# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



**MOTIVO COLORATO 2070-30** 

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : MOTIVO COLORATO 2070-30

### 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]

Не классифицирован.

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

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

#### 2.2 Элементы этикетки

Сигнальное слово : Нет сигнального слова.

Формулировки опасности : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

# Формулировки предупреждений

 Предотвращение
 : Не применимо.

 Реагирование
 : Не применимо.

 Хранение
 : Не применимо.

 Удаление
 : Не применимо.

**Элементы** : Содержит adipohydrazide, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазолсопровождающей 3-один и 5-Хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:

этикетки 1). Возможны аллергические реакции.

Паспорт безопасности предоставляется по требованию.

Внимание! При распылении могут образовываться капли, опасные для

дыхания. Не вдыхайте брызги или туман.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 1/23

предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

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

### 2.3 Прочие опасности

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a

vPvB

Прочие опасности,

которые не

: Неизвестны.

классифицированы по

CLC

# 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
Титан диоксид	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≥10 - ≤25	Carc. 2, H351 (вдыхание)	-	[1] [*]
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	REACH #: 01-2119475104-44 EC: 203-961-6 CAS: 112-34-5 Индекс: 603-096-00-8	≤5	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
2-бутоксиэтанол	REACH #: 01-2119475108-36 EC: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Индекс: 603-014-00-0	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	АТЕ [перорально] = 1200 мг/кг АТЕ [вдыхание (пары)] = 3 мг/л	[1] [2]
adipohydrazide	REACH #: 01-2119962900-36 EC: 213-999-5 CAS: 1071-93-8	<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
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]
2-метил-2Н-изотиазол- 3-один	EC: 220-239-6 CAS: 2682-20-4	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400	АТЕ [перорально] = 100 мг/кг АТЕ [дермально] = 300 мг/кг АТЕ [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.11 мг/л	[1]

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 16/01/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной

**Версия** :1

2/23

ратификации

**Label No** :76086

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

			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.		
5-Хлоро-2-метил-2Н- изотиазол-3-он и 2-метил- 2Н-изотиазол-3-он (3:1)	CAS: 55965-84-9 Индекс: 613-167-00-5	<0.001	H410 EUH071 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	$C \ge 0.0015\%$ M [острое] = 10 M [хроническое] = 1 ATE [перорально] = 53 мг/кг ATE [дермально] = 50 мг/кг ATE [вдыхание (пары)] = 0.5 мг/л Skin Corr. 1C, H314: $C \ge 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \ge 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ $C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.0015\%$ M [острое] = 100 M [хроническое] = 100	[1]
			Aquatic Chronic 1,	Skin Sens. 1, H317:	

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

# Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [\*] В категорию канцерогенных при вдыхании соединений включают только смеси, присутствующие на рынке в виде порошка, содержащего минимум 1% двуокиси титана, с диаметром частиц ≤ 10 мкм, не фиксированных на матрице.

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

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами :

: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. При раздражении обратитесь к врачу.

Вдыхание

: Свежий воздух, покой. При появлении симптомов обратитесь к врачу. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

Контакт с кожей

: Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Попадание внутрь организма : Промойте рот водой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Защита человека, оказывающего первую помощь : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 16/01/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 **3/23** предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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

#### Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами

: Нет никаких специфических данных. Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Нет никаких специфических данных. Попадание внутрь : Нет никаких специфических данных.

организма

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

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

Особая обработка : Не требуется никакой специальной обработки.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

Непригодные средства тушения пожара

: Неизвестны.

# 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления.

Опасные продукты горения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

диоксид углерода монооксид углерода оксиды азота

оксид/оксиды металлов

# 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

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

Специальное защитное оборудование для пожарных

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

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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

Для неаварийного персонала

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

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

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной ратификации

**Label No: 76086** 

Версия :1

4/23

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

# 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. 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.

# 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).

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

MOTIVO COLORATO 2070-30

сектора

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 **Дата предыдущего выпуска**: Никакой 5/23 Версия :1 предварительной

ратификации

**Label No: 76086** 

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

# 8.1 Параметры контроля

# Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
2-(2-бутоксиэтокси)этанол 2-бутоксиэтанол	Limit values (Бельгия, 5/2021).  STEL: 15 м.д. 15 минут.  TWA: 10 м.д. 8 часы.  TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы.  STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут.  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.
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 67.5 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 101.2 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 15 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 10 м.д. 8 часы.
2-бутоксиэтанол	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Проникает через кожу. Limit value 8 hours: 98 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 246 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 50 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 20 м.д. 8 часы.
2-(2-бутоксиэтокси)этанол 2-бутоксиэтанол	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/STELV (Хорватия, 1/2021).  STELV: 101.2 мг/м³ 15 минут.  STELV: 15 м.д. 15 минут.  ELV: 67.5 мг/м³ 8 часы.  ELV: 10 м.д. 8 часы.  Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу.  STELV: 246 мг/м³ 15 минут.
V	STELV: 50 м.д. 15 минут. ELV: 98 мг/м³ 8 часы. ELV: 20 м.д. 8 часы.
Уровень предельно допустимого воздействия	
Уровень предельно допустимого воздействия	
Уровень предельно допустимого воздействия Уровень предельно допустимого воздействия	
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative
2-(2-оутоксиэтокси)этанол	occupational exposure limit values  TWA: 67.5 мг/м³ 8 часы.  TWA: 10 м.д. 8 часы.  STEL: 101.2 мг/м³ 15 минут.  STEL: 15 м.д. 15 минут.  EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу.  Примечания: list of indicative occupational exposure limit values

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No: 76086** 

Версия :1

6/23

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

2-(2-бутоксиэтокси)этанол

Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021).

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

2-бутоксиэтанол

Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу.

TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 98 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 250 мг/м³ 15 минут.

2-(2-бутоксиэтокси) этанол

Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified)

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

2-бутоксиэтанол

2-бутоксиэтанол

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.

2-(2-бутоксиэтокси) этанол

TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022).

TWA: 67 мг/м³ 8 часы. PEAK: 100.5 мг/м³ 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. PEAK: 15 м.д. 15 минут.

DFG MAC-values list (Германия, 7/2022).

TWA: 67 мг/м³ 8 часы.

РЕАК: 100.5 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.

TWA: 10 м.д. 8 часы.

РЕАК: 15 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.

TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Проникает через кожу.

TWA: 49 мг/м³ 8 часы. PEAK: 98 мг/м³ 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. PEAK: 20 м.д. 15 минут.

DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через кожу.

TWA: 10 м.д. 8 часы.

РЕАК: 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. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Сенсибилизатор

кожи.

2-метил-2Н-изотиазол-3-один

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он

DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Сенсибилизатор

кожи.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :76086

Версия :1

7/23

2-(2-бутоксиэтокси) этанол 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. РЕАК: 15 м.д. 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. 2-бутоксиэтанол 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. РЕАК: 50 м.д. 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 2-(2-бутоксиэтокси) этанол 5/2021). STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 2-бутоксиэтанол 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 100 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. 2-(2-бутоксиэтокси) этанол Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). 2-бутоксиэтанол Проникает через кожу. TWA: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). 2-(2-бутоксиэтокси) этанол TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). 2-бутоксиэтанол Проникает через кожу. TWA: 50 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 100 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 20 м.д. 15 минут. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. 2-(2-бутоксиэтокси) этанол EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 15 м.д. 15 минут. 2-бутоксиэтанол EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 8/23 предварительной ратификации

MOTIVO COLORATO 2070-30

**Label No** :76086

TWA: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

2-(2-бутоксиэтокси)этанол

Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values

(Нидерланды., 12/2022). Проникает через кожу.

OEL, 8-h TWA: 50 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL,15-min: 100 мг/м3 15 минут. OEL, 8-h TWA: 7.4 м.д. 8 часы. STEL,15-min: 14.8 м.д. 15 минут.

2-бутоксиэтанол

Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values

(Нидерланды., 12/2022). Проникает через кожу.

OEL, 8-h TWA: 100 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL,15-min: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. OEL, 8-h TWA: 20.4 м.д. 8 часы. STEL,15-min: 50 м.д. 15 минут.

2-(2-бутоксиэтокси) этанол

FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Примечания:

indicative limit value TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 68 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

2-бутоксиэтанол

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.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

2-(2-бутоксиэтокси) этанол

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 10 м.д. 8 часы. Форма: Inhalable fraction and vapor Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).

2-бутоксиэтанол

TWA: 20 м.д. 8 часы.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

2-(2-бутоксиэтокси) этанол

Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020).

TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут.

2-бутоксиэтанол

Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020).

Проникает через кожу. TWA: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.

2-(2-бутоксиэтокси) этанол

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

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

KTV: 101.2 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 15 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.

2-бутоксиэтанол

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/м<sup>3</sup> 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.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной ратификации

**Label No: 76086** 

Версия :1

9/23

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	SUVA (Швейцария, 1/2023).
	TWA: 67 мг/м³ 8 часы. Форма: vapour and aerosols
	STEL: 101 мг/м³ 15 минут. Форма: vapour and aerosols
	STEL: 15 м.д. 15 минут. Форма: vapour and aerosols
	TWA: 10 м.д. 8 часы. Форма: vapour and aerosols
2-бутоксиэтанол	SUVA (Швейцария, 1/2023). Проникает через кожу.
	TWA: 10 м.д. 8 часы.
	TWA: 49 мг/м³ 8 часы.
	STEL: 20 м.д. 15 минут.
	STEL: 98 мг/м³ 15 минут.
5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и	SUVA (Швейцария, 1/2023). 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
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.

# Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия
Показатели воздействия неизвестны.	
2-бутоксиэтанол	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.	
   <mark> ата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024  </mark>	Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия :1 10/23

предварительной ратификации

**Label No** :76086

2-бутоксиэтанол

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-бутоксиэтанол

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.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

2-бутоксиэтанол

SUVA (Швейцария, 1/2023)

BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolisis) [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.

Показатели воздействия неизвестны.

**Рекомендованные** методы контроля

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

#### **DNEL/DMEL**

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	DNEL	Долговременный	6.25 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в сутки		
	DNEL	Долговременный	67.5 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
		Вдыхание			
	DNEL	Кратковременный	101.2 мг/м³	Работники	Местный
		Вдыхание			
2-бутоксиэтанол	DNEL	Долговременный	6.3 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в сутки		
	DNEL	Кратковременный	26.7 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	59 мг/м³	Основная	Системный
	DNIEL	Вдыхание	98 мг/м³	популяция Работники	Сиотовин ий
	DNEL	Долговременный Вдыхание	90 MI/M	Раоотники	Системный
	DNEL	Кратковременный	147 мг/м³	Основная	Местный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Кратковременный	246 мг/м³	Работники	Местный
		Вдыхание		_	
	DNEL	Кратковременный	426 мг/м³	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :76086

Версия :1

11/23

<u> </u>					
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	1091 мг/м³	Работники	Системный
adipohydrazide	DNEL	Долговременный Вдыхание	17.5 мг/м³	Работники	Системный
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	DNEL	Долговременный Кожный	0.345 мг/ кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 0.966 мг/ кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	1.2 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	6.81 мг/м³	Работники	Системный
2-метил-2Н-изотиазол-3-один	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.021 мг/м³	популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.021 мг/м <sup>3</sup>		Местный
	DNEL	Долговременный Перорально	0.027 мг/ кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.043 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.043 мг/м³		Местный
	DNEL	Кратковременный Перорально	0.053 мг/ кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол- 3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.02 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.02 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.04 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.04 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Перорально	0.09 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Перорально	0.11 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный

# **PNEC**

Значения PNEC отсутствуют.

# 8.2 Средства контроля воздействия

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

Индивидуальные меры защиты

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 16/01/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 **12/23** предварительной

ратификации

**Label No** :76086

# Гигиенические меры предосторожности

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

#### Защита глаз/лица

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

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 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): A P

# Контроль воздействия на окружающую среду

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

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

# 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

### Внешний вид

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

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска: Никакой 13/23 Версия :1

предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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: 0.8%

 Выше: 9.4%

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

Температура :

самовозгорания

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	210	410	DIN 51794
2-бутоксиэтанол	230	446	DIN 51794

Температура разложения. : Не доступен.

Водородный показатель (рН) : 8 к 9

Вязкость : Не доступен.

Растворимость(и) :

Не доступен.

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

распределения н-октанол/

вода

Давление пара :

	Даг	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод	
вода	17.5	2.3					
2-бутоксиэтанол	0.75006	0.1					

 Относительная плотность
 : Не доступен.

 Плотность
 : 1.2 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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 14/23

предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

**10.5** Несовместимые вещества и материалы

: Нет никаких специфических данных.

10.6 Опасные продукты разложения

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

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Название продукта/	Результат	Биологический	Доза	Экспозиция
ингредиента		вид		
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	LD50 Кожный	Кролик	2700 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	4500 мг/кг	-
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-	LD50 Перорально	Крыса	1020 мг/кг	-
ОН				
2-метил-2Н-изотиазол-	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	0.11 мг/л	4 часы
3-один				
5-Хлоро-2-метил-2Н-	LD50 Перорально	Крыса	53 мг/кг	-
изотиазол-3-он и 2-метил-				
2Н-изотиазол-3-он (3:1)				

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

#### Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ	
Вдыхание (газы)	52465.91 мг/кг 525961.68 м.д. 131.16 мг/л	

# Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический <b>ВИД</b>	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Титан диоксид	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	72 часы 300 ug I	-
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	20 mg	-
2-бутоксиэтанол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 100 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 mg	-
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он		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 : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Мутагенность

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

# **Канцерогенность**

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 — Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 15/23

предварительной ратификации

**Label No** :76086

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Токсичность, влияющая на репродукцию

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

Тератогенность

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

Не доступен.

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

Не доступен.

#### Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия

: Не доступен.

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

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

свойствах этого продукта.

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

свойствах этого продукта.

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

свойствах этого продукта.

Попадание внутрь

организма

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

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

Контакт с глазами
 Нет никаких специфических данных.
 Контакт с кожей
 Нет никаких специфических данных.
 Попадание внутрь
 Нет никаких специфических данных.

организма

# <u>Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия</u>

#### Кратковременное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

: Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления

# Долгосрочное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

: Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления

. пе доступен

# Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 16/23

предварительной

ратификации

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Заключение/Резюме

: Не доступен.

Общий

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Канцерогенность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Мутагенность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

на репродукцию

Токсичность, влияющая : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

#### 11.2 Информация о других опасных факторах

# 11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

# 11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Титан диоксид	Острый LC50 3 мг/л Пресная вода	Ракообразные - Ceriodaphnia dubia - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 6.5 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia pulex</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 >1000000 мкг/л Морская вода	Рыба - Fundulus heteroclitus	96 часы
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	Острый LC50 1300000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Lepomis macrochirus	96 часы
2-бутоксиэтанол	Острый EC50 >1000 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 800000 мкг/л Морская вода	Ракообразные - Crangon crangon	48 часы
	Острый LC50 1250000 мкг/л Морская вода	Рыба - Menidia beryllina	96 часы
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Острый ЕС50 0.36 мг/л Морская вода	Морские водоросли - Skeletonema Costatum	72 часы
	Острый ЕС50 3.7 мг/л	Дафния - Daphnia Magna	48 часы
	Острый LC50 1.9 мг/л Пресная вода	Рыба - Onorhynchus Mykiss	96 часы
	Острый NOEC 0.15 мг/л Морская вода	Морские водоросли - Skeletonema Costatum	72 часы
2-метил-2H-изотиазол- 3-один	Острый ЕС50 0.18 м.д. Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 0.07 м.д. Пресная вода	Рыба - Oncorhynchus mykiss	96 часы

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

#### 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
1,2-бензизотиазол-3(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
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	-	-	Врожденный

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной

ратификации

**Label No: 76086** 

Версия :1

17/23

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

# 12.3 Биокумулятивный потенциал

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

#### 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

распределения между

почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

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

: Не доступен.

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

: Согласно имеющимся у поставщика данным этот продукт в соответствии с Директивой ЕЭС 2008/98/ЕС не относится к вредным отходам.

# 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. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 **Дата предыдущего выпуска**: Никакой 18/23 Версия :1 предварительной

ратификации

# РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	Не регулируется.	9006	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	-	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н. У.К.	-	-
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	-	9	-	-
14.4 Группа упаковки	-	-	-	-
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Да.	No.	No.

# Дополнительная информация

**ADN** 

- : Этот продукт может быть отнесен к категории опасных, только когда транспортируется в наливных танкерах.
- 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]
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	≤5	55 [Потребительская краска]

Маркировка

Другие правила ЕЭС

MOTIVO COLORATO 2070-30

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 19/23

предварительной ратификации

**Label No** :76086

# РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

Δi

Industrial emissions (integrated pollution

: Не внесено в список

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** 

Чехия

Дания

**Финляндия** 

**Франция** 

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

RG 84

Reinforced medical

2-бутоксиэтанол

RG 84

surveillance

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

occupational medicine: not applicable

<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.

Класс опасности для воды 1

**Техническая** : TA-Luft Homep 5.2.5: 22.6%

**инструкция по** TA-Luft Класс I - Homep 5.2.5: 0.2%

проведению контроля качества воздуха.

**АОХ** : Данный продукт содержит связанные с органическим веществом галогены и

может вносить вклад в величину АОХ (Абсорбируемые галоген-органические

соединения) сточных вод.

Италия

Нидерланды.

Нормы расхода воды

(ABM)

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

aquatic environment. Decontamination effort: A

<u>Норвегия</u> Швеция

Швейцария

Содержание летучих : Летучие органические вещества (весовые части): 5.7%

органических веществ

# Международные инструкции

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

: 16/01/2024

**Дата предыдущего выпуска**: Никакой предварительной ратификации

Label No :76086

20/23

Версия :1

MOTIVO COLORATO 2070-30

Дата выпуска/Дата пересмотра

# РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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 металлам</u>

Не внесено в список.

15.2 Оценка химической опасности  Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка химической опасности.

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Аббревиатуры и сокращения

: АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

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

N/A = Не доступен

РВТ = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

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

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

Не классифицирован.

# Полный текст сокращенных формулировок опасности

H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H310	Смертельно при попадании на кожу.
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.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
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]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 21/23

предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Carc. 2 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2

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

Skin Corr. 1BПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1ВSkin Corr. 1CПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1СSkin Irrit. 2ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2

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

: 16/01/2024

Дата выпуска/ Дата

пересмотра

Дата предыдущего : Никакой предвари

выпуска

: Никакой предварительной ратификации

**Версия** : 1

MOTIVO COLORATO 2070-30 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 : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 22/23 предварительной

. ратификации

Дата выпуска/Дата пересмотра : 16/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации **Версия** :1

23/23