

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : AC EMAILLACK FM 3021-80 - 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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Carc. 2, H351

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

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

Ингредиенты неизвестной токсичности : 24.4 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), острой пероральной токсичность которого(-ых) неизвестна
24.4 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), кожная острой токсичность которого(-ых) неизвестна
24.4 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: 24.4 %

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 : 26/09/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 1/65

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

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.
H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.
H351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : 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 : P305 + P351 + P338 + P310 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

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; Бутанол и Изобутанол

Элементы
сопровождающей
этикетки :

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

2.3 Прочие опасности

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

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]
Бутанол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤8.6	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]
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]
Изобутанол	REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1	≤4.8	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
1-Метокси 2-пропанол	REACH #: 01-2119457435-35 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Ксилол	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤2.7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (через рот, вдыхание) Asp. Tox. 1, H304	АТЕ [дермально] = 1100 мг/кг АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1] [2]
Сольвент нафта нефтяной легкий ароматический	EC: 265-199-0 CAS: 64742-95-6	≤1.9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1]
2-Метокси-1-метилэтил	REACH #:	≤3	Flam. Liq. 3, H226	-	[1] [2]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 3/65

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

ацетат	01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Индекс: 607-195-00-7		STOT SE 3, H336		
1,2,4-Триметилбензол	EC: 202-436-9 CAS: 95-63-6 Индекс: 601-043-00-3	≤1.8	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [вдыхание (пары)] = 18 мг/л	[1] [2]
толуол	REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Индекс: 601-021-00-3	<3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1] [2]

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.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Контакт с кожей** : Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. 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. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.
- 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 пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. 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 загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

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

Признаки/симптомы передозировки

- Контакт с глазами** : 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. Данный материал вреден для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.
- Опасные продукты горения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:
диоксид углерода
монооксид углерода

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. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- 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. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Соберите при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.
- 6.4 Ссылки на другие разделы** : Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

- Защитные меры** : Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8). 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. Избегать попадания в окружающую среду. 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

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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.

Решения, специфические для промышленного сектора : Не доступен.

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

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

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Ацетат н-бутила	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Butyl acetate (all isomers except tert-butyl acetate)] CEIL: 480 мг/м ³ 15 минут. CEIL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
4-Метилпентан-2-он	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. PEAK: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 208 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут.
Бутанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Butanol (all isomers except 2-methyl-2-propanol)] PEAK: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 150 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 600 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут.
ацетон	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1200 мг/м ³ 8 часы. PEAK: 2000 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 4800 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут.
Изобутанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Butanol (all isomers except 2-methyl-2-propanol)] PEAK: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1 8/65

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

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

1-Метокси 2-пропанол	TWA: 150 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 600 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут. Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу.
Ксилол	TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 187 мг/м ³ 8 часы. CEIL: 50 м.д. CEIL: 187 мг/м ³ Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Xylenes (all isomers)] PEAK: 442 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы. CEIL: 100 м.д., 8 количество раз за смену, 5 минут. CEIL: 550 мг/м ³ , 8 количество раз за смену, 5 минут.
1,2,4-Триметилбензол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Trimethylbenzenes (all isomers)] PEAK: 30 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. PEAK: 150 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы.
толуол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 190 мг/м ³ 8 часы. PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 380 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут.
Ацетат н-бутила	Limit values (Бельгия, 5/2021). [butyl acetate, all isomers] STEL: 712 мг/м ³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 238 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
4-Метилпентан-2-он	Limit values (Бельгия, 5/2021). 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.
Бутанол	Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 62 мг/м ³ 8 часы.
ацетон	Limit values (Бельгия, 5/2021). TWA: 246 м.д. 8 часы. TWA: 594 мг/м ³ 8 часы. STEL: 492 м.д. 15 минут. STEL: 1187 мг/м ³ 15 минут.
Изобутанол	Limit values (Бельгия, 5/2021). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 154 мг/м ³ 8 часы.
1-Метокси 2-пропанол	Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 184 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 369 мг/м ³ 15 минут.
Ксилол	Limit values (Бельгия, 5/2021). [Xylene] Проникает через кожу.

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут.</p> <p>Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу. 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>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Limit values (Бельгия, 5/2021). [Trimethylbenzene] TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м³ 8 часы.</p>
толуол	<p>Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 77 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м³ 15 минут.</p>
Ацетат н-бутила	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 241 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 723 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 150 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 50 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 200 мг/м³ 15 минут.</p>
Бутанол	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 100 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 150 мг/м³ 15 минут.</p>
ацетон	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 600 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 1400 мг/м³ 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Проникает через кожу. Limit value 8 hours: 375 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 568 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 150 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 100 м.д. 8 часы.</p>
Ксилол	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). [Xylene (mixture of isomers), pure] Проникает через кожу. Limit value 8 hours: 221 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 442 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 100 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Проникает через кожу. Limit value 8 hours: 275 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 550 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 100 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 100 мг/м³ 8 часы. Limit value 8 hours: 20 м.д. 8 часы.</p>
толуол	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).</p>

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

Ацетат н-бутила	<p>Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Проникает через кожу. Limit value 15 min: 384 мг/м³ 15 минут. Limit value 8 hours: 192 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 100 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). STELV: 723 мг/м³ 15 минут. STELV: 150 м.д. 15 минут. ELV: 241 мг/м³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы.</p>
Бутанол	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). STELV: 208 мг/м³ 15 минут. STELV: 50 м.д. 15 минут. ELV: 83 мг/м³ 8 часы. ELV: 20 м.д. 8 часы.</p>
ацетон	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу. STELV: 154 мг/м³ 15 минут. STELV: 50 м.д. 15 минут.</p>
Изобутанол	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). ELV: 1210 мг/м³ 8 часы. ELV: 500 м.д. 8 часы.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу. STELV: 231 мг/м³ 15 минут. STELV: 75 м.д. 15 минут. ELV: 154 мг/м³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы.</p>
Ксилол	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). STELV: 568 мг/м³ 15 минут. STELV: 150 м.д. 15 минут. ELV: 375 мг/м³ 8 часы. ELV: 100 м.д. 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). [xylene (all isomers)] Проникает через кожу. STELV: 442 мг/м³ 15 минут. STELV: 100 м.д. 15 минут. ELV: 221 мг/м³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу. STELV: 550 мг/м³ 15 минут. STELV: 100 м.д. 15 минут. ELV: 275 мг/м³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы.</p>
толуол	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). ELV: 100 мг/м³ 8 часы. ELV: 20 м.д. 8 часы.</p>
	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу. STELV: 384 мг/м³ 15 минут. STELV: 100 м.д. 15 минут. ELV: 192 мг/м³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы.</p>

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

Ацетат н-бутила	<p>Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м³ 8 часы.</p>
ацетон	<p>Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1210 мг/м³ 8 часы.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 568 мг/м³ 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 375 мг/м³ 8 часы.</p>
Ксилол	<p>Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). [Xylene, mixed isomers] Проникает через кожу. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м³ 8 часы.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м³ 8 часы.</p>
толуол	<p>Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 192 мг/м³ 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 149.661 м.д. 15 минут. TWA: 49.887 м.д. 8 часы.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). Проникает через кожу. TWA: 80 мг/м³ 8 часы. TWA: 19.2 м.д. 8 часы. STEL: 200 мг/м³ 15 минут. STEL: 48 м.д. 15 минут.</p>
Бутанол	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). [Butanol (all isomers)] Проникает через кожу. TWA: 300 мг/м³ 8 часы. TWA: 97.5 м.д. 8 часы. STEL: 600 мг/м³ 15 минут. STEL: 195 м.д. 15 минут.</p>
ацетон	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022).</p>

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

Изобутанол	<p>TWA: 800 мг/м³ 8 часы. STEL: 1500 мг/м³ 15 минут. STEL: 621 м.д. 15 минут. TWA: 331.2 м.д. 8 часы.</p> <p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). [Butanol (all isomers)] Проникает через кожу. TWA: 300 мг/м³ 8 часы. TWA: 97.5 м.д. 8 часы. STEL: 600 мг/м³ 15 минут. STEL: 195 м.д. 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). Проникает через кожу. TWA: 270 мг/м³ 8 часы. TWA: 72.09 м.д. 8 часы. STEL: 550 мг/м³ 15 минут. STEL: 146.85 м.д. 15 минут.</p>
Ксилол	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). [xylene, technical mixture of isomers and all isomers] Проникает через кожу. TWA: 200 мг/м³ 8 часы. TWA: 45.4 м.д. 8 часы. STEL: 400 мг/м³ 15 минут. STEL: 90.8 м.д. 15 минут.</p>
Сольвент нафта нефтяной легкий ароматический	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). [Nafta solvents] TWA: 200 мг/м³ 8 часы. STEL: 1000 мг/м³ 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). Проникает через кожу. TWA: 270 мг/м³ 8 часы. TWA: 49.14 м.д. 8 часы. STEL: 550 мг/м³ 15 минут. STEL: 100.1 м.д. 15 минут.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). Проникает через кожу. TWA: 100 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 250 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.</p>
толуол	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). Проникает через кожу. TWA: 192 мг/м³ 8 часы. TWA: 50.112 м.д. 8 часы. STEL: 384 мг/м³ 15 минут. STEL: 100.224 м.д. 15 минут.</p>
Ацетат н-бутила	<p>Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Butyl acetate, all isomers] TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. STEL: 208 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.</p>
Бутанол	<p>Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Butanol, all isomers] Проникает через кожу. CEIL: 50 м.д. CEIL: 150 мг/м³</p>

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

ацетон	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). TWA: 250 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м ³ 8 часы. STEL: 1200 мг/м ³ 15 минут. STEL: 500 м.д. 15 минут.
Изобутанол	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Butanol, all isomers] Проникает через кожу. CEIL: 50 м.д. CEIL: 150 мг/м ³
1-Метокси 2-пропанол	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [1-methoxy-2-propanol] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 185 мг/м ³ 8 часы. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.
Ксилол	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Xylenes, all isomers] Проникает через кожу. TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 109 мг/м ³ 8 часы. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [2-Methoxy-1-methylethyl acetate] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы. STEL: 550 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут.
1,2,4-Триметилбензол	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Trimethylbenzenes] TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. STEL: 200 мг/м ³ 15 минут. STEL: 40 м.д. 15 минут.
толуол	Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 94 мг/м ³ 8 часы. STEL: 384 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут.
Ацетат н-бутила	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). 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	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.
Бутанол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу. TWA: 45 мг/м ³ 8 часы. TWA: 15 м.д. 8 часы. STEL: 90 мг/м ³ 5 минут. STEL: 30 м.д. 5 минут.
ацетон	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы. TWA: 500 м.д. 8 часы.

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

Изобутанол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). TWA: 150 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
1-Метокси 2-пропанол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсibilизатор кожи. TWA: 375 мг/м ³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.
Ксилол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). [Xylenes] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 450 мг/м ³ 15 минут. TWA: 200 мг/м ³ 8 часы.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсibilизатор кожи. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м ³ 15 минут. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
1,2,4-Триметилбензол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м ³ 8 часы.
толуол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу. 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.
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.
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.
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.
Ксилол	EU OEL (Европа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>STEL: 442 мг/м³ 15 минут. 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>
1,2,4-Триметилбензол	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м³ 8 часы.</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>
Ацетат н-бутила	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). TWA: 150 м.д. 8 часы. TWA: 720 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 960 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 80 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 210 мг/м³ 15 минут.</p>
Бутанол	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. STEL: 75 м.д. 15 минут. STEL: 230 мг/м³ 15 минут.</p>
ацетон	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1200 мг/м³ 8 часы. STEL: 630 м.д. 15 минут. STEL: 1500 мг/м³ 15 минут.</p>
Изобутанол	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). [Butanols] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. STEL: 75 м.д. 15 минут. STEL: 230 мг/м³ 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 370 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 560 мг/м³ 15 минут.</p>
Ксилол	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). [Xylenes] Проникает через кожу. STEL: 440 мг/м³ 15 минут. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 270 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м ³ 15 минут.
1,2,4-Триметилбензол	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м ³ 8 часы.
толуол	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу. Ототоксичное вещество. TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 81 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 380 мг/м ³ 15 минут.
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.
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.
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.
Изобутанол	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Permissible limit values (circulars) TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 150 мг/м ³ 8 часы.
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. STEL: 100 м.д. 15 минут.
Ксилол	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). [xylenes, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Сольвент нефтяной легкий ароматический	Ministry of Labor (Франция, 10/2022). [hydrocarbons C6-C12] Примечания: Permissible limit values (circulars) TWA: 1000 мг/м ³ 8 часы. Форма: Пар STEL: 1500 мг/м ³ 15 минут. Форма: Пар

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 17/65

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>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/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>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: 100 мг/м³ 8 часы. STEL: 250 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.</p>
толуол	<p>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/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м³ 15 минут.</p>
Ацетат н-бутила	<p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 480 мг/м³ 8 часы. PEAK: 960 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 300 мг/м³ 8 часы. TWA: 62 м.д. 8 часы. PEAK: 600 мг/м³ 15 минут. PEAK: 124 м.д. 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. PEAK: 166 мг/м³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. PEAK: 40 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. PEAK: 40 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. PEAK: 166 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Бутанол	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 310 мг/м³ 8 часы. PEAK: 310 мг/м³ 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 310 мг/м³ 8 часы. PEAK: 310 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
ацетон	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 1200 мг/м³ 8 часы. PEAK: 2400 мг/м³ 15 минут. TWA: 500 м.д. 8 часы. PEAK: 1000 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 500 м.д. 8 часы. PEAK: 1000 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 1200 мг/м³ 8 часы. PEAK: 2400 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>

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

Изобутанол	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 310 мг/м³ 8 часы. PEAK: 310 мг/м³ 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д. 15 минут.</p> <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 310 мг/м³ 8 часы. PEAK: 310 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 370 мг/м³ 8 часы. PEAK: 740 мг/м³ 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 200 м.д. 15 минут.</p> <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 370 мг/м³ 8 часы. PEAK: 740 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Ксилол	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). [хylene] Проникает через кожу. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. PEAK: 440 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д. 15 минут.</p> <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). [Xylene (all isomers)] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. PEAK: 440 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 270 мг/м³ 8 часы. PEAK: 270 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 50 м.д. 15 минут.</p> <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 270 мг/м³ 8 часы. PEAK: 270 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 100 мг/м³ 8 часы. PEAK: 200 мг/м³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. PEAK: 40 м.д. 15 минут.</p> <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). [Trimethylbenzene (all isomers)] TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м³ 8 часы. PEAK: 200 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 40 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
толуол	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 190 мг/м³ 8 часы. PEAK: 380 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д. 15 минут.</p> <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>

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

Ацетат н-бутила	<p>PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 190 мг/м³ 8 часы. PEAK: 380 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 410 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 410 мг/м³ 15 минут.</p>
Бутанол	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 300 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 300 мг/м³ 15 минут.</p>
ацетон	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). TWA: 1780 мг/м³ 8 часы. STEL: 3560 мг/м³ 15 минут.</p>
Изобутанол	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 300 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 300 мг/м³ 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 360 мг/м³ 8 часы. STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 1080 мг/м³ 15 минут.</p>
Ксилол	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). [Xylenes (all isomers)] Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 435 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 650 мг/м³ 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу. 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>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 125 мг/м³ 8 часы.</p>
толуол	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 192 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м³ 15 минут.</p>

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

Ацетат н-бутила	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. PEAK: 723 мг/м³ 15 минут. PEAK: 150 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). TWA: 83 мг/м³ 8 часы. PEAK: 208 мг/м³ 15 минут. PEAK: 50 м.д. 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы.</p>
Бутанол	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 45 мг/м³ 8 часы. PEAK: 90 мг/м³ 15 минут.</p>
ацетон	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 м.д. 8 часы.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает через кожу. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. PEAK: 568 мг/м³ 15 минут. PEAK: 150 м.д. 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы.</p>
Ксилол	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). [xylene, mixture of isomers] Проникает через кожу. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. PEAK: 442 мг/м³ 15 минут. PEAK: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). TWA: 275 мг/м³ 8 часы. PEAK: 550 мг/м³ 15 минут. PEAK: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). TWA: 100 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы.</p>
толуол	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 192 мг/м³ 8 часы. PEAK: 384 мг/м³ 15 минут. PEAK: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [butyl acetate, all isomers] TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 208 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы.</p>
Бутанол	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу.</p>

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

ацетон	<p>STEL: 150 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 80 мг/м³ 8 часы. TWA: 25 м.д. 8 часы.</p> <p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021).</p> <p>TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 250 м.д. 8 часы.</p>
Изобутанол	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [butanol, all isomers, except n-butanol] Проникает через кожу.</p> <p>STEL: 150 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу.</p> <p>STEL: 568 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 185 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
Ксилол	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [xylene, all isomers] Проникает через кожу.</p> <p>STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 109 мг/м³ 8 часы. TWA: 25 м.д. 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу.</p> <p>STEL: 550 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [trimethylbenzenes]</p> <p>TWA: 100 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы.</p>
толуол	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу.</p> <p>STEL: 188 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 94 мг/м³ 8 часы. TWA: 25 м.д. 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values</p> <p>OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 241 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 150 м.д. 15 минут. OELV-15min: 723 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values</p> <p>OELV-8hr: 20 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 83 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 50 м.д. 15 минут. OELV-15min: 208 мг/м³ 15 минут.</p>
Бутанол	<p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs)</p> <p>OELV-8hr: 20 м.д. 8 часы.</p>
ацетон	<p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values</p> <p>OELV-8hr: 500 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 1210 мг/м³ 8 часы.</p>
Изобутанол	<p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: Advisory</p>

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

1-Метокси 2-пропанол	<p>Occupational Exposure Limit Values (OELVs) OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 150 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 75 м.д. 15 минут. OELV-15min: 225 мг/м³ 15 минут.</p>
Ксилол	<p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 100 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 375 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 150 м.д. 15 минут. OELV-15min: 568 мг/м³ 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). [xylene mixed isomers] Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 221 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 100 м.д. 15 минут. OELV-15min: 442 мг/м³ 15 минут.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 275 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 100 м.д. 15 минут. OELV-15min: 550 мг/м³ 15 минут.</p>
толуол	<p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 100 мг/м³ 8 часы. OELV-8hr: 20 м.д. 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 192 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 100 м.д. 15 минут. OELV-15min: 384 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<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>
ацетон	<p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). 8 hours: 20 м.д. 8 часы. 8 hours: 83 мг/м³ 8 часы. Short Term: 50 м.д. 15 минут. Short Term: 208 мг/м³ 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). 8 hours: 500 м.д. 8 часы. 8 hours: 1210 мг/м³ 8 часы.</p>
Ксилол	<p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). Проникает через кожу. 8 hours: 100 м.д. 8 часы. 8 hours: 375 мг/м³ 8 часы. Short Term: 150 м.д. 15 минут. Short Term: 568 мг/м³ 15 минут.</p>
	<p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). [Xylenes, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. 8 hours: 50 м.д. 8 часы.</p>

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>8 hours: 221 мг/м³ 8 часы. Short Term: 100 м.д. 15 минут. Short Term: 442 мг/м³ 15 минут.</p> <p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). Проникает через кожу.</p> <p>8 hours: 50 м.д. 8 часы. 8 hours: 275 мг/м³ 8 часы. Short Term: 100 м.д. 15 минут. Short Term: 550 мг/м³ 15 минут.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).</p> <p>8 hours: 20 м.д. 8 часы. 8 hours: 100 мг/м³ 8 часы.</p>
толуол	<p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). Проникает через кожу.</p> <p>8 hours: 50 м.д. 8 часы. 8 hours: 192 мг/м³ 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</p> <p>TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</p> <p>TWA: 83 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м³ 15 минут.</p>
Бутанол	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). [Butylalcohol]</p> <p>TWA: 10 мг/м³ 8 часы.</p>
ацетон	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</p> <p>TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 м.д. 8 часы.</p>
Изобутанол	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). [Butylalcohol]</p> <p>TWA: 10 мг/м³ 8 часы.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). Проникает через кожу.</p> <p>TWA: 100 м.д. 8 часы. STEL: 568 мг/м³ 15 минут. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут.</p>
Ксилол	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). [Xylenes] Проникает через кожу.</p> <p>TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). Проникает через кожу.</p> <p>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>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</p> <p>TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м³ 8 часы.</p>
толуол	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). Проникает через кожу.</p>

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

	<p>TWA: 50 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 мг/м³ 15 минут. TWA: 14 м.д. 8 часы. STEL: 40 м.д. 15 минут.</p>
Ацетат н-бутила	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). TWA: 83 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 208 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.</p>
Бутанол	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 45 мг/м³ 8 часы. TWA: 15 м.д. 8 часы. CEIL: 90 мг/м³ CEIL: 30 м.д.</p>
ацетон	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). TWA: 1210 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 м.д. 8 часы. STEL: 2420 мг/м³ 15 минут. STEL: 1000 м.д. 15 минут.</p>
Изобутанол	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 10 мг/м³ 8 часы.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 190 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 300 мг/м³ 15 минут. STEL: 75 м.д. 15 минут.</p>
Ксилол	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). [xylene, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 250 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 400 мг/м³ 15 минут. STEL: 75 м.д. 15 минут.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). [Trimethylbenzene and its isomers] TWA: 100 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы.</p>
толуол	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Проникает через кожу. 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>

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

Ацетат н-бутила	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). 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>
ацетон	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1210 мг/м³ 8 часы.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу. 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>
Ксилол	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). [xylenes, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу. 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>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м³ 8 часы.</p>
толуол	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 192 мг/м³ 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<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>
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>

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

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>
Ксилол	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут.</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>
1,2,4-Триметилбензол	<p>EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м³ 8 часы.</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>
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>
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>
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>
Ксилол	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). [xylenes (all isomers)] Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 210 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 442 мг/м³ 15 минут.</p>

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>STEL, 15-min: 100 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 47.5 м.д. 8 часы.</p> <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>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). OEL, 8-h TWA: 100 мг/м³ 8 часы. STEL, 15-min: 200 мг/м³ 15 минут. OEL, 8-h TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL, 15-min: 40 м.д. 15 минут.</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>
Ацетат н-бутила	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.</p> <p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Примечания: indicative limit value TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через кожу. Примечания: indicative limit value TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м³ 8 часы.</p> <p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через кожу. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м³ 15 минут.</p>
Бутанол	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через кожу. CEIL: 75 мг/м³ CEIL: 25 м.д.</p>
ацетон	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Примечания: indicative limit value TWA: 125 м.д. 8 часы. TWA: 295 мг/м³ 8 часы.</p>
Изобутанол	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через кожу. CEIL: 75 мг/м³ CEIL: 25 м.д.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через кожу. Примечания: indicative limit value TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 180 мг/м³ 8 часы.</p>
Ксилол	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). [Xylene, all isomers] Проникает через кожу. Примечания: indicative limit value TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 108 мг/м³ 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через кожу. Примечания: indicative limit value TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 270 мг/м³ 8 часы.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Примечания: indicative limit value TWA: 100 мг/м³ 8 часы.</p>

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

толуол	TWA: 20 м.д. 8 часы. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через кожу. Примечания: indicative limit value TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 94 мг/м ³ 8 часы.
Ацетат н-бутила	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/м ³ 8 часы. STEL: 720 мг/м ³ 15 минут.
4-Метилпентан-2-он	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/м ³ 8 часы. STEL: 200 мг/м ³ 15 минут.
Бутанол	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: 50 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 мг/м ³ 15 минут.
ацетон	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/м ³ 8 часы. STEL: 1800 мг/м ³ 15 минут.
Изобутанол	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/м ³ 8 часы. STEL: 200 мг/м ³ 15 минут.
1-Метокси 2-пропанол	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). Проникает через кожу. TWA: 180 мг/м ³ 8 часы. STEL: 360 мг/м ³ 15 минут.
Ксилол	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). [xylene – mixed isomers (1,2-, 1,3-, 1,4-)] Проникает через кожу. TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. STEL: 200 мг/м ³ 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	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.

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

1,2,4-Триметилбензол	TWA: 260 мг/м ³ 8 часы. STEL: 520 мг/м ³ 15 минут. Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). [trimethyl benzene – mixed isomers (1,2,3-, 1,2,4- and 1,3,5-)] Проникает через кожу.
толуол	TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. STEL: 170 мг/м ³ 15 минут. Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). Проникает через кожу.
Ацетат н-бутила	TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. STEL: 200 мг/м ³ 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).
4-Метилпентан-2-он	TWA: 150 м.д. 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).
Бутанол	TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 75 м.д. 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).
ацетон	TWA: 20 м.д. 8 часы. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).
Изобутанол	TWA: 500 м.д. 8 часы. STEL: 750 м.д. 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).
1-Метокси 2-пропанол	TWA: 50 м.д. 8 часы. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).
Ксилол	TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). [Xylene]
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	TWA: 100 м.д. 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values
1,2,4-Триметилбензол	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. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). [Trimethylbenzene, mixture of isomers]
толуол	TWA: 25 м.д. 8 часы. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). Проникает через кожу.
Ацетат н-бутила	TWA: 20 м.д. 8 часы. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021).
4-Метилпентан-2-он	VLA: 241 мг/м ³ 8 часы. VLA: 50 м.д. 8 часы. Short term: 723 мг/м ³ 15 минут. Short term: 150 м.д. 15 минут. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021).
	VLA: 83 мг/м ³ 8 часы. VLA: 20 м.д. 8 часы. Short term: 208 мг/м ³ 15 минут.

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

Бутанол	<p>Short term: 50 м.д. 15 минут. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). VLA: 100 мг/м³ 8 часы. VLA: 33 м.д. 8 часы. Short term: 200 мг/м³ 15 минут. Short term: 66 м.д. 15 минут.</p>
ацетон	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). VLA: 1210 мг/м³ 8 часы. VLA: 500 м.д. 8 часы. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). VLA: 100 мг/м³ 8 часы. VLA: 33 м.д. 8 часы. Short term: 200 мг/м³ 15 минут. Short term: 66 м.д. 15 минут.</p>
Изобутанол	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). VLA: 100 мг/м³ 8 часы. VLA: 33 м.д. 8 часы. Short term: 200 мг/м³ 15 минут. Short term: 66 м.д. 15 минут.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). Проникает через кожу. VLA: 375 мг/м³ 8 часы. VLA: 100 м.д. 8 часы. Short term: 568 мг/м³ 15 минут. Short term: 150 м.д. 15 минут.</p>
Ксилол	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). [Xylene] Проникает через кожу. VLA: 221 мг/м³ 8 часы. VLA: 50 м.д. 8 часы. Short term: 442 мг/м³ 15 минут. Short term: 100 м.д. 15 минут.</p>
Сольвент нефтяной легкий ароматический	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). [Solvent naphtha] Проникает через кожу. VLA: 100 мг/м³ 8 часы. Short term: 200 мг/м³ 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). Проникает через кожу. VLA: 275 мг/м³ 8 часы. VLA: 50 м.д. 8 часы. Short term: 550 мг/м³ 15 минут. Short term: 100 м.д. 15 минут.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). VLA: 100 мг/м³ 8 часы. VLA: 20 м.д. 8 часы.</p>
толуол	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). Проникает через кожу. VLA: 192 мг/м³ 8 часы. VLA: 50 м.д. 8 часы. Short term: 384 мг/м³ 15 минут. Short term: 100 м.д. 15 минут.</p>
Ацетат н-бутила	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [Butyl acetates] TWA: 241 мг/м³, (Butyl acetates) 8 часы. TWA: 50 м.д., (Butyl acetates) 8 часы. STEL: 723 мг/м³, (Butyl acetates) 15 минут. STEL: 150 м.д., (Butyl acetates) 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). Проникает через кожу. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 166 мг/м³ 15 минут.</p>

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

Бутанол	STEL: 40 м.д. 15 минут. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [Butyl alcohols] TWA: 310 мг/м ³ , (Butyl alcohols) 8 часы. TWA: 100 м.д., (Butyl alcohols) 8 часы.
ацетон	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы. TWA: 500 м.д. 8 часы.
Изобутанол	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [Butyl alcohols] TWA: 310 мг/м ³ , (Butyl alcohols) 8 часы. TWA: 100 м.д., (Butyl alcohols) 8 часы.
1-Метокси 2-пропанол	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). Проникает через кожу. TWA: 375 мг/м ³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.
Ксилол	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [xylene, mixed isomers] Проникает через кожу. TWA: 221 мг/м ³ , (xylene, mixed isomers) 8 часы. TWA: 50 м.д., (xylene, mixed isomers) 8 часы. STEL: 442 мг/м ³ , (xylene, mixed isomers) 15 минут. STEL: 100 м.д., (xylene, mixed isomers) 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). Проникает через кожу. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 550 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут.
1,2,4-Триметилбензол	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [Trimethylbenzene, all isomers] TWA: 100 мг/м ³ , (Trimethylbenzene, all isomers) 8 часы. TWA: 20 м.д., (Trimethylbenzene, all isomers) 8 часы.
толуол	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). Проникает через кожу. 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.
Ацетат н-бутила	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. KTV: 723 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 150 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.
4-Метилпентан-2-он	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/м ³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. KTV: 208 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.
Бутанол	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). TWA: 310 мг/м ³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. KTV: 310 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.
ацетон	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).

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

Изобутанол	<p>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> <p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</p> <p>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>
1-Метокси 2-пропанол	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</p> <p>Проникает через кожу.</p> <p>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>
Ксилол	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</p> <p>[xylene (mixture of isomers)] Проникает через кожу.</p> <p>TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. KTV: 442 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).</p> <p>Проникает через кожу.</p> <p>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>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</p> <p>TWA: 100 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. KTV: 40 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 200 мг/м³, 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).</p> <p>Проникает через кожу.</p> <p>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>
Ацетат н-бутила	<p>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022).</p> <p>TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022).</p> <p>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>
Бутанол	<p>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу.</p> <p>STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 154 мг/м³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы.</p>

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

ацетон	TWA: 61 мг/м ³ 8 часы. National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022).
Изобутанол	TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы. National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022).
1-Метокси 2-пропанол	TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 154 мг/м ³ 8 часы. National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу.
Ксилол	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. National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). [Xylene, mixture of isomers] Проникает через кожу.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу.
1,2,4-Триметилбензол	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. National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022).
толуол	TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу.
Ацетат н-бутила	TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 192 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м ³ 15 минут. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). [butyl acetate]
4-Метилпентан-2-он	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. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021).
Бутанол	TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 200 мг/м ³ 15 минут. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу.
ацетон	TWA: 15 м.д. 8 часы. TWA: 45 мг/м ³ 8 часы. STEL: 30 м.д. 15 минут. STEL: 90 мг/м ³ 15 минут. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021).
ацетон	TWA: 250 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м ³ 8 часы. STEL: 500 м.д. 15 минут. STEL: 1200 мг/м ³ 15 минут.

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

Изобутанол	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 150 мг/м ³ 8 часы. STEL: 75 м.д. 15 минут. STEL: 250 мг/м ³ 15 минут.
1-Метокси 2-пропанол	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут. TWA: 190 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Ксилол	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). [xylene] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). 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.
1,2,4-Триметилбензол	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). [trimethyl benzene] TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. STEL: 35 м.д. 15 минут. STEL: 170 мг/м ³ 15 минут.
толуол	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу. Ототоксичное вещество. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 192 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м ³ 15 минут.
Ацетат н-бутила	SUVA (Швейцария, 1/2023). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 240 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 720 мг/м ³ 15 минут.
4-Метилпентан-2-он	SUVA (Швейцария, 1/2023). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 82 мг/м ³ 8 часы. STEL: 40 м.д. 15 минут. STEL: 164 мг/м ³ 15 минут.
Бутанол	SUVA (Швейцария, 1/2023). TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 310 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 310 мг/м ³ 15 минут.
ацетон	SUVA (Швейцария, 1/2023). TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1200 мг/м ³ 8 часы. STEL: 1000 м.д. 15 минут. STEL: 2400 мг/м ³ 15 минут.
Изобутанол	SUVA (Швейцария, 1/2023). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 150 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 150 мг/м ³ 15 минут.

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

1-Метокси 2-пропанол	SUVA (Швейцария, 1/2023). TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 360 мг/м ³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 720 мг/м ³ 15 минут.
Ксилол	SUVA (Швейцария, 1/2023). [Xylenes (all isomers)] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 220 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 440 мг/м ³ 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	SUVA (Швейцария, 1/2023). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 275 мг/м ³ 15 минут.
1,2,4-Триметилбензол	SUVA (Швейцария, 1/2023). [Trimethylbenzenes (all isomers)] TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. STEL: 40 м.д. 15 минут. STEL: 200 мг/м ³ 15 минут.
толуол	SUVA (Швейцария, 1/2023). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 190 мг/м ³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 760 мг/м ³ 15 минут.
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.
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.
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.
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.
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.
Ксилол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Великобритании (UK), 1/2020). [xylene, o-,m-,p- or mixed isomers] Проникает через кожу. STEL: 441 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.</p> <p>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 548 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 274 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). [trimethylbenzenes, all isomers or mixtures] TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 125 мг/м³ 8 часы.</p>
толуол	<p>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 384 мг/м³ 15 минут. TWA: 191 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
1,3,5-триметилбензол	<p>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). [trimethylbenzenes, all isomers or mixtures] TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 125 мг/м³ 8 часы.</p>
Формальдегид	<p>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 2.5 мг/м³ 15 минут. STEL: 2 м.д. 15 минут. TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 2.5 мг/м³ 8 часы.</p>

Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия
Ксилол	<p>VGU BEI (Австрия, 9/2020) [xylenes] BEI Fitness: 1000 µg/l, xylene [in blood]. Время выборки: one year. BEI Fitness: 1.5 g/l, methylhippuricacid [in urine]. Время выборки: one year.</p>
толуол	<p>VGU BEI (Австрия, 9/2020) BEI Fitness: 250 µg/l, toluene [in blood]. Время выборки: one year. BEI Fitness: 0.8 mg/l, o-cresol [in urine]. Время выборки: one year. BEI Fitness: 130000 /µl, platelets (non-pathological differential blood count) [in blood]. Время выборки: one year. BEI Fitness: 150000 /µl, platelets [in blood]. Время выборки: one year. BEI Fitness: 3700 к 13000 /µl, leukocytes (non-pathological differential blood count) [in blood]. Время выборки: one year. BEI Fitness: 4000 к 13000 /µl, leukocytes [in blood]. Время выборки: one year. BEI Fitness - men: 3.8 million/µl, erythrocytes [in blood]. Время выборки: one year. BEI Fitness - women: 3.2 million/µl, erythrocytes [in blood]. Время выборки: one year. BEI Fitness - men: 12 g/dl, hemoglobin [in blood]. Время</p>

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 37/65

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

Показатели воздействия неизвестны.	<p>выборки: one year. BEI Fitness - women: 10 g/dl, hemoglobin [in blood]. Время выборки: one year.</p>
ацетон	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021) BLV: 80 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: after the end of the exposure or the end of the work shift.</p>
толуол	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021) BLV: 1.6 mmol/mmol creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: after the end of the exposure or the end of the work shift.</p>
4-Метилпентан-2-он	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) BEI: 3.5 mg/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Время выборки: not critical. BEI: 35 nmol/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Время выборки: not critical.</p>
ацетон	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) BEI: 20 mg/g creatinine, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 39 mmol/mol creatinine, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 20 mg/l, acetone [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 0.34 mmol/l, acetone [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift.</p>
Ксилол	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) [xylene] BEI: 1.5 mg/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 14.13 µmol/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 0.88 mol/mol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.</p>
1,2,4-Триметилбензол	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) [trimethylbenzene (all isomers including mesitylene)] BEI: 400 mg/g creatinine, dimethylbenzoic acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift (in case of chronic exposure in the middle of the working week).</p>
толуол	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) BEI: 20 ppm, toluene [in end exhaled air]. Время выборки: during exposure. BEI: 0.83 µmol/l, toluene [in end exhaled air]. Время выборки: during exposure. BEI: 1 mg/l, toluene [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 10.85 µmol/l, toluene [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift.</p>

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

Показатели воздействия неизвестны.	BEI: 1.05 mmol/mol creatinine, o-cresol [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 1 mg/g creatinine, o-cresol [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 1.58 mol/mol creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 2.5 g/g creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.
Ксилол	Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чехия, 9/2015) [Xylene] Biological limit values: 820 µmol/mmol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of the shift. Biological limit values: 1400 mg/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of the shift.
толуол	Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чехия, 9/2015) Biological limit values: 1000 µmol/mmol creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: end of the shift. Biological limit values: 1600 mg/g, hippuric acid [in urine]. Время выборки: end of the shift. Biological limit values: 1.6 µmol/mmol creatinine, o-kresol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: end of the shift. Biological limit values: 1.5 mg/g creatinine, o-kresol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: end of the shift.
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Ксилол	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020) [Xylene] BEI: 5 mmol/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.
толуол	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020) BEI: 500 nmol/l, toluene [in blood]. Время выборки: the morning after the working day.
Показатели воздействия неизвестны.	
4-Метилпентан-2-он	DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228). BEI: 0.7 mg/l, hexone [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift. TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022) BEI: 0.7 mg/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.
Бутанол	DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) BEI: 2 mg/g creatinine, 1-butanol [in urine]. Время выборки: at the beginning of the next shift. BEI: 10 mg/g creatinine, 1-butanol [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift. TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022) BEI: 2 mg/g creatinine, butan-1-ol (butanol-1) (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: at the beginning of the next shift. BEI: 10 mg/g creatinine, butan-1-ol (butanol-1) (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.

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

ацетон	DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift. TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022) BEI: 80 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.
1-Метокси 2-пропанол	DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) BEI: 15 mg/l, propylene glycol 1-methyl ether [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift. TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022) BEI: 15 mg/l, 1-methoxyпропан-2-ол [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.
Ксилол	DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) [Xylene (all isomers)] Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228). BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid (toluric acid) (all isomers) [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift. TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022) [Xylene (all isomers)] BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.
1,2,4-Триметилбензол	DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) [Trimethylbenzene (all isomers)] BEI: 400 mg/g creatinine, dimethyl benzoic acids (sum of isomers 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) [Trimethylbenzene] BEI: 400 mg/g creatinine, dimethylbenzoic acids (sum of isomers 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.
толуол	DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228). BEI: 600 µg/l, toluene [in blood]. Время выборки: immediately after exposure. BEI: 1.5 mg/l, o-cresol (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. BEI: 75 µg/l, toluene [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift. TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022) BEI: 600 µg/l, toluene [in whole blood]. Время выборки: immediately after exposure. BEI: 1.5 mg/l, o-cresol (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. BEI: 75 µg/l, toluene [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.
Показатели воздействия неизвестны.	

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

4-Метилпентан-2-он	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022) BEI: 35 µmol/l, methyl-iso-butyl-ketone [in urine]. Время выборки: at the end of the shift. BEI: 3.5 mg/l, methyl-iso-butyl-ketone [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.</p>
Бутанол	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022) BEI: 15 µmol/mmol creatinine, n-butyl-alcohol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: at the end of the shift. BEI: 10 mg/g creatinine, n-butyl-alcohol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: at the end of the shift. BEI: 3 µmol/mmol creatinine, n-butyl-alcohol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: before the next shift. BEI: 2 mg/g creatinine, n-butyl-alcohol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: before the next shift.</p>
ацетон	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022) BEI: 1380 µmol/l, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of the shift. BEI: 80 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.</p>
Ксилол	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022) [xylene] BEI: 1500 mg/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the shift. BEI: 860 µmol/mmol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.</p>
толуол	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022) BEI: 1 mg/g creatinine, o-cresol [in urine]. Время выборки: at the end of the shift. BEI: 1 µmol/mmol creatinine, o-cresol [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.</p>
Показатели воздействия неизвестны.	
4-Метилпентан-2-он	<p>NAOSH (Ирландия, 1/2011) BMGV: 1 mg/l, MIBK [in urine]. Время выборки: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.</p>
ацетон	<p>NAOSH (Ирландия, 1/2011) BMGV: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.</p>
Ксилол	<p>NAOSH (Ирландия, 1/2011) [Xylene] BMGV: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Время выборки: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.</p>
толуол	<p>NAOSH (Ирландия, 1/2011) BMGV: 0.3 mg/g creatinine, o-cresol [in urine]. Время выборки: end of shift - As soon as possible after exposure ceases. BMGV: 0.03 mg/l, toluene [in urine]. Время выборки: end of shift - As soon as possible after exposure ceases. BMGV: 0.02 mg/l, toluene [in blood]. Время выборки: prior to last shift of workweek.</p>
Показатели воздействия неизвестны.	
толуол	<p>Minister Cabinet Regulations No.325 - BEI (Латвия, 7/2018) BEI: 0.05 mg/l, toluene [in blood]. BEI: 1.6 g/g creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: end of the shift.</p>
Показатели воздействия неизвестны.	

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

Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
4-Метилпентан-2-он	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) BEI: 1 mg/l, methylisobutylketone (MIBK) [in urine]. Время выборки: end of shift.
ацетон	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of shift.
Ксилол	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [Xylenes] BEI: 1.5 g/g creatinine, (o, m, p) -methyl-boronic acids [in urine]. Время выборки: end of shift.
толуол	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) BEI: 0.3 mg/g creatinine, o-cresol [in urine]. Время выборки: end of shift. BEI: 0.03 mg/l, toluene [in urine]. Время выборки: end of shift. BEI: 0.02 mg/l, toluene [in blood]. Время выборки: end of shift at the end of the workweek.
ацетон	HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2020) OBLV: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of shift.
Ксилол	HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2020) [Xylene] OBLV: 3 g/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of shift.
толуол	HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2020) OBLV: 3 mg/l, o-cresol [in urine]. Время выборки: end of shift. OBLV: 2 g/l, hippuric acid [in urine]. Время выборки: end of shift.
4-Метилпентан-2-он	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020) BLV: 2.67 µmol/mmol creatinine, hexon [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 2.36 mg/g creatinine, hexon [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 35.4 µmol/l, hexon [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 3.5 mg/l, hexon [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
Бутанол	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020) BLV: 15.34 µmol/mmol creatinine, n-butyl alcohol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 10 mg/g creatinine, n-butyl alcohol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 3.13 µmol/mmol creatinine, n-butyl alcohol [in urine]. Время выборки: before the next work shift. BLV: 2 mg/g creatinine, n-butyl alcohol [in urine]. Время выборки: before the next work shift.
ацетон	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020) BLV: 103.9 µmol/mmol creatinine, acetone [in urine]. Время

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

Ксилол

выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 53.36 mg/g creatinine, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 1378 µmol/l, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 80 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.

Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020) [xylene, all isomers]

BLV: 781 µmol/mmol creatinine, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 1334 mg/g creatinine, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 10355 µmol/l, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine].
Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 14.6 µmol/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 2000 mg/l, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine].
Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 1.5 mg/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.

толуол

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

BLV: 1010 µmol/mmol creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 1.08 µmol/mmol creatinine, o-cresol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.
BLV: 1600 mg/g creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 1.03 mg/g creatinine, o-cresol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.
BLV: 13399 µmol/l, hippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 14.3 µmol/l, o-cresol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.
BLV: 6517 nmol/l, toluene [in blood]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 2401 mg/l, hippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.
BLV: 1.5 mg/l, o-cresol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.
BLV: 600 µg/l, toluene [in blood]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.

4-Метилпентан-2-он

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.

Бутанол

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.

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

ацетон	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.
1-Метокси 2-пропанол	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.
Ксилол	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) [xylene (all isomers)] BAT: 2 g/l, methylhippuric acid (all isomers) [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.
1,2,4-Триметилбензол	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) [trimethylbenzene (all isomers)] BAT: 400 mg/g creatinine, dimethylbenzoic acid (all isomers 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.
толуол	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.
4-Метилпентан-2-он	National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022) VLB: 1 mg/l, methyl isobutyl ketone [in urine]. Время выборки: end of shift.
ацетон	National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022) VLB: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of shift.
Ксилол	National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022) [Xylenes] VLB: 1 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Время выборки: end of shift.
толуол	National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022) VLB: 0.05 mg/l, toluene [in blood]. Время выборки: prior to last shift of workweek. VLB: 0.6 mg/g creatinine, o-cresol [in urine]. Время выборки: end of shift. VLB: 0.08 mg/l, toluene [in urine]. Время выборки: end of shift.
Показатели воздействия неизвестны.	

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

4-Метилпентан-2-он	<p>SUVA (Швейцария, 1/2023) BEI: 0.7 mg/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours.</p>
Бутанол	<p>SUVA (Швейцария, 1/2023) BEI: 2 mg/g creatinine, n-butanol [in urine]. Время выборки: before the next shift or 4pm.</p>
ацетон	<p>SUVA (Швейцария, 1/2023) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. BEI: 0.86 mmol/l, acetone [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours.</p>
1-Метокси 2-пропанол	<p>SUVA (Швейцария, 1/2023) BEI: 20 mg/l, 1-methoxypropanol-2 [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. BEI: 221.9 µmol/l, 1-methoxypropanol-2 [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours.</p>
Ксилол	<p>SUVA (Швейцария, 1/2023) [Xylene, all isomers] BEI: 2 g/l, methyl hippuric acid [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours.</p>
толуол	<p>SUVA (Швейцария, 1/2023) BEI: 2 g/g creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift. BEI: 1.26 mmol/mmol creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift. BEI: 0.5 mg/l, o-cresol [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift. BEI: 4.62 µmol/l, o-cresol [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift. BEI: 600 µg/l, toluene [in blood]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. BEI: 6.48 µmol/l, toluene [in blood]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. BEI: 75 µg/l, toluene [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours.</p>
4-Метилпентан-2-он	<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>
Ксилол	<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)

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 26/09/2024

Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1

45/65

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

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

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
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
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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 46/65

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

Бутанол	DNEL	Долговременный Вдыхание	83 мг/м ³	Работники	Местный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	83 мг/м ³	Работники	Системный	
	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	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	
	ацетон	DNEL	Долговременный Вдыхание	155 мг/м ³	Основная популяция	Местный
DNEL		Долговременный Вдыхание	310 мг/м ³	Работники	Местный	
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	
DNEL		Долговременный Вдыхание	1210 мг/м ³	Работники	Системный	
DNEL		Кратковременный Вдыхание	2420 мг/м ³	Работники	Местный	
Изобутанол		DNEL	Долговременный Вдыхание	55 мг/м ³	Основная популяция	Местный
		DNEL	Долговременный Вдыхание	310 мг/м ³	Работники	Местный
1-Метокси 2-пропанол	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	

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

Ксилол	DNEL	Долговременный Вдыхание	369 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	553.5 мг/м ³	Работники	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	553.5 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	65.3 мг/м ³	Основная популяция	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	260 мг/м ³	Основная популяция	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	260 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	221 мг/м ³	Работники	Местный	
	DNEL	Долговременный Перорально	12.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	65.3 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	125 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	212 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	221 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	442 мг/м ³	Работники	Местный	
	Сольвент нафта нефтяной легкий ароматический	DNEL	Кратковременный Вдыхание	442 мг/м ³	Работники	Системный
DNEL		Долговременный Вдыхание	0.41 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	1.9 мг/м ³	Работники	Системный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	178.57 мг/м ³	Основная популяция	Местный	
DNEL		Кратковременный Вдыхание	640 мг/м ³	Основная популяция	Местный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	837.5 мг/м ³	Работники	Местный	
DNEL		Кратковременный Вдыхание	1066.67 мг/м ³	Работники	Местный	
DNEL		Кратковременный Вдыхание	1152 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
DNEL		Кратковременный Вдыхание	1286.4 мг/м ³	Работники	Системный	
2-Метокси-1-метилэтил ацетат		DNEL	Долговременный Вдыхание	33 мг/м ³	Основная популяция	Местный
		DNEL	Долговременный Вдыхание	33 мг/м ³	Основная популяция	Системный
		DNEL	Долговременный Перорально	36 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
		DNEL	Долговременный Вдыхание	275 мг/м ³	Работники	Системный
		DNEL	Долговременный Кожный	320 мг/кг массы	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	320 мг/кг массы	Основная популяция	Системный	

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

1,2,4-Триметилбензол	DNEL	Кратковременный Вдыхание	550 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Кожный	796 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	15 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	29.4 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	29.4 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	29.4 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	29.4 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	100 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	100 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	100 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	100 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	9512 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	16171 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	толуол	DNEL	Долговременный Перорально	8.13 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция
DNEL		Долговременный Вдыхание	56.5 мг/м ³	Основная популяция	Местный
DNEL		Долговременный Вдыхание	56.5 мг/м ³	Основная популяция	Системный
DNEL		Долговременный Вдыхание	192 мг/м ³	Работники	Местный
DNEL		Долговременный Вдыхание	192 мг/м ³	Работники	Системный
DNEL		Долговременный Кожный	226 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
DNEL		Кратковременный Вдыхание	226 мг/м ³	Основная популяция	Местный
DNEL		Кратковременный Вдыхание	226 мг/м ³	Основная популяция	Системный
DNEL		Долговременный Кожный	384 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
DNEL		Кратковременный Вдыхание	384 мг/м ³	Работники	Местный

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

	DNEL	Кратковременный Вдыхание	384 мг/м ³	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. 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: 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.

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.

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

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 замерзания : 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: 0.8% (Диметилбензол (смесь изомеров))
Выше: 13% (Пропан-2-он)
Температура вспышки : В закрытом тигле: -19°C (-2.2°F)
Температура самовозгорания :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
1-Метокси 2-пропанол	270	518	
Сольвент нефтяной легкий ароматический	280 к 470	536 к 878	

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 51/65

AC EМАИLLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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				
толуол	23.17	3.1				

- Относительная плотность** : Не доступен.
Плотность : 1 г/см³
Плотность пара : Не доступен.
Взрывчатые свойства : Не доступен.
Окислительные свойства. : Не доступен.
Характеристики частиц
Медиана размера частиц : Не применимо.

9.2 Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

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

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	-
Бутанол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	24000 мг/м ³	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	3400 мг/кг	-
ацетон	LD50 Перорально	Крыса	790 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	5800 мг/кг	-
Изобутанол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	19200 мг/м ³	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	3400 мг/кг	-
LD50 Перорально	Крыса	2460 мг/кг	-	

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 52/65

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

1-Метокси 2-пропанол	LD50 Кожный	Кролик	13 г/кг	-
Ксилол	LD50 Перорально	Крыса	6600 мг/кг	-
	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	21.7 мг/л	4 часы
Сольвент нафта нефтяной легкий ароматический	LD50 Перорально	Крыса	4300 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	8400 мг/кг	-
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	LD50 Кожный	Кролик	>5 г/кг	-
1,2,4-Триметилбензол	LD50 Перорально	Крыса	8532 мг/кг	-
	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	18000 мг/м ³	4 часы
толуол	LD50 Перорально	Крыса	5 г/кг	-
	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	49 г/м ³	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	636 мг/кг	-

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

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Перорально	8276.36 мг/кг
Кожный	36742.43 мг/кг
Вдыхание (пары)	49.43 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	-
Бутанол	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	0.005 MI	-
ацетон	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 2 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
1-Метокси 2-пропанол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	186300 ppm	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	10 uL	-
Ксилол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	20 mg	-
1-Метокси 2-пропанол	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	395 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
Ксилол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 mg	-
Ксилол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	87 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 5 mg	-
Ксилол	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Крыса	-	8 часы 60 uL	-

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 53/65

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Сольвент нефтяной легкий ароматический толуол	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 %	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 100 uL	-
	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	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	500 mg	-

Заключение/Резюме : Вызывает раздражение кожи.

Сенсibilизация

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

Мутагенность

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

Канцерогенность

Заключение/Резюме : Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Вероятность раковых заболеваний зависит от продолжительности и уровня воздействия.

Токсичность, влияющая на репродукцию

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

Тератогенность

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

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Ацетат н-бутила	Категория 3	-	Наркотический эффект
4-Метилпентан-2-он	Категория 3	-	Наркотический эффект
Бутанол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
ацетон	Категория 3	-	Наркотический эффект
Изобутанол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
1-Метокси 2-пропанол	Категория 3	-	Наркотический эффект
Ксилол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
Сольвент нефтяной легкий ароматический	Категория 3	-	Раздражение

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 54/65

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Категория 3	-	респираторного тракта Наркотический эффект
1,2,4-Триметилбензол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
толуол	Категория 3	-	Наркотический эффект

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Ксилол	Категория 2	через рот, вдыхание	-
толуол	Категория 2	-	-

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
Ксилол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Сольвент нафта нефтяной легкий ароматический	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
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 попадании на кожу вызывает раздражение.
- 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
- 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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024	Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации	Версия : 1	55/65
AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты			Label No :85722

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

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

Канцерогенность : Предполагается, что данное вещество вызывает 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

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
Бутанол	Хронический NOEC 168 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Эмбрион	33 дней
	Острый EC50 1983000 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
ацетон	Острый LC50 1730000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часы
	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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 56/65

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Изобутанол	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
1,2,4-Триметилбензол	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
толуол	Хронический NOEC 5 мкг/л Морская вода	Рыба - <i>Gasterosteus aculeatus</i> - Личинка	42 дней
	Острый LC50 600 мг/л Морская вода	Ракообразные - <i>Artemia salina</i>	48 часы
толуол	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
толуол	Острый LC50 4910 мкг/л Морская вода	Ракообразные - <i>Elasmopus pecteniscrus</i> - Взрослая особь	48 часы
	Острый LC50 7720 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
толуол	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
толуол	Хронический NOEC 1000 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	21 дней

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

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
Бутанол	1	-	Низкий
ацетон	-0.23	-	Низкий
Изобутанол	1	-	Низкий
1-Метокси 2-пропанол	<1	-	Низкий
Ксилол	3.12	8.1 к 25.9	Низкий
Сольвент нафта нефтяной легкий ароматический	-	10 к 2500	Высокий
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	1.2	-	Низкий
1,2,4-Триметилбензол	3.63	243	Низкий
толуол	2.73	90	Низкий

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 57/65

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

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.

Европейский Каталог Отходов (EWC) : 08.01.11

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 58/65

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

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.	No.	No.

Дополнительная информация

ADR/RID : **Специальные условия** 640 (C)
Туннельный кодекс (D/E)

ADN : Данный продукт классифицируется как опасное для окружающей среды вещество, только если транспортируется на наливных судах.
Специальные условия 640 (C)

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.

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]
AC EMAILLACK FM 3021-80	≥90	3
толуол	<3	48

Маркировка :

Другие правила ЕЭС

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 59/65

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

Класс VbF : A I
Очень опасная воспламеняющаяся жидкость.

Ограничение на использование органических растворителей : Разрешено.

Чехия

Код хранения : I

Дания

Класс пожара (Дания) : I-1

Executive Order No. 1795/2015

Наименование ингредиента	Annex I Section A	Annex I Section B
4-methylpentan-2-one	-	Carc. 2, H351

MAL-код : 4-1

Защита, соответствующая MAL-коду : В соответствии с инструкциями при работе с закодированными продуктами должны использоваться следующие типы индивидуального защитного оборудования:

Общий: При всех работах, которые могут приводить к загрязнению, необходимо надевать перчатки. Фартук/комбинезон/защитную одежду необходимо надевать в тех случаях, когда загрязнение настолько велико, что обычная рабочая одежда не способна защитить кожу от ее контакта с продуктом. При работе с разбрызгивающимся продуктом необходимо надевать защитную маску, если не требуется полноразмерная маска для лица. В этом случае не требуются другие рекомендованные защитные средства для глаз.

При проведении всех операций по распылению продукта, когда облако может захватить оператора, необходимо надевать средства защиты дыхания с подачей воздуха, защитные перчатки, фартук, комбинезон, защитную одежду в соответствии с инструкциями.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 60/65

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

MAL-код: 4-1

Применение: При распылении в новых* камерах, если оператор находится вне зоны распыления. При использовании скрепера или ножа, кисти, роликов и т.п. для предварительной и последующей обработки в ячейках или камерах существующего типа, если оператор находится в зоне распыления. При использовании скрепера или ножа, кисти, ролика и т.п. для предварительной и последующей обработки вне закрытого устройства, ячейки или камеры для распыления.

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

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

- Необходимо надевать полноазмерную маску с принудительной подачей воздуха и защитные перчатки.

В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в существующих* комбинированных камерах, распылительных ячейках и распылительных камерах, где оператор находится в зоне распыления. На время простоев, очистки и ремонта закрытых приспособлений, распылительных камер или ячеек, если имеется вероятность контакта с влажной краской или органическими растворителями.

- Необходимо надевать полноразмерную маску с принудительной подачей воздуха.

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

- Необходимо надевать полноразмерную защитную маску с принудительной подачей воздуха, комбинезон и капюшон.

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

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

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

* См. Инструкции.

Низкокипящие жидкости : This product contains low-boiling point liquids. Any respiratory protective equipment should be air-fed.

Ограничения в применении : Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National Working Environment Authorities Executive Order regarding Young People At Work.

Перечень нежелательных веществ : Продукт внесен в список.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Финляндия

Франция

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7	: Ацетат н-бутила 4-Метилпентан-2-он Бутанол ацетон Изобутанол 1-Метокси 2-пропанол Ксилол Сольвент нафта нефтяной легкий ароматический 2-Метокси-1-метилэтил ацетат 1,2,4-Триметилбензол толуол	RG 84 RG 84 RG 84 RG 84 RG 84 RG 84 RG 4bis, RG 84 RG 84 RG 84 RG 84 RG 4bis, RG 84
--	--	---

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

Германия

Класс хранения (TRGS 510) : 3

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Критерии опасности

Категория	Справочный номер
P5c	1.2.5.3

Класс опасности для воды 3

Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха. : TA-Luft Номер 5.2.5: 98.4%
TA-Luft Класс I - Номер 5.2.5: 1.5%

Италия

D.Lgs. 152/06 : Не определено.

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
xylene Сольвент нафта нефтяной легкий ароматический	- Продукт внесен в список.	- Продукт внесен в список.	- -	Development 2 -	- -
toluene Сольвент нафта нефтяной легкий ароматический	- Продукт внесен в список.	- Продукт внесен в список.	- -	Development 2 -	- -

Нормы расхода воды (ABM) : 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

Класс огнеопасной жидкости (SRVFS 2005: 10) : 1

Швейцария

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Содержание летучих органических веществ : Летучие органические вещества (весовые части): 59.5%

Международные инструкции

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

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

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

Не внесено в список.

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Аббревиатуры и сокращения

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

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

Классификация	Обоснование
Flam. Liq. 2, H225	На основании результатов испытаний
Skin Irrit. 2, H315	Метод расчетов
Eye Dam. 1, H318	Метод расчетов
Carc. 2, H351	Метод расчетов
STOT SE 3, H336	Метод расчетов
Aquatic Chronic 3, H412	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.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 **63/65**

AC EМАІLLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H361d	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Aquatic Chronic 2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
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
Repr. 2	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 2
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
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 : 26/09/2024

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1

AC EMAILLACK FM 3021-80

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 : 26/09/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 **64/65**

AC EMAILLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722

Дата выпуска/Дата пересмотра : 26/09/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1 65/65

АС EМАИLLACK FM 3021-80 - Все варианты

Label No :85722