожный	68306.01 мг/кг
Вдыхание (пары)	79.91 мг/л

Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
2-бутоксизтанол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 100 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 mg	-
Пропилидинтриметанол, этоксилированный, эфиры с акриовой кислотой	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	500 mg	-

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 21/31

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Триэтиламин	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	365 mg	-
4-Этилморфолин	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	453 mg	-

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

Сенсибилизация

Название продукта/ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
Окись фосфина, фенилбис (2,4,6-триметилбензоил)-	кожа	Морская свинка	Сенсибилизирующий

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

Мутагенность

Название продукта/ингредиента	Испытание	Эксперимент	Результат
Окись фосфина, фенилбис (2,4,6-триметилбензоил)-	-	Объект: Бактерии	Отрицательный

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

Канцерогенность

Заключение/Резюме : Может вызывать раковые заболевания. Вероятность раковых заболеваний зависит от продолжительности и уровня воздействия.

Токсичность, влияющая на репродукцию

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

Тератогенность

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

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

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

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Бензофенон	Категория 2	-	-
Цинк-пиритион	Категория 1	-	-

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 22/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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 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	: После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.
Канцерогенность	: Может вызывать раковые заболевания. Вероятность раковых заболеваний зависит от продолжительности и уровня воздействия.
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

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
2-бутоксизтанол	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
Бензофенон	Острый LC50 10.89 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - LARVAE	96 часы
Окись фосфина, фенилбис (2,4,6-триметилбензоил)-	EC50 ≥0.26 мг/л	Водные растения - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 часы
	NOEC ≥0.008 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	21 дней
	Острый EC50 >1.175 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 >0.09 мг/л	Рыба - <i>Brachydanio rerio</i>	96 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

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

12.2 Устойчивость и способность к разложению

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

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
Пропилидинтриметанол, этоксилированный, эфиры с акриовой кислотой	-	-	Легко
Окись фосфина, фенилбис (2,4,6-триметилбензоил)-	-	-	Трудно

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
2-бутоксизтанол	0.81	-	Низкий
Бензофенон	3.18	12.02	Низкий
Пропилидинтриметанол, этоксилированный, эфиры с акриовой кислотой	2.89	-	Низкий
Триэтиламин	1.45	<0.5	Низкий
Окись фосфина, фенилбис (2,4,6-триметилбензоил)-	5.77	<5	Низкий
Цинк-пиритион	0.9	11	Низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (K_{oc}) : Не доступен.

Подвижность : Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 24/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No : 51879

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

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) : 08.01.19

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	Не регулируется.	9006	UN3082	UN3082
14.2 Наименование при транспортировке ООН	-	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н. У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (octamethylcyclotetrasiloxane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (octamethylcyclotetrasiloxane)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	-	9	9  	9  
14.4 Группа упаковки	-	-	III	III

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации
Версия : 1 25/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Да.	Yes.	Yes.
-------------------------------------	------	-----	------	------

Дополнительная информация

- ADN** : Этот продукт может быть отнесен к категории опасных, только когда транспортируется в наливных танкерах.
- IMDG** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.
- IATA** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

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

- 14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO** : Не соответствует/не применимо из-за природы продукта.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

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

Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

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]
TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15	≥90	3 28
Бензофенон	<1	28

Маркировка : Использовать только обученному персоналу.

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)

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 26/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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
benzophenone	-	Carc. 1B, H350

MAL-код : 1-3

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 разбрызгиваемым 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: 1-3

Применение: 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.

На время простоев, очистки и ремонта закрытых приспособлений, распылительных камер или ячеек, если имеется вероятность контакта с влажной краской или органическими растворителями.

- Необходимо надевать фильтрующий противогаз и комбинезон.

При распылении в существующих* распылительных камерах, если оператор находится вне зоны распыления.- Необходимо надевать полноразмерную маску с комбинированным фильтром, защитные перчатки и фартук.

В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 27/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

существующих* комбинированных камерах, распылительных ячейках и распылительных камерах, где оператор находится в зоне распыления.

- Необходимо надевать полумаску с принудительной подачей воздуха и средства защиты глаз.

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

Финляндия

Франция

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7

: 2-бутоксизтанол
Триэтиламин
RG 84
RG 49, RG 49bis

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)

: 6.1C

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

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

Класс опасности для воды 2

Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха.

: TA-Luft Номер 5.2.5: 21.9%
TA-Luft Класс I - Номер 5.2.5: 1.4%

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 09/01/2024

Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1

28/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Ministry of Social Affairs and Employment (SZW) - Carcinogenic substances and processes, mutagenic or reprotoxic substances

Наименование ингредиента	Канцероген	Мутаген	Репродуктивная токсичность - Фертильность	Репродуктивная токсичность - Разработка	Harmful via breastfeeding
benzofenon	Продукт внесен в список.	-	-	-	-

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

[Норвегия](#)

[Швеция](#)

[Швейцария](#)

Содержание летучих органических веществ : Летучие органические вещества (весовые части): 3.4%

[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 биоаккумуляции
PNEC = Расчетная неэффективная концентрация
RRN = Регистрационный номер REACH
SGG — Группа опасных сегрегированных веществ
vPvB = Особой стойкий и способный к биоаккумуляции

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

Классификация	Обоснование
Skin Sens. 1, H317 Carc. 1B, H350	Метод расчетов Метод расчетов

[Полный текст сокращенных формулировок опасности](#)

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 29/31

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
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.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H350	Может вызывать раковые заболевания.
H360D	Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H373	Может поражать 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.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

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

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 09/01/2024

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15

All variants

[Примечание для читателя](#)

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 **30/31**

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1 **31/31**

TEKNOLUX AQUA TOPCOAT 1908-15 - Все варианты

Label No :51879