ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



TEKNOCOAT AQUA 1879-07 - HY 0070 CLEAR (T)

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

1.1 Идентификатор продукта

: TEKNOCOAT AQUA 1879-07 - HY 0070 CLEAR (T) Наименование продукта

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Краска.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

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

e-mail адрес : Prod-safe@teknos.com

ответственного составителя данного паспорта безопасности Национальные контакты

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

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Телефонный номер : In an emergency, call 112

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

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

Skin Sens. 1, H317

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

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

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

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово : Осторожно

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

Формулировки предупреждений

Предотвращение : Р280 - Использовать защитные перчатки.

Р261 - Избегать вдыхания паров.

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

повторным использованием.

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

Р333 + Р313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи:

Получите медицинскую помощь или же консультацию.

Версия :1.08 1/23 : 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска: 14/11/2022 Дата выпуска/Дата пересмотра Label No :50866

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Хранение

: Не применимо.

Удаление

: Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми

местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Опасные ингредиенты

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

Элементы

сопровождающей

этикетки

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.

: Неизвестны.

Прочие опасности,

которые не

классифицированы по

CLC

3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы % Классификация		удельнои концентрации, М множители и АТ		Идентификаторы % Классификация		Тип
№-метоксиметилэтокси) пропанол	REACH #: 01-2119450011-60 EC: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤10	Не классифицирован.	-	[2]		
adipohydrazide	REACH #: 01-2119962900-36 EC: 213-999-5 CAS: 1071-93-8	<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]		
2-Диметиламиноэтанол	REACH #: 01-2119492298-24 EC: 203-542-8 CAS: 108-01-0 Индекс: 603-047-00-0	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	АТЕ [перорально] = 2000 мг/кг АТЕ [дермально] = 1100 мг/кг АТЕ [вдыхание (газов)] = 1641 м.д. STOT SE 3, H335: С ≥ 5%	[1]		
2-mercaptoethanol	EC: 200-464-6 CAS: 60-24-2	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400	АТЕ [перорально] = 244 мг/кг АТЕ [дермально] = 50 мг/кг АТЕ [вдыхание (пары)] = 3 мг/л М [острое] = 1	[1]		

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

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 06/10/2023

Дата предыдущего выпуска: 14/11/2022

Label No :50866

Версия : 1.08 2/23

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

1,2-бензизотиазол-3(2H)- он	EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Индекс: 613-088-00-6	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	ATE [перорально] = 1020 мг/кг Skin Sens. 1, H317: С ≥ 0.05% М [острое] = 1	[1]
5-Хлоро-2-метил-2Н- изотиазол-3-он и 2-метил- 2Н-изотиазол-3-он (3:1)	САS: 55965-84-9 Индекс: 613-167-00-5	<0.0025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	АТЕ [перорально] = 53 мг/кг АТЕ [дермально] = 50 мг/кг АТЕ [вдыхание (пары)] = 0.5 мг/л Skin Corr. 1C, H314: C $\geq 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: C $\geq 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0.06\% \leq C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: C $\geq 0.0015\%$ M [острое] = 100 M [хроническое] = 100	[1]
			Полный текст		
			заявленных выше		
			формулировок опасности		
			приведен в разделе 16.		

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

Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами

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

Вдыхание

: Свежий воздух, покой. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Контакт с кожей

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

Версия : 1.08 3/23 Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска: 14/11/2022 Label No : 50866

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Попадание внутрь организма

: Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Защита человека, оказывающего первую помощь

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду. тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

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

Признаки/симптомы передозировки

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

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-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

: Не требуется никакой специальной обработки. Особая обработка

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

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

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

Версия : 1.08 4/23 : 06/10/2023 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 14/11/2022 Label No :50866

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Специальное защитное оборудование для пожарных

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

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

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

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

6.2 Экологические предупреждения

: Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

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

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

6.4 Ссылки на другие разделы

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

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

: 06/10/2023 Версия : 1.08 5/23 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 14/11/2022 Label No : 50866

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

Общие рекомендации по промышленной гигиене

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

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

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

7.3 Специфическое конечное применение

 Рекомендации
 : Не доступен.

 Решения, специфические
 : Не доступен.

для промышленного

сектора

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

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

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
№ -метоксиметилэтокси)пропанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Dipropylene glycol monomethyl ethers (mixture of isomers)] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 307 мг/м³ 8 часы. CEIL: 100 м.д., 8 количество раз за смену, 5 минут. CEIL: 614 мг/м³, 8 количество раз за смену, 5 минут.
5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [5-chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one and 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (mixture in the ratio 3:1)] Сенсибилизатор кожи. TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Limit values (Бельгия, 5/2021). [] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 308 мг/м³ 8 часы.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). [2-(Methoxymethyletoxy)propanol] Проникает через кожу. Limit value 8 hours: 308 мг/м³ 8 часы. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 06/10/2023
 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022
 Версия : 1.08 6/23

 ТЕКНОСОАТ AQUA 1879-07 - HY 0070 CLEAR (T)
 Label No : 50866

/2-метоксиметилэтокси)пропанол Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). [(2-methoxymethylethoxy)propanol] Проникает через кожу. ELV: 308 мг/м³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы. Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ 2-Диметиламиноэтанол STELV (Хорватия, 1/2021). STELV: 22 мг/м³ 15 минут. STELV: 6 м.д. 15 минут. ELV: 7.4 мг/м³ 8 часы. ELV: 2 м.д. 8 часы. EU OEL (Европа, 10/2019). [] Проникает через кожу. (2-метоксиметилэтокси)пропанол Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. /2-метоксиметилэтокси)пропанол Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). [(2-methoxymethylethoxy)-propanol (mixture of isomers)] Проникает через кожу. TWA: 270 мг/м³ 8 часы. TWA: 43.74 м.д. 8 часы. STEL: 550 мг/м³ 15 минут. STEL: 89.1 м.д. 15 минут. /2-метоксиметилэтокси)пропанол Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Dipropylenglycolmethylether] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 309 мг/м³ 8 часы. STEL: 618 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. -метоксиметилэтокси)пропанол Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). [Dipropylene glycol monomethyl ether] Проникает через кожу. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. /2-метоксиметилэтокси)пропанол EU OEL (Европа, 1/2022). [(2-Methoxymethylethoxy)-propanol] Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. -метоксиметилэтокси)пропанол Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). [(2-Methoxymethylethoxy)propanol] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 310 мг/м³ 8 часы. (2-метоксиметилэтокси)пропанол Ministry of Labor (Франция, 5/2021). [] Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. (2-метоксиметилэтокси)пропанол TRGS 900 OEL (Германия, 7/2021). [] TWA: 310 мг/м³ 8 часы. PEAK: 310 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. РЕАК: 50 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 10/2021). [Dipropylene glycol monomethyl ether] TWA: 50 м.д. 8 часы. РЕАК: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 310 мг/м³ 8 часы. РЕАК: 310 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 06/10/2023
 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022
 Версия
 : 1.08
 7/23

 ТЕКНОСОАТ AQUA 1879-07 - HY 0070 CLEAR (T)
 Label No : 50866

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он DFG MAC-values list (Германия, 10/2021). Сенсибилизатор кожи. Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit (2-метоксиметилэтокси)пропанол values (Греция, 9/2021). [] Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. //2-метоксиметилэтокси)пропанол 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 2/2020). [] TWA: 308 мг/м³ 8 часы. -метоксиметилэтокси)пропанол Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [dipropylene glycol methyl ether] Проникает через кожу. TWA: 300 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. NAOSH (Ирландия, 5/2021). [] Проникает через кожу. (2-метоксиметилэтокси)пропанол Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 308 мг/м³ 8 часы. Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from (2-метоксиметилэтокси)пропанол chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). Проникает через кожу. 8 hours: 50 м.д. 8 часы. 8 hours: 308 мг/м³ 8 часы. Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). [] (2-метоксиметилэтокси)пропанол Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. 2-Диметиламиноэтанол Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). TWA: 5 мг/м³ 8 часы. -метоксиметилэтокси)пропанол Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2021). Проникает через кожу. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 450 мг/м³ 15 минут. STEL: 75 м.д. 15 минут. Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2021). 2-mercaptoethanol TWA: 1 мг/м³ 8 часы. Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (2-метоксиметилэтокси)пропанол (Люксембург, 3/2021). [] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. (2-метоксиметилэтокси)пропанол EU OEL (Европа, 10/2019). [] Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (2-метоксиметилэтокси)пропанол (Нидерланды., 7/2021). [] OEL, 8-h TWA: 300 мг/м³ 8 часы. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2021). [] Проникает через /2-метоксиметилэтокси)пропанол кожу. Примечания: indicative limit value TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 300 мг/м³ 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 06/10/2023
 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022
 Версия
 : 1.08
 8/23

 ТЕКНОСОАТ AQUA 1879-07 - HY 0070 CLEAR (T)
 Label No : 50866

(2-метоксиметилэтокси)пропанол 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). [dipropylene glycol methyl ether] Проникает через кожу. TWA: 240 мг/м³ 8 часы. STEL: 480 мг/м³ 15 минут. (2-метоксиметилэтокси)пропанол Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). [] Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and (2-метоксиметилэтокси)пропанол additions (Румыния, 3/2021). Проникает через кожу. VLA: 308 мг/м³ 8 часы. VLA: 50 м.д. 8 часы. /2-метоксиметилэтокси)пропанол Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [] Проникает через кожу. TWA: 308 мг/м³, (2-methoxymetyl-ethoxypropanol) 8 часы. TWA: 50 м.д., (2-methoxymetyl-ethoxypropanol) 8 часы. Regulation on protection of workers from the risks related to (2-метоксиметилэтокси)пропанол exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). [] Проникает через кожу. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. KTV: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 308 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. National institute of occupational safety and health (Испания, (2-метоксиметилэтокси)пропанол 4/2021). [] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, (2-метоксиметилэтокси)пропанол 9/2021). [dipropylene glycol monomethyl ether] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 300 мг/м³ 8 часы. STEL: 75 м.д. 15 минут. STEL: 450 мг/м³ 15 минут. SUVA (Швейцария, 1/2021). [] (2-метоксиметилэтокси)пропанол STEL: 50 м.д. 15 минут. Форма: vapour and aerosols STEL: 300 мг/м³ 15 минут. Форма: vapour and aerosols TWA: 50 м.д. 8 часы. Форма: vapour and aerosols TWA: 300 мг/м³ 8 часы. Форма: vapour and aerosols 5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и SUVA (Швейцария, 1/2021). Сенсибилизатор кожи. 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) STEL: 0.4 мг/м³ 15 минут. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.2 мг/м³ 8 часы. Форма: Inhalable fraction -метоксиметилэтокси)пропанол EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство 2-Диметиламиноэтанол Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 22 мг/м³ 15 минут. STEL: 6 м.д. 15 минут. TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 7.4 мг/м³ 8 часы. EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Формальдегид Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 2.5 мг/м³ 15 минут.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 06/10/2023
 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022
 Версия
 : 1.08
 9/23

 ТЕКНОСОАТ AQUA 1879-07 - HY 0070 CLEAR (T)
 Label No: 50866

STEL: 2 м.д. 15 минут. TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 2.5 мг/м³ 8 часы.

Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия
Показатели воздействия неизвестны.	

Рекомендованные методы контроля

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

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022

Версия : 1.08 10/23

TEKNOCOAT AQUA 1879-07 - HY 0070 CLEAR (T)

Label No :50866

веществ.

DNEL/DMEL

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
№-метоксиметилэтокси)пропанол	DNEL	Долговременный Перорально	36 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	37.2 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	121 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	283 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	сутки 308 мг/м³	Работники	Системный
adipohydrazide	DNEL	Долговременный Вдыхание	17.5 мг/м³	Работники	Системный
2-Диметиламиноэтанол	DNEL	Долговременный Перорально	0.126 мг/ кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.25 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.43755 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	1.2 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	1.76 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	1.76 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	5.28 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	13.53 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Кожный	100 мкг/ см²	Работники	Местный
2-mercaptoethanol	DNEL	Кратковременный Перорально	0.025 мг/ кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	0.025 мг/ кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	сутки 0.05 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 0.05 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	сутки 0.17 мг/м³	Работники	Системный

Версия : 1.08 11/23 Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022 **Label No :**50866

DNEL	Долговременный	0.17 мг/м ³	Работники	Системный
	Вдыхание			
DNEL	Долговременный	0.345 мг/	Основная	Системный
	Кожный	кг массы	популяция	
		тела в		
		сутки		
DNEL	Долговременный	0.966 мг/	Работники	Системный
	Кожный	кг массы		
		тела в		
		сутки		
DNEL	Долговременный	1.2 мг/м ³	Основная	Системный
	Вдыхание		популяция	
DNEL	Долговременный	6.81 мг/м ³	Работники	Системный
	Вдыхание			
DNEL	Долговременный	0.02 мг/м ³	Основная	Местный
	Вдыхание		популяция	
			-	
DNEL	Долговременный	0.02 мг/м ³	Работники	Местный
	Вдыхание			
DNEL	Кратковременный	0.04 мг/м ³	Основная	Местный
	Вдыхание		популяция	
DNEL	Кратковременный	0.04 мг/м ³	Работники	Местный
	Вдыхание			
DNEL	Долговременный	0.09 мг/кг	Основная	Системный
	Перорально	массы	популяция	
		тела в		
		сутки		
DNEL	Кратковременный	0.11 мг/кг	Основная	Системный
	Перорально	массы	популяция	
		тела в		
	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Вдыхание Долговременный кожный DNEL Долговременный кожный DNEL Долговременный Вдыхание DNEL Долговременный Вдыхание DNEL Долговременный Вдыхание DNEL Долговременный Вдыхание DNEL Кратковременный Вдыхание DNEL Кратковременный Вдыхание DNEL Кратковременный Перорально DNEL Кратковременный Перорально	Вдыхание Долговременный кожный тела в сутки DNEL Долговременный кожный пела в сутки DNEL Долговременный вдыхание DNEL Кратковременный вдыхание DNEL Кратковременный перорально DNEL Кратковременный перорально	DNEL Долговременный Кожный Основная популяция DNEL Долговременный Кожный Основная популяция DNEL Долговременный Вдыхание DNEL Кратковременный Вдыхание DNEL Кратковременный Перорально DNEL Кратковременный Перорально

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

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

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

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

Защита глаз/лица

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: защитные очки с боковыми экранами.

Защита кожного покрова

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

Label No : 50866

Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022 Версия : 1.08 **12/23**

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

поливиниловый спирт перчатки Не рекомендуется

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

приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие

индивидуальные средства защиты.

Другие средства защиты кожи

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

Защита респираторной системы

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

Filter type (spray application):

Контроль воздействия на окружающую среду

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

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость. Цвет : Прозрачный. : Небольшой Запах : Не доступен. Порог запаха Точка плавления/точка : Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
в бда	100	212	
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	189.6	373.3	EU A.2

Огнеопасность : Не доступен.

Нижний и верхний пределы

взрывоопасности

: Ниже: Не применимо. Выше: Не применимо.

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

Температура

самовозгорания

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
//>//> // // // // // // // // // // //	207	404.6	EU A.15

: Не доступен. Температура разложения.

Водородный показатель (рН) : 8 к 8.6 [Конц. (вес.%): 100%]

Вязкость : Не доступен.

Растворимость(и)

Версия :1.08 13/23 : 06/10/2023 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 14/11/2022 Label No : 50866

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Не доступен.

Растворимость в воде : Не доступен. Коэффициент : Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

Давление пара

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

Относительная плотность

: Не доступен.

Плотность

: 1 г/см³

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

Характеристики частиц

Окислительные свойства.

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 Ви Д	Доза	Экспозиция
2 -Диметиламиноэтанол	LC50 Вдыхание Газ.	Крыса	1641 м.д.	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	2 г/кг	-
2-mercaptoethanol	LD50 Перорально	Крыса	244 мг/кг	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)- он	LD50 Перорально	Крыса	1020 мг/кг	-
5-Хлоро-2-метил-2Н- изотиазол-3-он и 2-метил- 2Н-изотиазол-3-он (3:1)	LD50 Перорально	Крыса	53 мг/кг	-

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

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 06/10/2023
 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022
 Версия
 : 1.08
 14/23

 ТЕКНОСОАТ AQUA 1879-07 - HY 0070 CLEAR (T)
 Label No : 50866

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Б дыхание (газы)	980601.93 м.д.

Раздражение/разъедание

Название продукта/	Результат	Биологический	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
ингредиента		вид			
№ метоксиметилэтокси) пропанол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	8 mg	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 mg	-
2-Диметиламиноэтанол	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	5 uL	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	445 mg	-
2-mercaptoethanol	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	2 mg	-
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	48 часы 5 %	-
5-Хлоро-2-метил-2Н- изотиазол-3-он и 2-метил- 2Н-изотиазол-3-он (3:1)	Кожа - Сильный раздражитель	Человек	-	0.01 %	-

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Сенсибилизация

Заключение/Резюме

: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Мутагенность

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Тератогенность

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

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

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
2-mercaptoethanol	Категория 2	-	-

: 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022

Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия

Дата выпуска/Дата пересмотра

: Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

TEKNOCOAT AQUA 1879-07 - HY 0070 CLEAR (T)

Версия :1.08 15/23

Label No : 50866

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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.

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 <u>длительного воздейст</u>вия

Кратковременное воздействие

: Не доступен. Потенциально

немедленные проявления

проявления

Потенциально

: Не доступен. отсроченные

Долгосрочное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально отсроченные проявления

<u>Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье</u>

: Не доступен.

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

Общий : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при

последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

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.

: 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска: 14/11/2022 Версия : 1.08 16/23 Дата выпуска/Дата пересмотра Label No :50866

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
√ ,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Острый LC50 1.9 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - Skeletonema Costatum Дафния - Daphnia Magna Рыба - Onorhynchus Mykiss Морские водоросли - Skeletonema Costatum	72 часы 48 часы 96 часы 72 часы

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
7,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	EU	24 % - 28 дней	-	-

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

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

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
№ метоксиметилэтокси) пропанол	0.004	-	Низкий
2-Диметиламиноэтанол 2-mercaptoethanol 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-0.55 -0.056 -	- - 3.2	Низкий Низкий Низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент : Не доступен.

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

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

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

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

12.7 Другие неблагоприятные воздействия

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

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

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска: 14/11/2022 Версия : 1.08 17/23 Label No :50866

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

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

Европейский Каталог

: Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

Отходов (EWC)

: 080111*

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.	Не регулируется.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	-	-	-	-
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-	-	-
14.4 Группа упаковки	-	-	-	-
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	No.	No.

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

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

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами ІМО

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/10/2023 Версия : 1.08 18/23 Дата предыдущего выпуска: 14/11/2022 Label No :50866

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

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

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

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

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
EKNOCOAT AQUA 1879-07	≥90	3

Маркировка

Другие правила ЕЭС

Industrial emissions : Не внесено в список

(integrated pollution prevention and control) -

Air

Industrial emissions : Не внесено в список

(integrated pollution prevention and control) -

Water

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

Не внесено в список.

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

Не внесено в список.

Стойкие органические загрязнители

Не внесено в список.

Директива Севезо

Данный продукт не контролируется Директивой Севезо.

Национальные правила

Австрия

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

использование органических растворителей

<u>Чехия</u>

Код хранения : IV

Дания

Класс пожара (Дания) : IV-1 **МАL-код** : 0-1

Защита, соответствующая MAL-

коду

: В соответствии с инструкциями при работе с закодированными

продуктами должны использоваться следующие типы индивидуального

защитного оборудования:

Общий: При всех работах, которые могут приводить к загрязнению, необходимо надевать перчатки. Фартук/комбинезон/защитную одежду необходимо надевать в тех случаях, когда загрязнение настолько велико, что обычная рабочая одежда не способна защитить кожу от ее контакта с продуктом. При работе с разбрызгивающимся продуктом необходимо надевать

Label No : 50866

Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022 Версия : 1.08 **19/23**

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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: 0-1

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

- Необходимо надевать защитные перчатки.

В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в существующих* комбинированных камерах, распылительных ячейках и распылительных камерах, где оператор находится в зоне распыления.

- Необходимо надевать фильтрующий противогаз.

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

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

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

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

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

* См. Инструкции.

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

<u>Финляндия</u>

Франция

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7 : (2-метоксиметилэтокси)пропанол

RG 84

Reinforced medical

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

surveillance occupational r

<u>Германия</u>

Класс хранения (TRGS : 10

510)

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

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

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 06/10/2023
 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022
 Версия : 1.08 20/23

 ТЕКНОСОАТ AQUA 1879-07 - HY 0070 CLEAR (T)
 Label No : 50/866

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Класс опасности для воды 1

Техническая : TA-Luft Homep 5.2.5: 42.6%

инструкция по проведению контроля качества воздуха.

AOX : Данный продукт содержит связанные с органическим веществом галогены и

может вносить вклад в величину АОХ (Абсорбируемые галоген-органические

соединения) сточных вод.

<u>Италия</u>

D.Lgs. 152/06 : Не определено.

Нидерланды.

Нормы расхода воды

(ABM)

: A(4) Low hazard for aquatic organisms, may have long-term hazardous effects in

aquatic environment. Decontamination effort: A

<u>Норвегия</u> <u>Швеция</u>

Швейцария

Содержание летучих

: Летучие органические вещества (весовые части): 5.3%

органических веществ 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.

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

: АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

Label No : 50866

смесей (ЕС № 1272/2008)

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

N/A = Не доступен

РВТ = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

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

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

Классификация	Обоснование
Skin Sens. 1, H317	Метод расчетов

Полный текст сокращенных формулировок опасности

Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022 Версия : 1.08 21/23

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H310	Смертельно при попадании на кожу.
H312	Вредно 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.
H361	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к
	деторождению или на неродившегося ребенка.
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.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH071	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 2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Eye Dam. 1	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Liq. 3	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Repr. 2	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 2
Skin Corr. 1B	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1В
Skin Corr. 1C	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1С
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1A	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1А
STOT 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

: 06/10/2023

Дата предыдущего

: 14/11/2022

выпуска

Версия : 1.08

Примечание для читателя

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

Версия :1.08 22/23 Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022 Label No :50866

Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 14/11/2022 Версия :1.08 23/23 **Label No :**50866