

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Краска.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

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

е-mail адрес : Prod-safe@teknos.com

ответственного

составителя данного

паспорта безопасности

Национальные контакты

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

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Телефонный номер : In an emergency, call 112

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

Классификация в соответствии с Правилom (ЕС) №1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Carc. 1B, H350

STOT SE 3, H336

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

Ингредиенты неизвестной токсичности : 27.6 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), острой пероральной токсичность которого(-ых) неизвестна
27.6 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), кожная острой токсичность которого(-ых) неизвестна
27.6 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), ингаляционная острой токсичность которого(-ых) неизвестна

Ингредиенты неизвестной экотоксичности : Процентное содержание ингредиентов неизвестной опасности для водной среды в смеси: 27.6 %

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1 1/37

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.
H350 - Может вызывать раковые заболевания.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : P201 - Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.
P280 - Используйте защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты глаз, лица или органов слуха.
P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.

Реагирование : P308 + P313 - ПРИ подозрении на возможность воздействия: Получите медицинскую помощь или же консультацию.

Хранение : P403 + P233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.

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

Опасные ингредиенты : Содержит: Ацетат н-бутила; 4-Метилпентан-2-он; Изобутанол и Формальдегид

Элементы сопровождающей этикетки :

Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий : Использовать только обученному персоналу.

2.3 Прочие опасности

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

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : Неизвестны.

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

3.2 Смеси : Смесь.

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

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М- множители и АТЕ	Тип
Ацетат н-бутила	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
4-Метилпентан-2-он	REACH #: 01-2119473980-30 EC: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Индекс: 606-004-00-4	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1] [2]
1-Метокси 2-пропанол	REACH #: 01-2119457435-35 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Изобутанол	REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1	≤7.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
ацетон	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	EUH066: C ≥ 25%	[1] [2]
Бутанол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤2.8	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	АТЕ [перорально] = 790 мг/кг	[1]
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Индекс: 607-195-00-7	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
толуол	REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Индекс: 601-021-00-3	<1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Формальдегид	REACH #: 01-2119488953-20 EC: 200-001-8 CAS: 50-00-0	≤0.3	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314	АТЕ [перорально] = 100 мг/кг АТЕ [дермально] = 300 мг/кг	[1] [2]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации
Версия : 1 3/37

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

	Индекс: 605-001-00-5		Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335	ATE [вдыхание (газов)] = 700 м.д. Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 25% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.2% STOT SE 3, H335: C ≥ 5%	
			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 PBT (СБТ) и vPvB (oCoB) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Тип

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу.

Вдыхание

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Свежий воздух, покой. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. 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. 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

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 4/37

AC EМАИLLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Попадание внутрь организма** : Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевую 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. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать 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** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль
слезотечение
покраснение
- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
тошнота или рвота
головная боль
сонливость / усталость
головокружение
бессознательное состояние
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
покраснение
может отмечаться образование волдырей
- Попадание внутрь организма** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
желудочные боли

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

- Примечание для лечащего врача** : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Используйте сухие химические порошки, CO₂, распыленную воду или пену.
- Непригодные средства тушения пожара** : Не применять прямую струю воды.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

- Опасности, которые представляет вещество или смесь** : Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

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. При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду.

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. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Не вдыхайте пары или туман. 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. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. 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. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приблизиться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 6/37

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.4 Ссылки на другие разделы : Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры : Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Избегайте воздействия - получите специальные инструкции перед использованием. Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Используйте искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. 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. Храните в отделенном и специально предназначенном месте. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Удалите все источники воспламенения. Держать отдельно от окислителей. 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.

Директива Seveso - Сообщаемые пороги

Критерии опасности

Категория	Уведомление и порог МАРР (Программа предотвращения крупных аварий)	Порог отчета по безопасности
P5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации : Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 7/37

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Ацетат н-бутила	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы.
4-Метилпентан-2-он	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы.
1-Метокси 2-пропанол	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 375 мг/м ³ 8 часы.
ацетон	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы.
толуол	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 192 мг/м ³ 8 часы.
Формальдегид	EU OEL (Европа, 10/2019). Сенсibilизатор кожи. STEL: 0.6 м.д. 15 минут. STEL: 0.74 мг/м ³ 15 минут. TWA: 0.62 м.д. 8 часы. TWA: 0.5 мг/м ³ 8 часы.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 8/37

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

Ацетат н-бутила	EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
4-Метилпентан-2-он	EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут.
1-Метокси 2-пропанол	EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 375 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут.
ацетон	EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м ³ 15 минут.
толуол	EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 192 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 384 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут.
Формальдегид	EU OEL (Европа, 10/2019). Сенсibiliзатор кожи. STEL: 0.6 м.д. 15 минут. STEL: 0.74 мг/м ³ 15 минут. TWA: 0.62 м.д. 8 часы. TWA: 0.5 мг/м ³ 8 часы.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Ацетат н-бутила	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут.
4-Метилпентан-2-он	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.
1-Метокси 2-пропанол	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 188 мг/м ³ 8 часы. STEL: 375 мг/м ³ 15 минут.

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

Изобутанол	STEL: 100 м.д. 15 минут. Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Permissible limit values (circulars) TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 150 мг/м ³ 8 часы.
ацетон	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы. STEL: 2420 мг/м ³ 15 минут. STEL: 1000 м.д. 15 минут.
Бутанол	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Permissible limit values (circulars) STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 150 мг/м ³ 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL: 550 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
толуол	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 76.8 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м ³ 15 минут.
Формальдегид	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Сенсibiliзатор кожи. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 0.3 м.д. 8 часы. STEL: 0.6 м.д. 15 минут. TWA: 0.5 м.д. 8 часы. Форма: the healthcare, funeral directors and embalming sectors TWA: 0.62 мг/м ³ 8 часы. Форма: the healthcare, funeral directors and embalming sectors STEL: 0.74 мг/м ³ 15 минут. TWA: 0.37 мг/м ³ 8 часы.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Ацетат н-бутила	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [butyl acetate, all isomers] TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.
4-Метилпентан-2-он	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы.
1-Метокси 2-пропанол	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 185 мг/м ³ 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 10/37

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

Изобутанол	TWA: 50 м.д. 8 часы. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [butanol, all isomers, except n-butanol] Проникает через кожу. STEL: 150 мг/м ³ 15 минут.
ацетон	STEL: 50 м.д. 15 минут. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021).
Бутанол	TWA: 600 мг/м ³ 8 часы. TWA: 250 м.д. 8 часы. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 150 мг/м ³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	TWA: 80 мг/м ³ 8 часы. TWA: 25 м.д. 8 часы. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 550 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
толуол	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 188 мг/м ³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 94 мг/м ³ 8 часы. TWA: 25 м.д. 8 часы.
Формальдегид	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 0.74 мг/м ³ 15 минут. STEL: 0.6 м.д. 15 минут. TWA: 0.37 мг/м ³ 8 часы. TWA: 0.3 м.д. 8 часы.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Ацетат н-бутила	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.
4-Метилпентан-2-он	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут.
1-Метокси 2-пропанол	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут. TWA: 375 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут.
Изобутанол	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). [Butylalcohol] TWA: 10 мг/м ³ 8 часы.
ацетон	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы. TWA: 500 м.д. 8 часы.
Бутанол	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). [Butylalcohol] TWA: 10 мг/м ³ 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1 11/37

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м ³ 15 минут.
толуол	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 мг/м ³ 15 минут. TWA: 14 м.д. 8 часы. STEL: 40 м.д. 15 минут.
Формальдегид	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). Сенсибилизатор кожи. STEL: 0.5 м.д. 15 минут. Форма: For the healthcare, funeral and embalming sectors TWA: 0.62 мг/м ³ 8 часы. Форма: For the healthcare, funeral and embalming sectors TWA: 0.37 мг/м ³ 8 часы. STEL: 0.6 м.д. 15 минут. STEL: 0.74 мг/м ³ 15 минут. TWA: 0.3 м.д. 8 часы.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Ацетат н-бутила	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы.
4-Метилпентан-2-он	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут.
1-Метокси 2-пропанол	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 375 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут.
ацетон	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м ³ 15 минут.
толуол	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 192 мг/м ³ 8 часы.
Формальдегид	Grand-Duchy Regulation 2016. Carcinogens or mutagens agents. Annex III (Люксембург, 3/2021). Сенсибилизатор кожи. STEL: 0.6 м.д. 15 минут.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 12/37

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

Ацетат н-бутила	<p>STEL: 0.74 мг/м³ 15 минут. TWA: 0.3 м.д. 8 часы. TWA: 0.37 мг/м³ 8 часы.</p> <p>EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м³ 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 568 мг/м³ 15 минут.</p>
ацетон	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1210 мг/м³ 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м³ 15 минут.</p>
толуол	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 192 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 384 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
Формальдегид	<p>Ministry of Health (Мальта, 1/2021). Сенсibilизатор кожи. TWA: 0.5 м.д. 8 часы. TWA: 0.62 мг/м³ 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). OEL, 8-h TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 723 мг/м³ 15 минут. STEL, 15-min: 150 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). OEL, 8-h TWA: 104 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 208 мг/м³ 15 минут. OEL, 8-h TWA: 25 м.д. 8 часы. STEL, 15-min: 50 м.д. 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 375 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 563 мг/м³ 15 минут. OEL, 8-h TWA: 100 м.д. 8 часы. STEL, 15-min: 150 м.д. 15 минут.</p>

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

ацетон	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). STEL,15-min: 2420 мг/м³ 15 минут. OEL, 8-h TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. OEL, 8-h TWA: 500 м.д. 8 часы. STEL,15-min: 1000 м.д. 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). OEL, 8-h TWA: 550 мг/м³ 8 часы. OEL, 8-h TWA: 100 м.д. 8 часы.</p>
толуол	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). OEL, 8-h TWA: 150 мг/м³ 8 часы. STEL,15-min: 384 мг/м³ 15 минут. STEL,15-min: 100 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 39 м.д. 8 часы.</p>
Формальдегид	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). Сенсibiliзатор кожи. OEL, 8-h TWA: 0.15 мг/м³ 8 часы. STEL,15-min: 0.5 мг/м³ 15 минут. STEL,15-min: 0.41 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 0.12 м.д. 8 часы.</p>
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Ацетат н-бутила	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). TWA: 240 мг/м³ 8 часы. STEL: 720 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). TWA: 83 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 мг/м³ 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 180 мг/м³ 8 часы. STEL: 360 мг/м³ 15 минут.</p>
Изобутанол	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 100 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 мг/м³ 15 минут.</p>
ацетон	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). TWA: 600 мг/м³ 8 часы. STEL: 1800 мг/м³ 15 минут.</p>
Бутанол	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible</p>

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1 14/37

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No :75527

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 мг/м³ 15 минут.</p> <p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 260 мг/м³ 8 часы. STEL: 520 мг/м³ 15 минут.</p>
толуол	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 100 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 мг/м³ 15 минут.</p>
Формальдегид	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 0.37 мг/м³ 8 часы. STEL: 0.74 мг/м³ 15 минут.</p>
Ацетат н-бутила	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 150 м.д. 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 75 м.д. 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
Изобутанол	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
ацетон	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 500 м.д. 8 часы. STEL: 750 м.д. 15 минут.</p>
Бутанол	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 20 м.д. 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м³ 15 минут.</p>
толуол	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы.</p>
Формальдегид	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). Сенсибилизатор кожи. CEIL: 0.3 м.д.</p>
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 15/37

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

Ацетат н-бутила	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. KTV: 723 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 150 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. KTV: 208 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. KTV: 568 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 150 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Изобутанол	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). TWA: 310 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. KTV: 310 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
ацетон	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 м.д. 8 часы. KTV: 1000 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 2420 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Бутанол	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). TWA: 310 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. KTV: 310 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. KTV: 550 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
толуол	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 192 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. KTV: 384 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Формальдегид	<p>Regulation on the protection of workers from the risks related to exposure to carcinogens or mutagens (Словения, 7/2022). Проникает через кожу. Сенсibilизатор кожи. Реак: 0.6 ml/m³, 4 количество раз за смену, 15 минут. Реак: 0.74 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 0.3 ml/m³ 8 часы. TWA: 0.37 мг/м³ 8 часы.</p>
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 16/37

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

Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Ацетат н-бутила	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 966 мг/м ³ 15 минут. STEL: 200 м.д. 15 минут. TWA: 724 мг/м ³ 8 часы. TWA: 150 м.д. 8 часы.
4-Метилпентан-2-он	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 416 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 208 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
1-Метокси 2-пропанол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 560 мг/м ³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 375 мг/м ³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы.
Изобутанол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 231 мг/м ³ 15 минут. STEL: 75 м.д. 15 минут. TWA: 154 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
ацетон	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 3620 мг/м ³ 15 минут. STEL: 1500 м.д. 15 минут. TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы.
Бутанол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 154 мг/м ³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 548 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 274 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.
Ксилол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). [xylene, o-,m-,p- or mixed isomers] Проникает через кожу. STEL: 441 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 220 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.
толуол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 384 мг/м ³ 15 минут. TWA: 191 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.
1,2,4-Триметилбензол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). [trimethylbenzenes, all isomers or mixtures] TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 125 мг/м ³ 8 часы.
Формальдегид	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 17/37

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

<p>Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны.</p>	<p>BEI: 0.02 mg/l, toluene [in blood]. Время выборки: end of shift at the end of the workweek.</p>
<p>4-Метилпентан-2-он</p>	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) BAT: 0.7 mg/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.</p>
<p>1-Метокси 2-пропанол</p>	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) BAT: 15 mg/l, 1-methoxypropan-2-ol [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.</p>
<p>ацетон</p>	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) BAT: 80 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.</p>
<p>Бутанол</p>	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) BAT: 10 mg/g creatinine, 1-butanol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BAT: 2 mg/g creatinine, 1-butanol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: before the work shift.</p>
<p>толуол</p>	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) BAT: 1.5 mg/l, o-cresol (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. BAT: 600 µg/l, toluene [in blood]. Время выборки: immediately after exposure. BAT: 75 µg/l, toluene [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.</p>
<p>Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны.</p>	
<p>4-Метилпентан-2-он</p>	<p>EN40/2005 BMGVs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 8/2018) BGV: 20 µmol/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Время выборки: post shift.</p>
<p>Ксилол</p>	<p>EN40/2005 BMGVs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 8/2018) [Xylene, o-, m-, p- or mixed isomers] BGV: 650 mmol/mol creatinine, methyl hippuric acid [in urine]. Время выборки: post shift.</p>

Рекомендованные методы контроля

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

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

DNEL/DMEL

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие	
Ацетат н-бутила	DNEL	Кратковременный Перорально	2 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Перорально	2 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Кратковременный Кожный	6 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Кратковременный Кожный	11 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	35.7 мг/м ³	Основная популяция	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	300 мг/м ³	Основная популяция	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	300 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	300 мг/м ³	Работники	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	600 мг/м ³	Работники	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	600 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	3.4 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	7 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	12 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	48 мг/м ³	Работники	Системный	
	4-Метилпентан-2-он	DNEL	Долговременный Перорально	4.2 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
		DNEL	Долговременный Кожный	4.2 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
		DNEL	Долговременный Кожный	11.8 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
DNEL		Долговременный Вдыхание	14.7 мг/м ³	Основная популяция	Местный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	14.7 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	83 мг/м ³	Работники	Местный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	83 мг/м ³	Работники	Системный	

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 20/37

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

1-Метокси 2-пропанол	DNEL	Кратковременный Вдыхание	155.2 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	155.2 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	208 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	208 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	33 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	43.9 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	78 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	183 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	369 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	553.5 мг/м ³	Работники	Местный
Изобутанол	DNEL	Кратковременный Вдыхание	553.5 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	55 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	310 мг/м ³	Работники	Местный
ацетон	DNEL	Долговременный Перорально	62 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	62 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	186 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	200 мг/м ³	Основная популяция	Системный
Бутанол	DNEL	Долговременный Вдыхание	1210 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	2420 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Перорально	1.5625 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	3.125 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	55.357 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	155 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	310 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	310 мг/м ³	Работники	Местный

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	DNEL	Вдыхание Долговременный	33 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	33 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	36 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Перорально Долговременный	275 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	320 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кожный Долговременный	550 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Вдыхание Кратковременный	796 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Кожный Долговременный	8.13 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	56.5 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	56.5 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	192 мг/м ³	Работники	Местный
	толуол	DNEL	Вдыхание Долговременный	192 мг/м ³	Работники
DNEL		Кожный Долговременный	226 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
DNEL		Вдыхание Кратковременный	226 мг/м ³	Основная популяция	Местный
DNEL		Вдыхание Кратковременный	226 мг/м ³	Основная популяция	Системный
DNEL		Кожный Долговременный	384 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
DNEL		Вдыхание Кратковременный	384 мг/м ³	Работники	Местный
DNEL		Вдыхание Кратковременный	384 мг/м ³	Работники	Системный
DNEL		Вдыхание Долговременный	0.375 мг/м ³	Работники	Местный
DNEL		Вдыхание Кратковременный	0.75 мг/м ³	Работники	Местный
DNEL		Кожный Долговременный	12 мкг/см ²	Основная популяция	Местный
DNEL		Кожный Долговременный	37 мкг/см ²	Работники	Местный
Формальдегид		DNEL	Вдыхание Долговременный	0.1 мг/м ³	Основная популяция
	DNEL	Вдыхание Долговременный	3.2 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	4.1 мг/кг массы	Основная популяция	Системный

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

	DNEL	Долговременный Вдыхание	тела в сутки 9 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	102 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	240 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля : Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Процесс необходимо проводить в закрытой системе, используя местную вытяжную вентиляцию или другие технические методы, позволяющие сохранять концентрацию этих загрязнителей в воздухе рабочей зоны ниже всех рекомендованных или установленных значений. Специальные технические средства также необходимы для поддержания концентраций газа, пара или пыли ниже пределов взрывоопасности. Используйте вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении.

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 избежать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от химических брызг и/или защитная маска. Если имеется риск вдыхания, вместо этого может потребоваться респиратор с защитой всего лица.

Защита кожного покрова

Защита рук : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.

Рекомендации : Wear suitable gloves tested to EN374.

< 1 часа (время прорыва): Перчатки из нитрильного каучука. толщина > 0.3 mm

1 - 4 часа (время прорыва): 4H / Алюминизированные перчатки.

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

- Защита тела** : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.
- 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.
- Тип А X
фильтра:
Filter type (spray application): A X 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 заморзания** : Не доступен.
- Исходная точка кипения и интервал кипения** :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
ацетон	56.05	132.9	
Изобутанол	108	226.4	OECD 103

- Огнеопасность** : Не доступен.
- Нижний и верхний пределы взрывоопасности** : Ниже: 1.4%
Выше: 13%
- Температура вспышки** : В закрытом тигле: -19°C (-2.2°F)
- Температура самовозгорания** :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
1-Метокси 2-пропанол	270	518	
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	333	631.4	DIN 51794

- Температура разложения.** : Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 24/37

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Водородный показатель (pH) : Не применимо.

Вязкость : Не доступен.

Растворимость(и) :

Не доступен.

Растворимость в воде : Не доступен.

Коэффициент распределения н-октанол/ вода : Не применимо.

Давление пара :

Наименование ингредиента	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
	мм рт.ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
ацетон	180.01463	24				
4-Метилпентан-2-он	15.75128	2.1				

Относительная плотность : Не доступен.

Плотность : 1.1 г/см³

Плотность пара : Не доступен.

Взрывчатые свойства : Не доступен.

Окислительные свойства. : Не доступен.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не применимо.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность : Продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4 Условия, которых необходимо избегать : Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.

10.5 Несовместимые вещества и материалы : Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 25/37

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Ацетат н-бутила	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	0.74 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	14112 мг/кг	-
4-Метилпентан-2-он	LD50 Перорально	Крыса	10760 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	2080 мг/кг	-
1-Метокси 2-пропанол	LD50 Кожный	Кролик	13 г/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	6600 мг/кг	-
Изобутанол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	19200 мг/м ³	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	3400 мг/кг	-
ацетон	LD50 Перорально	Крыса	2460 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	5800 мг/кг	-
Бутанол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	24000 мг/м ³	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	3400 мг/кг	-
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	LD50 Перорально	Крыса	790 мг/кг	-
	LD50 Кожный	Кролик	>5 г/кг	-
толуол	LD50 Перорально	Крыса	8532 мг/кг	-
	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	49 г/м ³	4 часы
Формальдегид	LD50 Перорально	Крыса	636 мг/кг	-
	LC50 Вдыхание Газ.	Крыса	250 м.д.	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	270 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	100 мг/кг	-

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

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Перорально	14370.85 мг/кг
Кожный	108600 мг/кг
Вдыхание (газы)	253400 м.д.
Вдыхание (пары)	56.89 мг/л

Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Ацетат н-бутила	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
4-Метилпентан-2-он	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 100 uL	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	40 mg	-
1-Метокси 2-пропанол	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
ацетон	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 mg	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	186300 ppm	-
Бутанол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	10 uL	-
	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	20 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	395 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
	Глаза - Сильный	Кролик	-	0.005 MI	-

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 26/37

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

толуол	раздражитель Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 2 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	0.5 минут 100 mg	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	870 ug	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 2 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Свинья	-	24 часы 250 uL	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	435 mg	-
Формальдегид	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	500 mg	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	6 минут 1 ppm	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 750 ug	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	750 ug	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	72 часы 150 ug l	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	540 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 50 mg	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Человек	-	0.01 %	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	0.8 %	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 2 mg	-

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

Сенсibilизация

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

Мутагенность

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

Канцерогенность

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

Токсичность, влияющая на репродукцию

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

Тератогенность

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

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

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Ацетат н-бутила	Категория 3	-	Наркотический эффект
4-Метилпентан-2-он	Категория 3	-	Наркотический эффект
1-Метокси 2-пропанол	Категория 3	-	Наркотический эффект
Изобутанол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
ацетон	Категория 3	-	Наркотический эффект
Бутанол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Категория 3	-	Наркотический эффект
толуол	Категория 3	-	Наркотический эффект
Формальдегид	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта

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

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

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
толуол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Информацию о вероятных путях воздействия : Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- Вдыхание** : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение.
- Контакт с кожей** : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Попадание внутрь организма** : Может приводить к подавлению центральной нервной системы.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль
слезотечение
покраснение

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 28/37

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Вдыхание	: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: тошнота или рвота головная боль сонливость / усталость головокружение бессознательное состояние
Контакт с кожей	: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль или раздражение покраснение может отмечаться образование волдырей
Попадание внутрь организма	: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: желудочные боли

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

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

Общий : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

Канцерогенность : Может вызывать раковые заболевания. Вероятность раковых заболеваний зависит от продолжительности и уровня воздействия.

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

Токсичность, влияющая на репродукцию : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Ацетат н-бутила	Острый LC50 32 мг/л Морская вода	Ракообразные - <i>Artemia salina</i>	48 часы
	Острый LC50 18000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часы
4-Метилпентан-2-он	Острый LC50 505000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часы
	Хронический NOEC 78 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	21 дней
Изобутанол	Хронический NOEC 168 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Эмбрион	33 дней
	Острый LC50 600 мг/л Морская вода	Ракообразные - <i>Artemia salina</i>	48 часы
ацетон	Острый LC50 1030000 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 1330000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часы
Бутанол	Острый EC50 20.565 мг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Ulva pertusa</i>	96 часы
	Острый LC50 6000000 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - <i>Gammarus pulex</i>	48 часы
	Острый LC50 10000 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 5600 м.д. Пресная вода	Рыба - <i>Poecilia reticulata</i>	96 часы
	Хронический NOEC 4.95 мг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Ulva pertusa</i>	96 часы
	Хронический NOEC 0.016 ml/L Пресная вода	Ракообразные - <i>Daphniidae</i>	21 дней
	Хронический NOEC 0.1 ml/L Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	21 дней
	Хронический NOEC 5 мкг/л Морская вода	Рыба - <i>Gasterosteus aculeatus</i> - Личинка	42 дней
	Острый EC50 1983000 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 1730000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часы
толуол	Острый EC50 12500 мкг/л Пресная вода	Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 часы
	Острый EC50 11600 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - <i>Gammarus pseudolimnaeus</i> - Взрослая особь	48 часы
	Острый EC50 5.56 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 5500 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - Мальки	96 часы
Формальдегид	Хронический NOEC 1000 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	21 дней
	Острый EC50 3.48 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 часы
	Острый EC50 0.788 мг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Ulva pertusa</i>	96 часы
	Острый EC50 12.98 мг/л Пресная вода	Ракообразные - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый EC50 5800 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia pulex</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 1.41 м.д. Пресная вода	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часы
	Хронический NOEC 0.005 мг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Isochrysis galbana</i> - Фаза экспоненциального роста	96 часы
Хронический NOEC 953.9 м.д. Пресная вода	Рыба - <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> - Яйцо	43 дней	

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 19/12/2023

Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1

30/37

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
Изобутанол	-	74 % - Легко - 28 дней	-	-

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

Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
Изобутанол	-	-	Легко

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
Ацетат н-бутила	2.3	-	Низкий
4-Метилпентан-2-он	1.9	-	Низкий
1-Метокси 2-пропанол	<1	-	Низкий
Изобутанол	1	-	Низкий
ацетон	-0.23	-	Низкий
Бутанол	1	-	Низкий
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	1.2	-	Низкий
толуол	2.73	90	Низкий

12.4 Подвижность в почве

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

Подвижность : Не доступен.

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

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

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

12.7 Другие неблагоприятные воздействия

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

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

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Опасные отходы : Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

Европейский Каталог Отходов (EWC) : 08.01.11

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 31/37

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты






Label No : 75527

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

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. Пары от остатков продукта могут создавать в ёмкости чрезвычайно огнеопасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. 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	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
14.2 Наименование при транспортировке ООН	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Бутилацетат, 4-Метилпентан-2-он)	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Бутилацетат, 4-Метилпентан-2-он)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-methylpropan-1-ol, 1-methoxy-2-propanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-methylpropan-1-ol, 1-methoxy-2-propanol)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3 	3 	3  	3 
14.4 Группа упаковки	II	II	II	II
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Да.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

Дополнительная информация

- ADR/RID** : **Специальные условия** 640 (С)
Туннельный кодекс (D/E)
- ADN** : Данный продукт классифицируется как опасное для окружающей среды вещество, только если транспортируется на наливных судах.
Специальные условия 640 (С)
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

- 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.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами ИМО : 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]
AC EMAILLACK FM 3021-15	≥90	3 28
толуол	<1	48
Формальдегид	≤0.3	28 72

Маркировка : Использовать только обученному персоналу.

[Другие правила ЕЭС](#)

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air : Продукт внесен в список.

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

Explosive precursors : Не применимо.

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

Не внесено в список.

[Prior Informed Consent \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Не внесено в список.

[Стойкие органические загрязнители](#)

Не внесено в список.

[Директива Севезо](#)

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

[Критерии опасности](#)

Категория

P5c

[Национальные правила](#)

[Австрия](#)

[Чехия](#)

[Дания](#)

[Финляндия](#)

[Франция](#)

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 33/37

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7	: Ацетат н-бутила	RG 84
	4-Метилпентан-2-он	RG 84
	1-Метокси 2-пропанол	RG 84
	Изобутанол	RG 84
	ацетон	RG 84
	Бутанол	RG 84
	2-Метокси-1-метилэтил ацетат	RG 84
	толуол	RG 4bis, RG 84
	Формальдегид	RG 43, RG 43bis, RG 84

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

Германия

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

Италия

Нидерланды.

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

Наименование ингредиента	Канцероген	Мутаген	Репродуктивная токсичность - Фертильность	Репродуктивная токсичность - Разработка	Harmful via breastfeeding
Сольвент нефтяной легкий ароматический xylene	Продукт внесен в список.	Продукт внесен в список.	-	-	-
tolueen	-	-	-	Development 2	-
Сольвент нефтяной легкий ароматический formaldehyde	Продукт внесен в список.	Продукт внесен в список.	-	Development 2	-
	Продукт внесен в список.	-	-	-	-

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

Норвегия

Швеция

Швейцария

Международные инструкции

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

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

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

Не внесено в список.

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1 34/37

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Аббревиатуры и сокращения

: ATE = Оценка острой токсичности
CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)
DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия
DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия
EУН-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска
N/A = Не доступен
PBT = Стойкий, токсичный, способный к биоаккумуляции
PNEC = Расчетная неэффективная концентрация
RRN = Регистрационный номер REACH
SGG — Группа опасных сегрегированных веществ
vPvB = Особой стойкий и способный к биоаккумуляции

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

Классификация	Обоснование
Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H336	На основании результатов испытаний Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов

[Полный текст сокращенных формулировок опасности](#)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
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.
H331	Токсично при вдыхании.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
H350	Может вызывать раковые заболевания.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H361d	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
EУН066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.

[Полный текст классификаций \[CLP/GHS\]](#)

Acute Tox. 3	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 3
Acute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Carc. 1B	КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 1B
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
Flam. Liq. 2	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Muta. 2	МУТАГЕННЫЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЗАРОДЫШЕВЫМ КЛЕТКАМ - Категория 2
Repr. 2	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 2
Skin Corr. 1B	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1B
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 35/37

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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 : 19/12/2023

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1

AC EMAILLACK FM 3021-15

All variants

Примечание для читателя

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 **36/37**

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1 37/37

АС EМАILLACK FM 3021-15 - Все варианты

Label No : 75527