

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Краска.

### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

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

е-mail адрес : Prod-safe@teknos.com

ответственного  
составителя данного  
паспорта безопасности

#### Национальные контакты

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

### 1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Телефонный номер : In an emergency, call 112

## РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

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

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Repr. 2, H361d

STOT SE 3, H336

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

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

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

### 2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Опасно

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

предварительной  
ратификации

Версия : 1 1/47

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

Label No : 65872

## РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

**Формулировки опасности** : H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.  
H361d - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

### Формулировки предупреждений

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

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

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

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

**Опасные ингредиенты** : Содержит: Ацетат н-бутила; толуол; ЕО бис (бензотриазолил) фенилпропионат и Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

**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 ГСГ** : Известны.

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

**3.2 Смеси** : Смесь.

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ	Тип
Ацетат н-бутила	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUN066	-	[1] [2]
Этилацетат	REACH #: 01-2119475103-46	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 09/01/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 2/47

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

**Label No** : 65872

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

толуол	EC: 205-500-4 CAS: 141-78-6 Индекс: 607-022-00-5		STOT SE 3, H336 EUH066		
	REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Индекс: 601-021-00-3	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Индекс: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
Ксилол	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤3.8	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	ATE [дермально] = 1100 мг/кг ATE [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1] [2]
Пропан-2-ол	REACH #: 01-2119457558-25 EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Индекс: 603-117-00-0	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
ЕО бис (бензотриазолил) фенилпропионат	REACH #: 01-0000015075-76 EC: 400-830-7 CAS: 104810-48-2 Индекс: 607-176-00-3	<1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	REACH #: 01-2119976378-19 EC: 288-306-2 CAS: 85711-46-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
2,5-Фурандион	REACH #: 01-2119472428-31 EC: 203-571-6 CAS: 108-31-6 Индекс: 607-096-00-9	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (дыхательная система) (вдыхание) EUH071 <b>Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.</b>	ATE [перорально] = 400 мг/кг Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001%	[1]

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

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

### Тип

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

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

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

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

- Контакт с глазами** : Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.
- Вдыхание** : Свежий воздух, покой. 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. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. 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. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов
- Контакт с кожей** : Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.
- Попадание внутрь организма** : Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или 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

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

предварительной  
ратификации

Версия : 1 4/47

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

Label No : 65872

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
боль или раздражение  
слезотечение  
покраснение
- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
тошнота или рвота  
головная боль  
сонливость / усталость  
головокружение  
бессознательное состояние  
уменьшенный вес эмбрионов  
увеличение количества смертей эмбрионов  
пороки развития скелета
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение  
покраснение  
уменьшенный вес эмбрионов  
увеличение количества смертей эмбрионов  
пороки развития скелета
- Попадание внутрь организма** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
уменьшенный вес эмбрионов  
увеличение количества смертей эмбрионов  
пороки развития скелета

### 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

- Примечание для лечащего врача** : Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Используйте сухие химические порошки, CO<sub>2</sub>, 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.
- Опасные продукты горения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:  
диоксид углерода  
монооксид углерода  
оксиды азота

### 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.

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

предварительной  
ратификации

Версия : 1 5/47

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

Label No : 65872

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

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

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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

**Для неаварийного персонала** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

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

### 6.2 Экологические предупреждения

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

### 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

**Малое рассыпанное (разлитое) количество** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. 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). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Избегайте воздействия - получите специальные инструкции перед использованием. Избегайте воздействия этого продукта при беременности. Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Используйте искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.
- Общие рекомендации по промышленной гигиене** : Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

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

#### Директива Seveso - Сообщаемые пороги

##### Критерии опасности

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

### 7.3 Специфическое конечное применение

- Рекомендации** : Не доступен.
- 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	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Butyl acetate (all isomers except tert-butyl acetate)]</b> CEIL: 480 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. CEIL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 241 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Этилацетат	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).</b> TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 734 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 1468 мг/м <sup>3</sup> , 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 400 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.
толуол	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).</b> <b>Проникает через кожу.</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 190 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 380 мг/м <sup>3</sup> , 4 количество раз за смену, 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).</b> <b>Проникает через кожу.</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. CEIL: 100 м.д., 8 количество раз за смену, 5 минут. CEIL: 550 мг/м <sup>3</sup> , 8 количество раз за смену, 5 минут.
Ксилол	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Xylenes (all isomers)]</b> PEAK: 442 мг/м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> 8 часы.
Пропан-2-ол	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).</b> TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 500 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 800 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 2000 мг/м <sup>3</sup> , 4 количество раз за смену, 15 минут.
2,5-Фурандион	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).</b> <b>Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания.</b> TWA: 0.1 м.д. 8 часы. TWA: 0.4 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. CEIL: 0.2 м.д., 8 количество раз за смену, 5 минут. CEIL: 0.8 мг/м <sup>3</sup> , 8 количество раз за смену, 5 минут.
Ацетат н-бутила	<b>Limit values (Бельгия, 5/2021). [butyl acetate, all isomers]</b> STEL: 712 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 238 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Этилацетат	<b>Limit values (Бельгия, 5/2021).</b> TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 734 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 1468 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. STEL: 400 м.д. 15 минут.
толуол	<b>Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу.</b> TWA: 20 м.д. 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 8/47



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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>TWA: 77 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.          STEL: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p> <p><b>Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу.</b>          TWA: 50 м.д. 8 часы.          TWA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.          STEL: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Ксилол	<p><b>Limit values (Бельгия, 5/2021). [Xylene] Проникает через кожу.</b>          TWA: 50 м.д. 8 часы.          TWA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.          STEL: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>Limit values (Бельгия, 5/2021).</b>          TWA: 200 м.д. 8 часы.          TWA: 500 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 400 м.д. 15 минут.          STEL: 1000 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>Limit values (Бельгия, 5/2021).</b>          TWA: 0.0025 м.д. 8 часы. Форма: vapour and aerosol          TWA: 0.01 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Форма: vapour and aerosol</p>
Ацетат н-бутила	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).</b>          Limit value 8 hours: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          Limit value 15 min: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Limit value 15 min: 150 м.д. 15 минут.          Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы.</p>
Этилацетат	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).</b>          Limit value 8 hours: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          Limit value 15 min: 400 м.д. 15 минут.          Limit value 15 min: 1468 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Limit value 8 hours: 200 м.д. 8 часы.</p>
толуол	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).</b>  <b>Проникает через кожу.</b>          Limit value 15 min: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Limit value 8 hours: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          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><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).</b>  <b>Проникает через кожу.</b>          Limit value 8 hours: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          Limit value 15 min: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Limit value 15 min: 100 м.д. 15 минут.          Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы.</p>
Ксилол	<p><b>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.</b>          Limit value 8 hours: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          Limit value 15 min: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Limit value 15 min: 100 м.д. 15 минут.          Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).</b>          Limit value 8 hours: 980 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          Limit value 15 min: 1225 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).</b></p>

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

Ацетат н-бутила	Limit value 8 hours: 1 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. <b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021).</b> STELV: 723 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. STELV: 150 м.д. 15 минут. ELV: 241 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы.
Этилацетат	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021).</b> STELV: 400 м.д. 15 минут. ELV: 200 м.д. 8 часы. STELV: 1468 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. ELV: 734 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
толуол	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021).</b> Проникает через кожу. STELV: 384 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. STELV: 100 м.д. 15 минут. ELV: 192 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021).</b> Проникает через кожу. STELV: 550 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. STELV: 100 м.д. 15 минут. ELV: 275 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы.
Ксилол	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021).</b> [xylene (all isomers)] Проникает через кожу. STELV: 442 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. STELV: 100 м.д. 15 минут. ELV: 221 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы.
Пропан-2-ол	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021).</b> STELV: 1250 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. STELV: 500 м.д. 15 минут. ELV: 999 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. ELV: 400 м.д. 8 часы.
2,5-Фурандион	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021).</b> Сенсibilизатор кожи. <b>Сенсibilизация дыхания.</b> STELV: 0.2 м.д. 15 минут. ELV: 0.41 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STELV: 0.8 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. ELV: 0.1 м.д. 8 часы.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Ацетат н-бутила	<b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022).</b> STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
Этилацетат	<b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022).</b> TWA: 500 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. TWA: 150 м.д. 8 часы. STEL: 1100 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 10/47

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

толуол	<p>STEL: 300 м.д. 15 минут.  <b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу.</b>  TWA: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 50 м.д. 8 часы.  STEL: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсibilизатор кожи.</b>  STEL: 100 м.д. 15 минут.  STEL: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  TWA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
Ксилол	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). [Xylenes] Проникает через кожу.</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.  STEL: 100 м.д. 15 минут.  STEL: 450 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  TWA: 200 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022).</b>  TWA: 350 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 150 м.д. 8 часы.  STEL: 600 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  STEL: 250 м.д. 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Сенсibilизатор кожи.</b>  TWA: 1.2 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 0.3 м.д. 8 часы.  STEL: 2.5 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  STEL: 0.6 м.д. 15 минут.</p>
Ацетат н-бутила	<p><b>EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b>  STEL: 150 м.д. 15 минут.  STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
Этилацетат	<p><b>EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b>  STEL: 400 м.д. 15 минут.  STEL: 1468 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  TWA: 200 м.д. 8 часы.  TWA: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
толуол	<p><b>EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу.</b>  <b>Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b>  TWA: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 50 м.д. 8 часы.  STEL: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу.</b>  <b>Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.  TWA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  STEL: 100 м.д. 15 минут.  STEL: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Ксилол	<p><b>EU OEL (Европа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>

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

Ацетат н-бутила	<p>TWA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.          STEL: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p> <p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021).</b>          TWA: 150 м.д. 8 часы.          TWA: 720 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 200 м.д. 15 минут.          STEL: 960 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Этилацетат	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021).</b>          TWA: 200 м.д. 8 часы.          TWA: 730 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 400 м.д. 15 минут.          STEL: 1470 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
толуол	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021).</b> Проникает через кожу. Ототоксичное вещество.          TWA: 25 м.д. 8 часы.          TWA: 81 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.          STEL: 380 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021).</b> Проникает через кожу.          TWA: 50 м.д. 8 часы.          TWA: 270 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.          STEL: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Ксилол	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021).</b> [Xylenes] Проникает через кожу.          STEL: 440 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          TWA: 220 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 50 м.д. 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021).</b>          TWA: 200 м.д. 8 часы.          TWA: 500 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 250 м.д. 15 минут.          STEL: 620 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021).</b>          TWA: 0.1 м.д. 8 часы.          TWA: 0.41 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          CEIL: 0.2 м.д.          CEIL: 0.81 мг/м<sup>3</sup></p>
Ацетат н-бутила	<p><b>Ministry of Labor (Франция, 10/2022).</b> Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)          TWA: 50 м.д. 8 часы.          TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 150 м.д. 15 минут.          STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Этилацетат	<p><b>Ministry of Labor (Франция, 10/2022).</b> Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)          TWA: 200 м.д. 8 часы.          TWA: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 1468 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 400 м.д. 15 минут.</p>
толуол	<p><b>Ministry of Labor (Франция, 10/2022).</b> Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</p>

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

	<p>TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 76.8 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>Ministry of Labor (Франция, 10/2022).</b> Проникает через кожу. <b>Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</b></p>
Ксилол	<p>STEL: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p> <p><b>Ministry of Labor (Франция, 10/2022).</b> [xylenes, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. <b>Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</b></p>
Пропан-2-ол	<p>STEL: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p> <p><b>Ministry of Labor (Франция, 10/2022).</b> <b>Примечания: Permissible limit values (circulars)</b></p>
2,5-Фурандион	<p>STEL: 400 м.д. 15 минут. STEL: 980 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p> <p><b>Ministry of Labor (Франция, 10/2022).</b> <b>Способность повышения чувствительности. Примечания: Permissible limit values (circulars)</b></p>
Ацетат н-бутила	<p>STEL: 1 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p> <p><b>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022).</b></p>
	<p>TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 480 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 960 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> <p><b>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022).</b></p>
	<p>TWA: 300 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 62 м.д. 8 часы. PEAK: 600 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. PEAK: 124 м.д. 15 минут.</p> <p><b>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022).</b></p>
Этилацетат	<p>TWA: 730 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 1460 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы. PEAK: 400 м.д. 15 минут.</p> <p><b>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022).</b></p>
	<p>TWA: 200 м.д. 8 часы. PEAK: 400 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 750 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 1500 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> <p><b>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022).</b> <b>Проникает через кожу.</b></p>
толуол	<p>TWA: 190 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 380 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д. 15 минут.</p> <p><b>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022).</b> <b>Проникает через кожу.</b></p>
	<p>TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 190 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 380 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> <p><b>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022).</b></p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>TWA: 270 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 270 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>

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

Ксилол	<p>PEAK: 50 м.д. 15 минут.  <b>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022).</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.  PEAK: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.  TWA: 270 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  PEAK: 270 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.  <b>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). [xylene] Проникает через кожу.</b>  TWA: 220 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  PEAK: 440 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  TWA: 50 м.д. 8 часы.  PEAK: 100 м.д. 15 минут.  <b>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). [Xylene (all isomers)] Проникает через кожу.</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.  PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.  TWA: 220 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  PEAK: 440 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022).</b>  TWA: 500 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  PEAK: 1000 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  TWA: 200 м.д. 8 часы.  PEAK: 400 м.д. 15 минут.  <b>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022).</b>  TWA: 200 м.д. 8 часы.  PEAK: 400 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.  TWA: 500 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  PEAK: 1000 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Сенсibilизатор кожи. Сенсibilизация дыхания.</b>  TWA: 0.081 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  CEIL: 0.2025 мг/м<sup>3</sup>  TWA: 0.02 м.д. 8 часы.  CEIL: 0.05 м.д.  PEAK: 0.081 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  PEAK: 0.02 м.д. 15 минут.  <b>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Сенсibilизатор кожи. Сенсibilизация дыхания.</b>  TWA: 0.02 м.д. 8 часы.  CEIL: 0.05 ml/m<sup>3</sup>  TWA: 0.081 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  CEIL: 0.2 мг/м<sup>3</sup>  PEAK: 0.081 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.  PEAK: 0.02 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Ацетат н-бутила	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021).</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.  TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  STEL: 150 м.д. 15 минут.  STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Этилацетат	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021).</b>  TWA: 200 м.д. 8 часы.  TWA: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  STEL: 1468 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  STEL: 400 м.д. 15 минут.</p>
толуол	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу.</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.  TWA: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  STEL: 100 м.д. 15 минут.  STEL: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021).</b> Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Ксилол	<b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021).</b> [Xylenes (all isomers)] Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 435 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 650 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Пропан-2-ол	<b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021).</b> TWA: 400 м.д. 8 часы. TWA: 980 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 500 м.д. 15 минут. STEL: 1225 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
2,5-Фурандион	<b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021).</b> TWA: 0.25 м.д. 8 часы. TWA: 1 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
Ацетат н-бутила	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).</b> <b>Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания.</b> TWA: 241 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 723 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. PEAK: 150 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Этилацетат	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).</b> <b>Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания.</b> TWA: 734 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 1468 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. PEAK: 400 м.д. 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы.
толуол	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).</b> Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 192 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 384 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. PEAK: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).</b> TWA: 275 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 550 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. PEAK: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Ксилол	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).</b> [xylene, mixture of isomers] Проникает через кожу. TWA: 221 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 442 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. PEAK: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Пропан-2-ол	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).</b> Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 500 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 1000 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. PEAK: 400 м.д. 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы.
2,5-Фурандион	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).</b>

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 15/47

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

Ацетат н-бутила	<p><b>Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания.</b>  TWA: 0.08 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  PEAK: 0.08 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  PEAK: 0.2 м.д. 15 минут.  TWA: 0.2 м.д. 8 часы.</p>
Этилацетат	<p><b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [butyl acetate, all isomers]</b>  TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 50 м.д. 8 часы.  STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  STEL: 150 м.д. 15 минут.</p>
толуол	<p><b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу.</b>  STEL: 188 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  STEL: 50 м.д. 15 минут.  TWA: 94 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 25 м.д. 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу.</b>  STEL: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  STEL: 100 м.д. 15 минут.  TWA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
Ксилол	<p><b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [xylene, all isomers] Проникает через кожу.</b>  STEL: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  STEL: 100 м.д. 15 минут.  TWA: 109 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 25 м.д. 8 часы.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Сенсибилизатор кожи.</b>  TWA: 0.4 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 0.1 м.д. 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<p><b>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b>  OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы.  OELV-8hr: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  OELV-15min: 150 м.д. 15 минут.  OELV-15min: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Этилацетат	<p><b>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b>  OELV-8hr: 200 м.д. 8 часы.  OELV-15min: 400 м.д. 15 минут.  OELV-15min: 1468 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  OELV-8hr: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
толуол	<p><b>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b>  OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы.  OELV-8hr: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  OELV-15min: 100 м.д. 15 минут.  OELV-15min: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b>  OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы.  OELV-8hr: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  OELV-15min: 100 м.д. 15 минут.  OELV-15min: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>



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

Ксилол	<b>NAOSH (Ирландия, 5/2021).</b> [xylene mixed isomers] Проникает через кожу. Примечания: EU derived <b>Occupational Exposure Limit Values</b> OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 221 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. OELV-15min: 100 м.д. 15 минут. OELV-15min: 442 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Пропан-2-ол	<b>NAOSH (Ирландия, 5/2021).</b> Проникает через кожу. Примечания: <b>Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs)</b> OELV-8hr: 200 м.д. 8 часы. OELV-15min: 400 м.д. 15 минут.
2,5-Фурандион	<b>NAOSH (Ирландия, 5/2021).</b> Способность повышения чувствительности. Примечания: <b>Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs)</b> OELV-8hr: 0.01 м.д. 8 часы. Форма: The Inhalable Fraction and Vapour note is used when a material exerts sufficient vapour pressure such that it may be present in both particle and vapour phases.
Ацетат н-бутила	<b>EU OEL (Европа, 1/2022).</b> Примечания: <b>list of indicative occupational exposure limit values</b> STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. TWA: 241 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Этилацетат	<b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).</b> Short Term: 400 м.д. 15 минут. Short Term: 1468 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. 8 hours: 200 м.д. 8 часы. 8 hours: 734 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
толуол	<b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).</b> Проникает через кожу. 8 hours: 50 м.д. 8 часы. 8 hours: 192 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).</b> Проникает через кожу. 8 hours: 50 м.д. 8 часы. 8 hours: 275 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Short Term: 100 м.д. 15 минут. Short Term: 550 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Ксилол	<b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).</b> [Xylenes, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. 8 hours: 50 м.д. 8 часы. 8 hours: 221 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Short Term: 100 м.д. 15 минут. Short Term: 442 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Ацетат н-бутила	<b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</b> TWA: 241 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Этилацетат	<b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</b> TWA: 200 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 400 м.д. 15 минут. STEL: 1468 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. TWA: 54 м.д. 8 часы.
толуол	<b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</b>

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 17/47

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>Проникает через кожу. TWA: 50 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 150 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 14 м.д. 8 часы. STEL: 40 м.д. 15 минут.</p> <p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</b></p>
Ксилол	<p>Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p> <p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</b></p> <p><b>[Xylenes] Проникает через кожу.</b> TWA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</b> TWA: 350 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 600 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</b> TWA: 1 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.</p>
Этилацетат	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> TWA: 500 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 150 м.д. 8 часы. CEIL: 1100 мг/м<sup>3</sup> CEIL: 300 м.д.</p>
толуол	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b></p> <p>Проникает через кожу. TWA: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b></p> <p>Проникает через кожу. TWA: 250 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 400 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 75 м.д. 15 минут.</p>
Ксилол	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> [xylene, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> TWA: 350 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 150 м.д. 8 часы. STEL: 600 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 250 м.д. 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b></p> <p><b>Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания.</b> TWA: 1.2 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 0.3 м.д. 8 часы. STEL: 2.5 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 0.6 м.д. 15 минут.</p>

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

Ацетат н-бутила	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021).</b> STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
Этилацетат	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021).</b> STEL: 400 м.д. 15 минут. STEL: 1468 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 734 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
толуол	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу.</b> STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 192 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу.</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Ксилол	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). [xylenes, mixed isomers, pure] Проникает через кожу.</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Ацетат н-бутила	<b>EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b> STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. TWA: 241 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Этилацетат	<b>EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b> STEL: 400 м.д. 15 минут. STEL: 1468 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 734 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
толуол	<b>EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 192 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 384 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<b>EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Ксилол	<b>EU OEL (Европа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 50 м.д. 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 19/47

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

Ацетат н-бутила	<p>TWA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.          STEL: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p> <p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022).</b>          OEL, 8-h TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL, 15-min: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL, 15-min: 150 м.д. 15 минут.          OEL, 8-h TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
Этилацетат	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022).</b>          STEL, 15-min: 1468 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          OEL, 8-h TWA: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL, 15-min: 400 м.д. 15 минут.          OEL, 8-h TWA: 200 м.д. 8 часы.</p>
толуол	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022).</b>          OEL, 8-h TWA: 150 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL, 15-min: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL, 15-min: 100 м.д. 15 минут.          OEL, 8-h TWA: 39 м.д. 8 часы.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022).</b>          OEL, 8-h TWA: 550 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          OEL, 8-h TWA: 100 м.д. 8 часы.</p>
Ксилол	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022).</b> [xylenes (all isomers)] Проникает через кожу.          OEL, 8-h TWA: 210 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL, 15-min: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL, 15-min: 100 м.д. 15 минут.          OEL, 8-h TWA: 47.5 м.д. 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022).</b>          STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 150 м.д. 15 минут.  <b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022).</b> Примечания: <b>indicative limit value</b>          TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
Этилацетат	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022).</b> Примечания: <b>indicative limit value</b>          TWA: 200 м.д. 8 часы.          TWA: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
толуол	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022).</b>          STEL: 1468 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 400 м.д. 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022).</b> Проникает через кожу. Примечания: <b>indicative limit value</b>          TWA: 25 м.д. 8 часы.          TWA: 94 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
Ксилол	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022).</b> [Xylene, all isomers] Проникает через кожу. Примечания: <b>indicative limit value</b>          TWA: 25 м.д. 8 часы.          TWA: 270 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022).</b>          TWA: 108 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 100 м.д. 8 часы.</p>

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

2,5-Фурандион	TWA: 245 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. <b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Сенсibilизатор кожи.</b> TWA: 0.2 м.д. 8 часы. TWA: 0.8 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
Ацетат н-бутила	<b>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).</b> TWA: 240 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 720 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Этилацетат	<b>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).</b> TWA: 734 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 1468 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
толуол	<b>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.</b> TWA: 100 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 200 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<b>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.</b> TWA: 260 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 520 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Ксилол	<b>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.</b> TWA: 100 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 200 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Пропан-2-ол	<b>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.</b> TWA: 900 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 1200 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
2,5-Фурандион	<b>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.</b> TWA: 0.5 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 1 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.

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

Ацетат н-бутила	<p><b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021).</b>          VLA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          VLA: 50 м.д. 8 часы.          Short term: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Short term: 150 м.д. 15 минут.</p>
Этилацетат	<p><b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021).</b>          VLA: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          VLA: 200 м.д. 8 часы.          Short term: 1468 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Short term: 400 м.д. 15 минут.</p>
толуол	<p><b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). Проникает через кожу.</b>          VLA: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          VLA: 50 м.д. 8 часы.          Short term: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Short term: 100 м.д. 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). Проникает через кожу.</b>          VLA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          VLA: 50 м.д. 8 часы.          Short term: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Short term: 100 м.д. 15 минут.</p>
Ксилол	<p><b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). [Xylene] Проникает через кожу.</b>          VLA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          VLA: 50 м.д. 8 часы.          Short term: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Short term: 100 м.д. 15 минут.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021).</b>          VLA: 200 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          VLA: 81 м.д. 8 часы.          Short term: 500 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Short term: 203 м.д. 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021).</b>          VLA: 1 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          VLA: 0.25 м.д. 8 часы.          Short term: 3 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          Short term: 0.75 м.д. 15 минут.</p>
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Ацетат н-бутила	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</b>          TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 50 м.д. 8 часы.          KTV: 723 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.          KTV: 150 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Этилацетат	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</b>          TWA: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 200 м.д. 8 часы.          KTV: 1468 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.          KTV: 400 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
толуол	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу.</b>          TWA: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 50 м.д. 8 часы.          KTV: 384 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024    Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации    Версия : 1    22/47

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.  <b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</b>  <b>Проникает через кожу.</b>  TWA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 50 м.д. 8 часы.  KTV: 550 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.  KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Ксилол	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</b>  <b>[xylene (mixture of isomers)] Проникает через кожу.</b>  TWA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 50 м.д. 8 часы.  KTV: 442 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.  KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</b>  TWA: 500 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 200 м.д. 8 часы.  KTV: 1000 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.  KTV: 400 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</b>  TWA: 0.41 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  TWA: 0.1 м.д. 8 часы.  KTV: 0.41 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.  KTV: 0.1 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
Ацетат н-бутила	<p><b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022).</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.  TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  STEL: 150 м.д. 15 минут.  STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Этилацетат	<p><b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022).</b>  TWA: 200 м.д. 8 часы.  TWA: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  STEL: 1468 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  STEL: 400 м.д. 15 минут.</p>
толуол	<p><b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу.</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.  TWA: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  STEL: 100 м.д. 15 минут.  STEL: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу.</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.  TWA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  STEL: 100 м.д. 15 минут.  STEL: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Ксилол	<p><b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). [Xylene, mixture of isomers] Проникает через кожу.</b>  TWA: 50 м.д. 8 часы.  TWA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.  STEL: 100 м.д. 15 минут.  STEL: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022).</b>  TWA: 200 м.д. 8 часы.  TWA: 500 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>

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

2,5-Фурандион	<p>STEL: 400 м.д. 15 минут. STEL: 1000 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. <b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Сенсibiliзатор кожи. Сенсibiliзация дыхания.</b> TWA: 0.1 м.д. 8 часы. TWA: 0.4 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
Ацетат н-бутила	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). [butyl acetate]</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Этилацетат	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021).</b> TWA: 150 м.д. 8 часы. TWA: 550 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 1100 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
толуол	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу. Ототоксичное вещество.</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу.</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Ксилол	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). [xylene] Проникает через кожу.</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021).</b> TWA: 150 м.д. 8 часы. TWA: 350 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 250 м.д. 15 минут. STEL: 600 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Сенсibiliзатор кожи.</b> TWA: 0.05 м.д. 8 часы. TWA: 0.2 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 0.1 м.д. 15 минут. STEL: 0.4 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Ацетат н-бутила	<p><b>SUVA (Швейцария, 1/2023).</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 240 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 720 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Этилацетат	<p><b>SUVA (Швейцария, 1/2023).</b> STEL: 400 м.д. 15 минут. STEL: 1460 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 730 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
толуол	<p><b>SUVA (Швейцария, 1/2023). Проникает через кожу.</b> TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 190 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>



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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p>STEL: 200 м.д. 15 минут.          STEL: 760 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.  <b>SUVA (Швейцария, 1/2023).</b>          TWA: 50 м.д. 8 часы.          TWA: 275 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 50 м.д. 15 минут.          STEL: 275 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Ксилол	<p><b>SUVA (Швейцария, 1/2023).</b> [Xylenes (all isomers)] Проникает через кожу.          TWA: 50 м.д. 8 часы.          TWA: 220 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.          STEL: 440 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>SUVA (Швейцария, 1/2023).</b>          TWA: 200 м.д. 8 часы.          TWA: 500 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 400 м.д. 15 минут.          STEL: 1000 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>SUVA (Швейцария, 1/2023).</b> Сенсibiliзатор кожи.          TWA: 0.1 м.д. 8 часы. Форма: vapour and aerosols          TWA: 0.4 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Форма: vapour and aerosols          STEL: 0.1 м.д. 15 минут. Форма: vapour and aerosols          STEL: 0.4 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Форма: vapour and aerosols</p>
Ацетат н-бутила	<p><b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b>          STEL: 966 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 200 м.д. 15 минут.          TWA: 724 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 150 м.д. 8 часы.</p>
Этилацетат	<p><b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b>          STEL: 400 м.д. 15 минут.          TWA: 200 м.д. 8 часы.          STEL: 1468 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          TWA: 734 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
толуол	<p><b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> Проникает через кожу.          STEL: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          TWA: 191 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 50 м.д. 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	<p><b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> Проникает через кожу.          STEL: 548 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          TWA: 50 м.д. 8 часы.          TWA: 274 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
Ксилол	<p><b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> [xylene, o-,m-,p- or mixed isomers] Проникает через кожу.          STEL: 441 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          TWA: 50 м.д. 8 часы.          TWA: 220 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 100 м.д. 15 минут.</p>
Пропан-2-ол	<p><b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b>          STEL: 1250 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 500 м.д. 15 минут.          TWA: 999 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 400 м.д. 8 часы.</p>
Этилбензол	<p><b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство</b></p>

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

Метакрилат метила	<p><b>Великобритании (UK), 1/2020).</b> Проникает через кожу.          STEL: 552 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 125 м.д. 15 минут.          TWA: 100 м.д. 8 часы.          TWA: 441 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p> <p><b>ЕН40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b>          STEL: 416 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 100 м.д. 15 минут.          TWA: 208 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 50 м.д. 8 часы.</p>
метанол	<p><b>ЕН40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> Проникает через кожу.          STEL: 333 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 250 м.д. 15 минут.          TWA: 266 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 200 м.д. 8 часы.</p>
2,5-Фурандион	<p><b>ЕН40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> Сенсбилизация дыхания.          STEL: 3 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          TWA: 1 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>

### Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия
толуол	<p><b>VGU BEI (Австрия, 9/2020)</b>          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 выборки: one year.          BEI Fitness - women: 10 g/dl, hemoglobin [in blood]. Время выборки: one year.</p>
Ксилол	<p><b>VGU BEI (Австрия, 9/2020) [xylenes]</b>          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>
Показатели воздействия неизвестны.	
толуол	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021)</b>          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>

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 26/47

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

толуол	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018)</b> 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. 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.</p>
Ксилол	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) [xylene]</b> 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>
Пропан-2-ол	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018)</b> BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 50 mg/l, acetone [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 0.86 µmol/l, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 0.86 µmol/l, acetone [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift.</p>
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
толуол	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020)</b> BEI: 500 nmol/l, toluene [in blood]. Время выборки: the morning after the working day.</p>
Ксилол	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020) [Xylene]</b> BEI: 5 mmol/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.</p>
Показатели воздействия неизвестны.	

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

<p>толуол</p>	<p><b>DFG BEI-values list (Германия, 7/2022)</b> Примечания: <b>danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).</b>          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.  <b>TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022)</b>          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.</p>
<p>Ксилол</p>	<p><b>DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) [Xylene (all isomers)]</b> Примечания: <b>danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).</b>          BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid (toluric acid) (all isomers) [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.  <b>TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022) [Xylene (all isomers)]</b>          BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.</p>
<p>Пропан-2-ол</p>	<p><b>DFG BEI-values list (Германия, 7/2022)</b>          BEI: 25 mg/l, acetone [in blood]. Время выборки: end of exposure or end of shift.          BEI: 25 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.  <b>TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022)</b>          BEI: 25 mg/l, acetone [in whole blood]. Время выборки: end of exposure or end of shift.          BEI: 25 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.</p>
<p>Показатели воздействия неизвестны. толуол</p>	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022)</b>          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>
<p>Ксилол</p>	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022) [xylene]</b>          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>
<p>Пропан-2-ол</p>	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022)</b>          BEI: 430 µmol/l, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.          BEI: 25 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.</p>
<p>Показатели воздействия неизвестны.</p>	

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

толуол	<b>NAOSH (Ирландия, 1/2011)</b> 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.
Ксилол	<b>NAOSH (Ирландия, 1/2011) [Xylene]</b> BMGV: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Время выборки: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.
Пропан-2-ол	<b>NAOSH (Ирландия, 1/2011)</b> BMGV: 40 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of shift at end of workweek.
Показатели воздействия неизвестны.	
толуол	<b>Minister Cabinet Regulations No.325 - BEI (Латвия, 7/2018)</b> BEI: 0.05 mg/l, toluene [in blood]. BEI: 1.6 g/g creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: end of the shift.
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
толуол	<b>HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2020)</b> 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.
Ксилол	<b>HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2020) [Xylene]</b> OBLV: 3 g/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of shift.
Пропан-2-ол	<b>HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2020)</b> OBLV: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of shift.
Показатели воздействия неизвестны.	
толуол	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021)</b> 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.
Ксилол	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) [xylene (all isomers)]</b> BAT: 2 g/l, methylhippuric acid (all isomers) [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.

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

Пропан-2-ол	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021)</b> BAT: 25 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BAT: 25 mg/l, acetone [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift.
толуол	<b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022)</b> 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.
Ксилол	<b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022) [Xylenes]</b> VLB: 1 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Время выборки: end of shift.
Пропан-2-ол	<b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022)</b> VLB: 40 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: end of workweek.
Показатели воздействия неизвестны.	
толуол	<b>SUVA (Швейцария, 1/2023)</b> 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.
Ксилол	<b>SUVA (Швейцария, 1/2023) [Xylene, all isomers]</b> BEI: 2 g/l, methyl hippuric acid [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours.
Пропан-2-ол	<b>SUVA (Швейцария, 1/2023)</b> BEI: 0.4 mmol/l, acetone [in blood]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. BEI: 25 mg/l, acetone [in blood]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. BEI: 0.4 mmol/l, acetone [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. BEI: 25 mg/l, acetone [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours.

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

Ксилोल	<b>EN40/2005 BMGVs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 8/2018) [Xylene, o-, m-, p- or mixed isomers]</b> BGV: 650 mmol/mol creatinine, methyl hippuric acid [in urine]. Время выборки: post shift.
--------	--

### Рекомендованные методы контроля

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

### DNEL/DMEL

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
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 <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	300 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	300 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	300 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	600 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	600 мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	48 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
	Этилацетат	DNEL	Долговременный Перорально	4.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 31/47

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

толуол	DNEL	Долговременный Кожный	37 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	63 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	367 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	367 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	734 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	734 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	734 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	734 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	1468 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	1468 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Перорально	8.13 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	56.5 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	56.5 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	192 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	192 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	226 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	226 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	226 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный	
	2-Метокси-1-метилэтил ацетат	DNEL	Долговременный Кожный	384 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
		DNEL	Кратковременный Вдыхание	384 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
DNEL		Кратковременный Вдыхание	384 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	33 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	33 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный	
DNEL		Долговременный Перорально	36 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	275 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный	
DNEL		Долговременный	320 мг/кг	Основная популяция	Системный	



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

Ксилол		Кожный	массы тела в сутки	популяция	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	550 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Кожный	796 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	65.3 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	260 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	260 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	221 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Перорально	12.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	65.3 мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	442 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	Пропан-2-ол	DNEL	Кратковременный Вдыхание	442 мг/м <sup>3</sup>	Работники
DNEL		Долговременный Перорально	26 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
DNEL		Долговременный Вдыхание	89 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный
DNEL		Долговременный Кожный	319 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
DNEL		Долговременный Вдыхание	500 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
DNEL		Долговременный Кожный	888 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
DNEL		Долговременный Перорально	1.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
DNEL		Долговременный Кожный	1.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
DNEL		Долговременный Кожный	3 мг/кг массы	Работники	Системный
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated					

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

2,5-Фурандион	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.081 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.081 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.2 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.2 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.05 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	0.06 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.08 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Перорально	0.1 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	0.1 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.1 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	0.2 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.2 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный

### **PNEC**

Значения PNEC отсутствуют.

### 8.2 Средства контроля воздействия

#### **Применимые меры технического контроля**

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

#### **Индивидуальные меры защиты**

##### **Гигиенические меры предосторожности**

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

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

- Защита глаз/лица** : Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённому стандарту. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.
- 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 утверждённому стандарту. 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 приступить к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.
- Другие средства защиты кожи** : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.
- Защита респираторной системы** : Исходя из опасности и возможности воздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.  
Тип А  
фильтра:  
Filter type (spray application): A P
- Контроль воздействия на окружающую среду** : Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

#### Внешний вид

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

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Исходная точка кипения и интервал кипения :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Этилацетат	77.1	170.8	
Пропан-2-ол	83	181.4	

Огнеопасность : Не доступен.

Нижний и верхний пределы взрывоопасности : Ниже: 0.8%  
Выше: 12%

Температура вспышки : В закрытом тигле: -1°C (30.2°F)

Температура самовозгорания :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	333	631.4	DIN 51794
Ацетат н-бутила	415	779	EU A.15

Температура разложения. : Не доступен.

Водородный показатель (pH) : Не применимо.

Вязкость : Не доступен.

Растворимость(и) :

Не доступен.

Растворимость в воде : Не доступен.

Коэффициент распределения н-октанол/ вода : Не применимо.

Давление пара :

Наименование ингредиента	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
	мм рт.ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
Этилацетат	81.59163	10.9				
Пропан-2-ол	33.00268	4.4				

Относительная плотность : Не доступен.

Плотность : 0.9 г/см<sup>3</sup>

Плотность пара : Не доступен.

Взрывчатые свойства : Не доступен.

Окислительные свойства. : Не доступен.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не применимо.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

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

**10.2 Химическая стабильность** : Продукт стабилен.

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024    Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации    Версия : 1    36/47

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

Label No :65872

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

**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	-
	LD50 Перорально	Крыса	10760 мг/кг	-
Этилацетат толуол	LD50 Перорально	Крыса	5620 мг/кг	-
	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	49 г/м <sup>3</sup>	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	636 мг/кг	-
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	LD50 Кожный	Кролик	>5 г/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	8532 мг/кг	-
Ксилол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	21.7 мг/л	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	4300 мг/кг	-
Пропан-2-ол	LD50 Кожный	Кролик	12800 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	5000 мг/кг	-
2,5-Фурандион	LD50 Кожный	Кролик	2620 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	400 мг/кг	-

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

#### Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Кожный Вдыхание (пары)	35285.33 мг/кг 352.85 мг/л

#### Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Ацетат н-бутила толуол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	0.5 минут 100 mg	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	870 ug	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 2 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Свинья	-	24 часы 250 uL	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	435 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	500 mg	-

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 37/47

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Ксилол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	87 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 5 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Крыса	-	8 часы 60 uL	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 %	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	10 mg	-
Пропан-2-ол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 100 mg	-
	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	500 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	1 %	-
2,5-Фурандион	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-		

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

### Сенсибилизация

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

### Мутагенность

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

### Канцерогенность

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

### Токсичность, влияющая на репродукцию

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

### Тератогенность

**Заключение/Резюме** : Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

### 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
Этилацетат	Категория 3	-	Наркотический эффект
толуол	Категория 3	-	Наркотический эффект
Ксилол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
Пропан-2-ол	Категория 3	-	Наркотический эффект

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
толуол	Категория 2	-	-
Ксилол	Категория 2	через рот, вдыхание	-
2,5-Фурандион	Категория 1	вдыхание	дыхательная система

### Риск аспирации

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 38/47

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

Label No :65872

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

**Информацию о вероятных путях воздействия** : Не доступен.

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

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

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

- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
боль или раздражение  
слезотечение  
покраснение
- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
тошнота или рвота  
головная боль  
сонливость / усталость  
головокружение  
бессознательное состояние  
уменьшенный вес эмбрионов  
увеличение количества смертей эмбрионов  
пороки развития скелета
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение  
покраснение  
уменьшенный вес эмбрионов  
увеличение количества смертей эмбрионов  
пороки развития скелета
- Попадание внутрь организма** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
уменьшенный вес эмбрионов  
увеличение количества смертей эмбрионов  
пороки развития скелета

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

#### Кратковременное воздействие

- Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.
- Потенциально отсроченные проявления** : Не доступен.

#### Долгосрочное воздействие

- Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

**Потенциально отсроченные проявления** : Не доступен.

### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

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

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

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

**Токсичность, влияющая на репродукцию** : Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

## 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
Этилацетат	Острый EC50 2500000 мкг/л Пресная вода	Морские водоросли - <i>Selenastrum sp.</i>	96 часы
	Острый LC50 750000 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - <i>Gammarus pulex</i>	48 часы
	Острый LC50 154000 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia cucullata</i>	48 часы
	Острый LC50 212500 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Heteropneustes fossilis</i>	96 часы
толуол	Хронический NOEC 12 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	21 дней
	Хронический NOEC 75.6 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Эмбрион	32 дней
	Острый EC50 12500 мкг/л Пресная вода	Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 часы
	Острый EC50 11600 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - <i>Gammarus pseudolimnaeus</i> - Взрослая особь	48 часы
	Острый EC50 5.56 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 5500 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - Мальки	96 часы
Пропан-2-ол	Хронический NOEC 1000 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	21 дней
	Острый EC50 10100 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 1400000 мкг/л Морская вода	Ракообразные - <i>Crangon crangon</i>	48 часы
2,5-Фурандион	Острый LC50 4200000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Rasbora heteromorpha</i>	96 часы
	Острый LC50 230000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Gambusia affinis</i> - Adult	96 часы

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/01/2024 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 40/47

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

Label No : 65872



## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

вода

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

### 12.2 Устойчивость и способность к разложению

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

### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Ацетат н-бутила	2.3	-	Низкий
Этилацетат	0.68	30	Низкий
толуол	2.73	90	Низкий
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	1.2	-	Низкий
Ксилол	3.12	8.1 к 25.9	Низкий
Пропан-2-ол	0.05	-	Низкий
2,5-Фурандион	-2.78	-	Низкий

### 12.4 Подвижность в почве

**Коэффициент  
распределения между  
почвой и водой (K<sub>oc</sub>)** : Не доступен.

**Подвижность** : Не доступен.

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

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

### 12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

### 12.7 Другие неблагоприятные воздействия

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

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

### 13.1 Способы переработки отходов

#### Продукт

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

**Опасные отходы** : Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

**Европейский Каталог  
Отходов (EWC)** : 08,01,11

#### 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.

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 09/01/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 41/47





SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

**Label No** : 65872

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

**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
<b>14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер</b>	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
<b>14.2 Наименование при транспортировке ООН</b>	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Бутилацетат, Этилацетат)	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Бутилацетат, Этилацетат)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate, 2-methoxy-1-methylethyl acetate)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate, 2-methoxy-1-methylethyl acetate)
<b>14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке</b>	3 	3 	3 	3 
<b>14.4 Группа упаковки</b>	II	II	II	II
<b>14.5 Опасность для окружающей среды</b>	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)

**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]
SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 толуол	≥90 ≤5	3 48

Маркировка :

#### Другие правила ЕЭС

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

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

Explosive precursors : Не применимо.

#### Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

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

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

##### Дания

##### Финляндия

##### Франция

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

<b>Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7</b>	: Ацетат н-бутила Этилацетат толуол 2-Метокси-1-метилэтил ацетат Ксилол Пропан-2-ол 2,5-Фурандион	RG 84 RG 84 RG 4bis, RG 84 RG 84 RG 4bis, RG 84 RG 84 RG 66
--	---	---

**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: 80.5%  
TA-Luft Класс I - Номер 5.2.5: 5.8%

### 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
tolueen	-	-	-	Development 2	-
xylene	-	-	-	Development 2	-

**Нормы расхода воды (АВМ)** : A(3) Hazardous for aquatic organisms, may have long-term hazardous effects in aquatic environment. Decontamination effort: A

### Норвегия

### Швеция

**Класс огнеопасной жидкости (SRVFS 2005: 10)** : 1

### Швейцария

**Содержание летучих органических веществ** : Летучие органические вещества (весовые части): 80.4%

### Международные инструкции

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

Не внесено в список.

### Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

### Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

### Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

<b>Дата выпуска/Дата пересмотра</b> : 09/01/2024	<b>Дата предыдущего выпуска</b> : Никакой предварительной ратификации	<b>Версия</b> : 1	<b>44/47</b>
<b>SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты</b>			<b>Label No</b> :65872

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

### [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 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336	На основании результатов испытаний Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов

### [Полный текст сокращенных формулировок опасности](#)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H361d	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EУН066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
EУН071	Corrosive to the respiratory tract.

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

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

предварительной  
ратификации

Версия : 1 45/47

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

Label No : 65872

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Acute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Aquatic Chronic 2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
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
Resp. Sens. 1	РЕСПИРАТОРНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Corr. 1B	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1B
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1A	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A
STOT RE 1	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 1
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

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

**Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации

**Версия** : 1

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10

All variants

### Примечание для читателя

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

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 09/01/2024 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 **46/47**

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

**Label No** :65872

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

предварительной  
ратификации

**Версия** : 1 47/47

SUPREMO AUFHELLEND 2025-10 - Все варианты

**Label No** :65872