

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY

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

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

Формулировки опасности : H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : P280 - Использовать защиту для глаз или лица.
P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.
P261 - Избегать вдыхания паров.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/03/2025 Дата предыдущего выпуска : 01/03/2024

Версия : 1.01 1/32

VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY

Label No :34498

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

- Реагирование: Р304 + Р312 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
- Хранение: Р403 + Р233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.
- Удаление: Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.
- Опасные ингредиенты: Содержит: ацетон
- Элементы сопровождающей этикетки: Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
- Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий:

2.3 Прочие опасности

- Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII: This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.
- Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС: Неизвестны.

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

3.2 Смеси: Смесь.

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ	Тип
ацетон	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUN066	EUN066: C ≥ 25%	[1] [2]
2-(2-бутоксизтокси)этанол	REACH #: 01-2119475104-44 EC: 203-961-6 CAS: 112-34-5 Индекс: 603-096-00-8	≤5	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	REACH #: 01-2119450011-60 EC: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤5	Не классифицирован. Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[2]

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 РВТ (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. |
| Контакт с кожей | : Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу. 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. |

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

Признаки/симптомы передозировки

- | | |
|--------------------------|---|
| Контакт с глазами | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
слезотечение
покраснение |
|--------------------------|---|

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
тошнота или рвота
головная боль
сонливость / усталость
головокружение
бессознательное состояние
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение
сухость
растрескивание
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

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

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

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

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

- Опасности, которые представляет вещество или смесь** : Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления.
- Опасные продукты горения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:
диоксид углерода
монооксид углерода

5.3 Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных** : При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду.
- Специальное защитное оборудование для пожарных** : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

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

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

	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. Соберите при помощи инертного материала и поместите в специальный контейнер для отходов. 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. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Соберите при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами.
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). Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. 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. Использовать искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.
---------------	---

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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. Хранить в недоступном для посторонних месте. 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. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

Директива Seveso - Сообщаемые пороги

Критерии опасности

Категория	Уведомление и порог МАРР (Программа предотвращения крупных аварий)	Порог отчета по безопасности
P5с	5000 tonnes	50000 tonnes

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
ацетон	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021) TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1200 мг/м³. PEAK 15 минут: 2000 м.д. 4 количество раз за смену. PEAK 15 минут: 4800 мг/м³ 4 количество раз за смену.
2-(2-бутоксипропилокси)этанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021) TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. PEAK 15 минут: 15 м.д. 4 количество раз за смену. PEAK 15 минут: 101.2 мг/м³ 4 количество раз за смену.
(2-метоксиметилпропилокси)пропанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021) [Dipropylenglykolmonomethylether (Isomerengemisch)] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 307 мг/м³. CEIL 5 минут: 100 м.д. 8 количество раз за смену. CEIL 5 минут: 614 мг/м³ 8 количество раз за смену.

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

 ацетон	Limit values (Бельгия, 12/2023) TWA 8 часы: 246 м.д.. TWA 8 часы: 594 мг/м³. STEL 15 минут: 492 м.д.. STEL 15 минут: 1187 мг/м³.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Limit values (Бельгия, 12/2023) STEL 15 минут: 15 м.д.. TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. STEL 15 минут: 101.2 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Limit values (Бельгия, 12/2023) [Dipropyleenglycolmonomethylether] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 308 мг/м³.
 ацетон	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 4/2024) Limit value 8 часы: 600 мг/м³. Limit value 15 минут: 1400 мг/м³.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 4/2024) Limit value 8 часы: 67.5 мг/м³. Limit value 15 минут: 101.2 мг/м³. Limit value 15 минут: 15 м.д.. Limit value 8 часы: 10 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 4/2024) [2-(Methoxymethyletoxy)propanol] Проникает через кожу. Limit value 8 часы: 308 мг/м³. Limit value 8 часы: 50 м.д..
 ацетон	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватия, 12/2023) ELV 8 часы: 1210 мг/м³. ELV 8 часы: 500 м.д..
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватия, 12/2023) STELV 15 минут: 101.2 мг/м³. STELV 15 минут: 15 м.д.. ELV 8 часы: 67.5 мг/м³. ELV 8 часы: 10 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватия, 12/2023) [(2-metoksimetiletoksi)-propanol] Проникает через кожу. ELV 8 часы: 308 мг/м³. ELV 8 часы: 50 м.д..
 ацетон	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1210 мг/м³.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021) STEL 15 минут: 15 м.д.. STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 67.5 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 308 мг/м³.

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

ацетон	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 12/2023) TWA 8 часы: 800 мг/м³. STEL 15 минут: 1500 мг/м³. STEL 15 минут: 621.4 м.д.. TWA 8 часы: 331.4 м.д..
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 12/2023) TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. STEL 15 минут: 15 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 12/2023) [(2-methoxymethylethoxy)propanol] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 270 мг/м³. TWA 8 часы: 43.8 м.д.. STEL 15 минут: 550 мг/м³. STEL 15 минут: 89.3 м.д..
ацетон	Working Environment Authority (Дания, 3/2024) TWA 8 часы: 250 м.д.. TWA 8 часы: 600 мг/м³. STEL 15 минут: 1200 мг/м³. STEL 15 минут: 500 м.д..
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Working Environment Authority (Дания, 3/2024) TWA 8 часы: 68 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. STEL 15 минут: 15 м.д.. STEL 15 минут: 101 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Working Environment Authority (Дания, 3/2024) [dipropylenglycolmethylether] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 309 мг/м³. STEL 15 минут: 618 мг/м³. STEL 15 минут: 100 м.д..
ацетон	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 4/2024) TWA 8 часы: 1210 мг/м³. TWA 8 часы: 500 м.д.. Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 4/2024) TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 67.5 мг/м³.
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 4/2024) TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 67.5 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 4/2024) [dipropyleenglikooli monometüleeter] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 308 мг/м³. TWA 8 часы: 50 м.д..
ацетон	EU OEL (Европа, 1/2022) TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1210 мг/м³.
2-(2-бутоксизтокси)этанол	EU OEL (Европа, 1/2022) TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. STEL 15 минут: 15 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	EU OEL (Европа, 1/2022) [(2-Methoxymethylethoxy)-propanol] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 308 мг/м³.

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

ацетон	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1200 мг/м³. STEL 15 минут: 630 м.д.. STEL 15 минут: 1500 мг/м³.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 68 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [(2-Metoksimetyylietoksi)-propanoli] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 310 мг/м³.
ацетон	Ministry of Labor (Франция, 6/2024) TWA 8 часы: 500 м.д.. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA 8 часы: 1210 мг/м³. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 минут: 2420 мг/м³. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 минут: 1000 м.д.. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Ministry of Labor (Франция, 6/2024) STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. Примечания: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified) STEL 15 минут: 15 м.д.. Примечания: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified) TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. Примечания: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified) TWA 8 часы: 10 м.д.. Примечания: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified)
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Ministry of Labor (Франция, 6/2024) [(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA 8 часы: 308 мг/м³. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)
ацетон	TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) TWA 8 часы: 1200 мг/м³. PEAK 15 минут: 2400 мг/м³. TWA 8 часы: 500 м.д.. PEAK 15 минут: 1000 м.д.. DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) Develop B. TWA 8 часы: 500 м.д.. PEAK 15 минут: 1000 м.д. 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. TWA 8 часы: 1200 мг/м³. PEAK 15 минут: 2400 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour].
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) TWA 8 часы: 67 мг/м³. PEAK 15 минут: 100.5 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. PEAK 15 минут: 15 м.д.. DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) Develop C. TWA 8 часы: 67 мг/м³. PEAK 15 минут: 100.5 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. TWA 8 часы: 10 м.д..

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

(2-метоксиметилэтокси)пропанол	PEAK 15 минут: 15 м.д. 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) [(2-Methoxymethylethoxy) propanol] TWA 8 часы: 310 мг/м³. PEAK 15 минут: 310 мг/м³. TWA 8 часы: 50 м.д.. PEAK 15 минут: 50 м.д.. DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) [Dipropylene glycol monomethyl ether] Develop D. TWA 8 часы: 50 м.д.. PEAK 15 минут: 50 м.д. 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. TWA 8 часы: 310 мг/м³. PEAK 15 минут: 310 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour].
ацетон	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021) TWA 8 часы: 1780 мг/м³. STEL 15 минут: 3560 мг/м³.
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021) STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. STEL 15 минут: 15 м.д.. TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021) [μεθοξυμεθυλ-αιθοξυ-προπανόλη, 2-] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 100 м.д.. TWA 8 часы: 600 мг/м³. STEL 15 минут: 150 м.д.. STEL 15 минут: 900 мг/м³.
ацетон	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2023) TWA 8 часы: 1210 мг/м³. TWA 8 часы: 500 м.д..
2-(2-бутоксизтокси)этанол	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2023) TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. PEAK 15 минут: 101.2 мг/м³. PEAK 15 минут: 15 м.д.. TWA 8 часы: 10 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2023) [(2-metoximetiletoxi)-propanol] TWA 8 часы: 308 мг/м³. TWA 8 часы: 50 м.д..
ацетон	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 11/2023) TWA 8 часы: 600 мг/м³. TWA 8 часы: 250 м.д..
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 11/2023) STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. STEL 15 минут: 15 м.д.. TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 11/2023) [Díprópylenglýkólmetýleter] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 300 мг/м³. TWA 8 часы: 50 м.д..

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

ацетон	NAOSH (Ирландия, 4/2024) Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 часы: 500 м.д.. OELV 8 часы: 1210 мг/м³.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	NAOSH (Ирландия, 4/2024) Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 часы: 10 м.д.. OELV 15 минут: 101.2 мг/м³. OELV 8 часы: 67.5 мг/м³. OELV 15 минут: 15 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	NAOSH (Ирландия, 4/2024) [(2-methoxymethylethoxy)-1-propanol] Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 часы: 50 м.д.. OELV 8 часы: 308 мг/м³.
ацетон	Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020) Limit value 8 часы: 500 м.д.. Limit value 8 часы: 1210 мг/м³.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020) Limit value 8 часы: 10 м.д.. Limit value 8 часы: 67.5 мг/м³. Short Term 15 минут: 15 м.д.. Short Term 15 минут: 101.2 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020) Проникает через кожу. Limit value 8 часы: 50 м.д.. Limit value 8 часы: 308 мг/м³.
ацетон	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 3/2024) TWA 8 часы: 1210 мг/м³. TWA 8 часы: 500 м.д..
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 3/2024) STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. STEL 15 минут: 15 м.д.. TWA 8 часы: 67.5 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 3/2024) [Metoksipropoksi propanols] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 308 мг/м³.
ацетон	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) TWA 8 часы: 1210 мг/м³. TWA 8 часы: 500 м.д.. STEL 15 минут: 2420 мг/м³. STEL 15 минут: 1000 м.д..
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. STEL 15 минут: 15 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 308 мг/м³. TWA 8 часы: 50 м.д.. STEL 15 минут: 450 мг/м³. STEL 15 минут: 75 м.д..

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

ацетон	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1210 мг/м³.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) STEL 15 минут: 15 м.д.. STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 67.5 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) [(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 308 мг/м³.
ацетон	EU OEL (Европа, 1/2022) TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1210 мг/м³.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	EU OEL (Европа, 1/2022) TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. STEL 15 минут: 15 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	EU OEL (Европа, 1/2022) [(2-Methoxymethylethoxy)-propanol] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 308 мг/м³.
ацетон	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 5/2024) STEL 15 минут: 2420 мг/м³. TWA 8 часы: 1210 мг/м³. TWA 8 часы: 500 м.д.. STEL 15 минут: 1000 м.д..
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 5/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 мг/м³. STEL 15 минут: 100 мг/м³. TWA 8 часы: 7.4 м.д.. STEL 15 минут: 14.8 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 5/2024) [dipropyleenglycolmethylether] TWA 8 часы: 300 мг/м³. TWA 8 часы: 48.7 м.д..
ацетон	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022) TWA 8 часы: 125 м.д.. TWA 8 часы: 295 мг/м³.
2-(2-бутоксизэтокси)этанол	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022) TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 68 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022) [(2-metoksymetyletoksy)-propanol] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 300 мг/м³.
ацетон	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 on the maximum permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286) (Польша, 8/2023) TWA 8 часы: 600 мг/м³. STEL 15 минут: 1800 мг/м³.

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

2-(2-бутоксизтокси)этанол	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 on the maximum permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286) (Польша, 8/2023) TWA 8 часов: 67 мг/м³. STEL 15 минут: 100 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 on the maximum permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286) (Польша, 8/2023) [dipropylene glycol methyl ether] Проникает через кожу. TWA 8 часов: 240 мг/м³. STEL 15 минут: 480 мг/м³.
ацетон	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) A4. TWA 8 часов: 500 м.д.. STEL 15 минут: 750 м.д..
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) TWA 8 часов: 10 м.д.. Форма: Inhalable fraction and vapor.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [2-metoximetiletoxipropanol] Проникает через кожу. TWA 8 часов: 100 м.д.. STEL 15 минут: 150 м.д..
ацетон	HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) VLA 8 часов: 1210 мг/м³. VLA 8 часов: 500 м.д..
2-(2-бутоксизтокси)этанол	HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) VLA 8 часов: 67.5 мг/м³. Short term 15 минут: 101.2 мг/м³. Short term 15 минут: 15 м.д.. VLA 8 часов: 10 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) Проникает через кожу. VLA 8 часов: 308 мг/м³. VLA 8 часов: 50 м.д..
ацетон	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 7/2024) Сенсибилизация дыхания. TWA 8 часов: 1210 мг/м³. TWA 8 часов: 500 м.д..
2-(2-бутоксизтокси)этанол	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 7/2024) Сенсибилизация дыхания. TWA 8 часов: 67.5 мг/м³. STEL 15 минут: 101.2 мг/м³. TWA 8 часов: 10 м.д.. STEL 15 минут: 15 м.д..
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 7/2024) [2-metoxymetyl-etoxipropanol] Проникает через кожу , Сенсибилизация дыхания. TWA 8 часов: 308 мг/м³ (2-methoxymetyl-etoxipropanol). TWA 8 часов: 50 м.д. (2-methoxymetyl-etoxipropanol).
ацетон	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) TWA 8 часов: 1210 мг/м³. TWA 8 часов: 500 м.д.. KTV 15 минут: 1000 м.д. 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. KTV 15 минут: 2420 мг/м³ 4 количество раз за смену [time

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

2-(2-бутоксизтокси)этанола	between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) TWA 8 часов: 67.5 мг/м³. TWA 8 часов: 10 м.д.. KTV 15 минут: 101.2 мг/м³ 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. KTV 15 минут: 15 м.д. 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) [(2-metoksimetiletoksi)propanol] Проникает через кожу. TWA 8 часов: 308 мг/м³. TWA 8 часов: 50 м.д.. KTV 15 минут: 50 м.д. 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. KTV 15 минут: 308 мг/м³ 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].
ацетон	National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) TWA 8 часов: 500 м.д.. TWA 8 часов: 1210 мг/м³.
2-(2-бутоксизтокси)этанола	National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) TWA 8 часов: 67.5 мг/м³. TWA 8 часов: 10 м.д.. STEL 15 минут: 15 м.д.. STEL 15 минут: 101.2 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) [éter metílico de dipropilenglicol] Проникает через кожу. TWA 8 часов: 50 м.д.. TWA 8 часов: 308 мг/м³.
ацетон	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) TWA 8 часов: 250 м.д.. TWA 8 часов: 600 мг/м³. STEL 15 минут: 500 м.д.. STEL 15 минут: 1200 мг/м³.
2-(2-бутоксизтокси)этанола	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) TWA 8 часов: 10 м.д.. TWA 8 часов: 68 мг/м³. STEL 15 минут: 15 м.д.. STEL 15 минут: 101 мг/м³.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) [dipropylene glycol monomethyl ether] Проникает через кожу. TWA 8 часов: 50 м.д.. TWA 8 часов: 300 мг/м³. STEL 15 минут: 75 м.д.. STEL 15 минут: 450 мг/м³.

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

 ацетон	SUVA (Швейцария, 1/2024) TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1200 мг/м³. STEL 15 минут: 1000 м.д.. STEL 15 минут: 2400 мг/м³.
2-(2-бутоксизтокси)этанол	SUVA (Швейцария, 1/2024) TWA 8 часы: 67 мг/м³. Форма: vapour and aerosols. STEL 15 минут: 101 мг/м³. Форма: vapour and aerosols. STEL 15 минут: 15 м.д.. Форма: vapour and aerosols. TWA 8 часы: 10 м.д.. Форма: vapour and aerosols.
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	SUVA (Швейцария, 1/2024) [Dipropylenglykolmethylether (Isomere ngemisch)] STEL 15 минут: 50 м.д.. Форма: vapour and aerosols. STEL 15 минут: 300 мг/м³. Форма: vapour and aerosols. TWA 8 часы: 50 м.д.. Форма: vapour and aerosols. TWA 8 часы: 300 мг/м³. Форма: vapour and aerosols.
 ацетон	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020) STEL 15 минут: 3620 мг/м³. STEL 15 минут: 1500 м.д.. TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1210 мг/м³.
2-(2-бутоксизтокси)этанол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020) TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 67.5 мг/м³. STEL 15 минут: 15 м.д.. STEL 15 минут: 101.2 мг/м³.

Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Индексы экспозиции
Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны.  ацетон	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 4/2024) BLV: 80 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of the exposure or at the end of the work shift. Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, biological limit values (Annex IV) (Хорватия, 12/2023) BEI: 20 mg/g creatinine, acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of the work shift. BEI: 39 mmol/mol creatinine, acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of the work shift. BEI: 20 mg/l, acetone [in blood]. Время отбора проб: at the end of the work shift. BEI: 0.34 mmol/l, acetone [in blood]. Время отбора проб: at the end of the work shift.
 ацетон	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	

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

ацетон Показатели воздействия неизвестны. ацетон Показатели воздействия неизвестны. ацетон Показатели воздействия неизвестны. ацетон Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. ацетон ацетон ацетон ацетон ацетон Показатели воздействия неизвестны. ацетон	DFG BEI-values list (Германия, 7/2023) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: end of exposure or end of shift. TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2024) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: end of exposure or end of shift. 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2023) BEI: 1380 µmol/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of the shift. BEI: 80 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of the shift. NAOSH (Ирландия, 1/2011) BMGV: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: end of shift - As soon as possible after exposure ceases. Minister Cabinet Regulations No.325 - BEI (Латвия, 3/2024) BEI: 80 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of the exposure or at the end of the shift. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: end of shift. HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) OBLV: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: end of shift. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 5/2024) BLV: 103.9 µmol/mmol creatinine, as acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of exposure or work shift. BLV: 53.36 mg/g creatinine, as acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of exposure or work shift. BLV: 1378 µmol/l, as acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of exposure or work shift. BLV: 80 mg/l, as acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of exposure or work shift. Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) BAT: 80 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: at the end of the work shift. National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) VLB: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: end of shift. SUVA (Швейцария, 1/2024) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: immediately after exposure or after working hours. BEI: 0.86 mmol/l, acetone [in urine]. Время отбора проб: immediately after exposure or after working hours.
---	---

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

Показатели воздействия неизвестны.

Рекомендованные методы контроля : Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и 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

ацетон

Результат

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально
62 мг/кг массы тела в сутки
Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный
62 мг/кг массы тела в сутки
Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный
186 мг/кг массы тела в сутки
Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание
200 мг/м³
Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание
1210 мг/м³
Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание
2420 мг/м³
Воздействие: Местный

2-(2-бутоксietокси)этанол

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально
6.25 мг/кг массы тела в сутки
Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание
67.5 мг/м³
Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание
101.2 мг/м³
Воздействие: Местный

(2-метоксиметилэтокси)пропанол

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально
36 мг/кг массы тела в сутки
Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание
37.2 мг/м³
Воздействие: Системный

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

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный

121 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный

283 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

308 мг/м³

Воздействие: Системный

PNEC

Не доступен.

8.2 Средства контроля воздействия

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

Индивидуальные меры защиты

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

Защита глаз/лица : Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утвержденным стандартам. 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 утвержденным стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.

Защита тела : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.

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

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

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние	: Жидкость.
Цвет	: Различные
Запах	: Небольшой
Порог запаха	: Не доступен.
Точка плавления/точка замерзания	: Не доступен.
Исходная точка кипения и интервал кипения	:

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
ацетон	56.05	132.9	
вода	100	212	

Огнеопасность	: Не доступен.
Нижний и верхний пределы взрывоопасности	: Ниже: 0.8% (2-(2-Бутокси)этоксизэтанол) Выше: 14% ((2-Метоксиметилэтокси)пропанол)
Температура вспышки	: В закрытом тигле: -19°C (-2.2°F)
Температура самовозгорания	:

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
2-метоксиметилэтокси)пропанол	207	404.6	EU A.15
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	210	410	DIN 51794

Температура разложения.	: Не доступен.
Водородный показатель (pH)	: 7 к 9 [Конц. (вес.%): 100%]
Вязкость	: Не доступен.
Растворимость(и)	: Не доступен.
Растворимость в воде	: Не доступен.
Коэффициент распределения н-октанол/ вода	: Не применимо.
Давление пара	:

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Наименование ингредиента	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
	мм рт.ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
ацетон	180.01463	24				
вода	17.5	2.3				

Относительная плотность : Не доступен.
Плотность : 0.9 г/см³
Плотность пара : Не доступен.
Характеристики частиц
Медиана размера частиц : Не применимо.

9.2 Дополнительная информация

9.2.1 Информация о классах физической опасности

Взрывчатые свойства : Не доступен.
Окислительные свойства. : Не доступен.

9.2.2 Другие характеристики безопасности

Не применимо.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

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

10.2 Химическая стабильность : Продукт стабилен.

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

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

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

10.6 Опасные продукты разложения : При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Острая токсичность

Название продукта/ингредиента

ацетон

Результат

Крыса - Перорально - LD50

5800 мг/кг

Токсическое воздействие: Поведенческие — изменение времени сна (включая изменение рефлекса выпрямления)
Поведенческий - тремор

2-(2-бутоксипропилокси)этанол

Кролик - Кожный - LD50

2700 мг/кг

Крыса - Перорально - LD50

4500 мг/кг

Токсическое воздействие: Поведенческие - Tetany Легкое,

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

грудная клетка или дыхание - одышка Печень - Другие изменения

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Оценка острой токсичности

Название продукта/ингредиента	Перорально (мг/кг)	Кожный (мг/кг)	Вдыхание (газы) (м. д.)	Вдыхание (пары) (мг/л)	Вдыхание (пыль и взвесь) (мг/л)
ацетон 2-(2-бутоксизтокси)этанол	5800 4500	N/A 2700	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

Повреждение кожи, раздражение кожи

Название продукта/ингредиента

ацетон

Результат

Кролик - Кожа - Вызывает слабое раздражение
Длительность применения/воздействия: 24 часы
Применённое количество/концентрация: 500 mg

Кролик - Кожа - Вызывает слабое раздражение
Применённое количество/концентрация: 395 mg

(2-метоксиметилэтокси)пропанол

Кролик - Кожа - Вызывает слабое раздражение
Применённое количество/концентрация: 500 mg

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Название продукта/ингредиента

ацетон

Результат

Человек - Глаза - Вызывает слабое раздражение
Применённое количество/концентрация: 186300 ppm

Кролик - Глаза - Вызывает слабое раздражение
Применённое количество/концентрация: 10 uL

Кролик - Глаза - Умеренный раздражитель
Длительность применения/воздействия: 24 часы
Применённое количество/концентрация: 20 mg

Кролик - Глаза - Сильный раздражитель
Применённое количество/концентрация: 20 mg

2-(2-бутоксизтокси)этанол

Кролик - Глаза - Умеренный раздражитель
Длительность применения/воздействия: 24 часы
Применённое количество/концентрация: 20 mg

Кролик - Глаза - Сильный раздражитель
Применённое количество/концентрация: 20 mg

(2-метоксиметилэтокси)пропанол

Человек - Глаза - Вызывает слабое раздражение
Применённое количество/концентрация: 8 mg

Кролик - Глаза - Вызывает слабое раздражение
Длительность применения/воздействия: 24 часы
Применённое количество/концентрация: 500 mg

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Респираторная коррозия/раздражение

Не доступен.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Не доступен.

Кожа

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Респираторное оборудование

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Мутагенность половых клеток

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : ☒ Не доступен.

Канцерогенность

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : ☒ Не доступен.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : ☒ Не доступен.

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

Название продукта/ингредиента	Результат
☒ Ацетон	STOT SE 3, H336 (Наркотический эффект)

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

Не доступен.

Риск аспирации

Не доступен.

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	: Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи.
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
-------------------	---

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
тошнота или рвота
головная боль
сонливость / усталость
головокружение
бессознательное состояние
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение
сухость
растрескивание
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

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

Кратковременное воздействие

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

Долгосрочное воздействие

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

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

- Общий** : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу, вызывать раздражение, появление трещин и/или дерматит.
- Канцерогенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Мутагенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Токсичность, влияющая на репродукцию** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] :  Продукт не соответствует критериям, которые должны рассматриваться как обладающие свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте (EC) No 1907/2006 или Регламенте (EC) No 1272/2008.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат
-------------------------------	-----------

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

ацетон

Острый - LC50 - Пресная вода

Дафния - Water flea - *Daphnia magna*

10000 мкг/л [48 часы]

Эффект: Смертность

Острый - LC50 - Пресная вода

Рыба - Guppy - *Poecilia reticulata*

Возраст: 4 к 12 месяцев; Размер: 2 к 10 см

5600 м.д. [96 часы]

Эффект: Смертность

Хронический - NOEC - Морская вода

Морские водоросли - Green algae - *Ulva pertusa*

4.95 мг/л [96 часы]

Эффект: Размножение

Острый - EC50 - Морская вода

Морские водоросли - Green algae - *Ulva pertusa*

20.565 мг/л [96 часы]

Эффект: Размножение

Хронический - NOEC - Пресная вода

Ракообразные - Дафния - *Daphniidae*

0.016 ml/l [21 дней]

Эффект: Популяция

Хронический - NOEC - Морская вода

Рыба - Threespine stickleback - *Gasterosteus aculeatus* -

Личинка

Возраст: 7 дней

5 мкг/л [42 дней]

Эффект: Рост

2-(2-бутоксизтокси)этанол

Острый - LC50 - Пресная вода

Рыба - Bluegill - *Lepomis macrochirus*

Размер: 33 к 75 mm

1300000 мкг/л [96 часы]

Эффект: Смертность

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
ацетон	-0.23	-	Низкий
2-(2-бутоксизтокси)этанол	1	-	Низкий
(2-метоксиметилэтокси)пропанол	0.004	-	Низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой

Название продукта/ингредиента	logK _{oc}	K _{oc}
ацетон	0.56	3.6548
2-(2-бутоксизтокси)этанол	1.56	36.5981

Результаты оценки по критериям PMT (СБТ) и vPvM (oCoB)

Дата выпуска/Дата пересмотра : 06/03/2025 Дата предыдущего выпуска : 01/03/2024

Версия : 1.01 24/32

VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY

Label No :34498

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
ацетон	No	No	No	No	No	No	No
2-(2-бутоксизтокси)этанол	No	No	No	No	No	No	No
(2-метоксиметилэтокси) пропанол	No	No	No	No	No	No	No

Подвижность : Не доступен.

Заключение/Резюме :  продукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве PMT или vPvM.

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

Распоряжение (EC) № 1907/2006 [REACH]

Название продукта/ ингредиента	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
ацетон	No	No	No	No	No	No	No
2-(2-бутоксизтокси)этанол	No	No	No	No	No	No	No
(2-метоксиметилэтокси) пропанол	No	No	No	No	No	No	No

Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]

Название продукта/ ингредиента	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
ацетон	No	No	No	No	No	No	No
2-(2-бутоксизтокси)этанол	No	No	No	No	No	No	No
(2-метоксиметилэтокси) пропанол	No	No	No	No	No	No	No

Заключение/Резюме :  продукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве PBT
Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP] или vPvB.

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] :  продукт не соответствует критериям, которые должны рассматриваться как обладающие свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте (EC) No 1907/2006 или Регламенте (EC) No 1272/2008.

12.7 Другие неблагоприятные воздействия

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

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

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

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

**Европейский Каталог
Отходов (EWC)** : 08.01.11

Упаковка

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

- Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.
- Специальные меры предосторожности

: Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Пары от остатков продукта могут создавать в ёмкости чрезвычайно огнеопасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Наименование при транспортировке ООН	Пропан-2-он	Пропан-2-он	Not available.	Not available.
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3 	3 	3 	3 
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Да.	No.	No.

Дополнительная информация

- ADR/RID

: **Туннельный кодекс** (D/E)
- ADN

: Данный продукт классифицируется как опасное для окружающей среды вещество, только если транспортируется на наливных судах.
- IATA

: The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

- 14.6 Специальные предупреждения для пользователя

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

- 14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO

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

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

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

Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

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

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY	≥90	3
2-(2-бутоксизтокси)этанол	≤5	55 [Потребительская краска]

Маркировка :

Другие правила ЕЭС

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

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

Explosive precursors : This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148. All suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point.

Ozone depleting substances (EU 2024/590)

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 : Категория 2

Ограничение на использование органических растворителей : Разрешено.

Бельгия

Чехия

Код хранения : I

Дания

Класс пожара : F1

MAL-код : 3-1

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Защита,
соответствующая MAL-
коду

: В соответствии с инструкциями при работе с закодированными продуктами должны использоваться следующие типы индивидуального защитного оборудования:

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

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

MAL-код: 3-1

Применение: При распылении в новых* камерах, если оператор находится вне зоны распыления. При использовании скрепера или ножа, кисти, роликов и т.п. для предварительной и последующей обработки в ячейках или камерах существующего типа, если оператор находится в зоне распыления. При использовании скрепера или ножа, кисти, ролика и т.п. для предварительной и последующей обработки вне закрытого устройства, ячейки или камеры для распыления. На время простоев, очистки и ремонта закрытых приспособлений, распылительных камер или ячеек, если имеется вероятность контакта с влажной краской или органическими растворителями.

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

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

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

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

- Необходимо надевать полноразмерную маску с принудительной подачей воздуха.

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

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

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

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

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

перчатках.

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

* См. Инструкции.

- Низкокипящие жидкости** : This product contains low-boiling point liquids. Any respiratory protective equipment should be air-fed.
- Ограничения в применении** : Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National Working Environment Authorities Executive Order regarding Young People At Work.
- Перечень нежелательных веществ** : Не внесено в список

Финляндия

Франция

- Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7** :  ацетон RG 84
2-(2-бутоксизтокси)этанол RG 84
(2-метоксиметилэтокси)пропанол RG 84

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

Германия

- Класс хранения (TRGS 510)** : 3

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Критерии опасности

Категория	Справочный номер
 5с	1.2.5.3

- Класс опасности для воды** : 1

Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха (TA Luft)

Номер [Класс]	Description	%
 2.1	Total dust	0.5
5.2.5	Organic substances	56.5
5.2.5 [I]	Organic substances	56.5

- АОХ** : Данный продукт не содержит связанные с органическим веществом галогены, которые могли бы внести вклад в величину АОХ (Абсорбируемые галоген-органические соединения) сточных вод.

Италия

- D.Lgs. 152/06** : Не определено.

Нидерланды.

- Нормы расхода воды (ABM)** : A(1) Highly toxic 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): 56%

Международные инструкции

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

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Не внесено в список.

[Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой](#)

Не внесено в список.

[Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях](#)

Не внесено в список.

[Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию \(PIC\)](#)

Не внесено в список.

[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
EUN-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска
N/A = Не доступен
PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению
PNEC = Расчетная неэффективная концентрация
RRN = Регистрационный номер REACH
SGG — Группа опасных сегрегированных веществ
vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

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

Классификация	Обоснование
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	На основании результатов испытаний Метод расчетов Метод расчетов

[Полный текст сокращенных формулировок опасности](#)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
EUN066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.

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

Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Liq. 2	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 06/03/2025

Дата предыдущего выпуска : 01/03/2024

Версия : 1.01

VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY

All variants

[Примечание для читателя](#)

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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.

