

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



TEKNODUR 295-900 - Все варианты

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : TEKNODUR 295-900 - 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

Carc. 2, H351

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

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

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

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.
H351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

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

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

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

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

Опасные ингредиенты : Содержит: Ацетат н-бутила; 4-Метилпентан-2-он; EO бис (бензотриазолил) фенилпропионат и Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Элементы сопровождающей этикетки :

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

2.3 Прочие опасности

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

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : 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 |
|---|---|-----------|--|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ацетат н-бутила | REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| 4-Метилпентан-2-он | REACH #: 01-2119473980-30 EC: 203-550-1 | ≤10 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л | [1] [2] |

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 10/08/2022

Версия : 6 2/36

EKNODUR 295-900 - Все варианты

Label No : 51947

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

| | | | | | |
|--|--|----|---|---|---------|
| Ксилол | CAS: 108-10-1 Индекс: 606-004-00-4 | | Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066 | | |
| | REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9 | ≤5 | 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] |
| Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический | REACH #: 01-2119455851-35 EC: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Индекс: 649-356-00-4 | ≤3 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | - | [1] |
| ЕО бис (бензотриазолил) фенилпропионат | REACH #: 01-0000015075-76 EC: 400-830-7 CAS: 104810-48-2 Индекс: 607-176-00-3 | ≤3 | Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl sebacate | REACH #: 01-2119491304-40 EC: 915-687-0 CAS: 1065336-91-5 | ≤1 | Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [острое] = 1 M [хроническое] = 1 | [1] |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0] undec-7-ene | EC: 229-713-7 CAS: 6674-22-2 | <1 | Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16. | ATE [перорально] = 100 мг/кг | [1] |

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.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- 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** : 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

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

5.3 Рекомендации для пожарных

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

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

- Для неаварийного персонала** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. 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. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- Малое рассыпанное (разлитое) количество** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.
- Большое количество рассыпанного (разлитого) материала** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приблизиться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. 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. Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегайте попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Используйте искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.
- Общие рекомендации по промышленной гигиене** : Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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

Директива Seveso - Сообщаемые пороги

Критерии опасности

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

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации : Не доступен.

Решения, специфические для промышленного сектора : Не доступен.

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

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

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

| Название продукта/ингредиента | Предельно допустимые значения воздействия |
|-------------------------------|--|
| Ацетат н-бутила | Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Butyl acetate (all isomers except tert-butyl acetate)] CEIL: 480 мг/м ³ 15 минут. CEIL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. PEAK: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 208 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут. |
| Этил-3-этоксипропионат | Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу. CEIL: 610 мг/м ³ 15 минут. CEIL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 610 мг/м ³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. |
| Ксилол | Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Xylenes (all isomers)] PEAK: 442 мг/м ³ , 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. |

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

| | |
|--|---|
| Ацетат н-бутила | Limit values (Бельгия, 5/2021). [] STEL: 712 мг/м ³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 238 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | Limit values (Бельгия, 5/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут. |
| Ксилол | Limit values (Бельгия, 5/2021). [] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. |
| Ацетат н-бутила | Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 241 мг/м ³ 8 часы. Limit value 15 min: 723 мг/м ³ 15 минут. Limit value 15 min: 150 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 50 мг/м ³ 8 часы. Limit value 15 min: 200 мг/м ³ 15 минут. |
| Ксилол | Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). [Xylene] Проникает через кожу. Limit value 8 hours: 221 мг/м ³ 8 часы. Limit value 15 min: 442 мг/м ³ 15 минут. Limit value 15 min: 100 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы. |
| Ацетат н-бутила | Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). STELV: 723 мг/м ³ 15 минут. STELV: 150 м.д. 15 минут. ELV: 241 мг/м ³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). STELV: 208 мг/м ³ 15 минут. STELV: 50 м.д. 15 минут. ELV: 83 мг/м ³ 8 часы. ELV: 20 м.д. 8 часы. |
| Ксилол | Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). [xylene (all isomers)] Проникает через кожу. STELV: 442 мг/м ³ 15 минут. STELV: 100 м.д. 15 минут. ELV: 221 мг/м ³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы. |
| Сольвент нефтяной (нефтяной), легкий ароматический | Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия). ELV: 100 м.д. ELV: 400 мг/м ³ |
| Ацетат н-бутила | EU OEL (Европа, 10/2019). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | EU OEL (Европа, 10/2019). Примечания: list of indicative |

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

| | |
|---|---|
| Ксилол | <p>occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м³ 15 минут.</p> <p>EU OEL (Европа, 10/2019). <input type="checkbox"/> Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут.</p> |
| Ацетат н-бутила | <p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 5/2021). TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 149.661 м.д. 15 минут. TWA: 49.887 м.д. 8 часы.</p> |
| 4-Метилпентан-2-он | <p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 80 мг/м³ 8 часы. TWA: 19.2 м.д. 8 часы. STEL: 200 мг/м³ 15 минут. STEL: 48 м.д. 15 минут.</p> |
| Этил-3-этоксипропионат | <p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 5/2021). TWA: 150 мг/м³ 8 часы. TWA: 24.75 м.д. 8 часы. STEL: 500 мг/м³ 15 минут. STEL: 82.5 м.д. 15 минут.</p> |
| Ксилол | <p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 5/2021). <input type="checkbox"/> Проникает через кожу. TWA: 200 мг/м³ 8 часы. TWA: 45.4 м.д. 8 часы. STEL: 400 мг/м³ 15 минут. STEL: 90.8 м.д. 15 минут.</p> |
| Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический | <p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 5/2021). <input type="checkbox"/> TWA: 200 мг/м³ 8 часы. STEL: 1000 мг/м³ 15 минут.</p> |
| Ацетат н-бутила | <p>Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Butyl acetate, all isomers] TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.</p> |
| 4-Метилпентан-2-он | <p>Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. STEL: 208 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.</p> |
| Ксилол | <p>Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Xylenes, all isomers] Проникает через кожу. TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 109 мг/м³ 8 часы. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут.</p> |

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

| | |
|--|--|
| Ацетат н-бутила | Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. |
| Ксилол | Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). [Xylenes] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 450 мг/м ³ 15 минут. TWA: 200 мг/м ³ 8 часы. |
| Ацетат н-бутила | EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут. |
| Ксилол | EU OEL (Европа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. |
| Ацетат н-бутила | Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). TWA: 150 м.д. 8 часы. TWA: 720 мг/м ³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 960 мг/м ³ 15 минут. |
| 4-Метилпентан-2-он | Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 80 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 210 мг/м ³ 15 минут. |
| Ксилол | Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). [Xylenes] Проникает через кожу. STEL: 440 мг/м ³ 15 минут. TWA: 220 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. |
| Сольвент нефтяной (нефтяной), легкий ароматический | Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2020). TWA: 100 мг/м ³ 8 часы. |

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

| | |
|---|--|
| <p>Ацетат н-бутила</p> | <p>Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут.</p> |
| <p>4-Метилпентан-2-он</p> | <p>Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. STEL: 208 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.</p> |
| <p>Ксилол</p> | <p>Ministry of Labor (Франция, 10/2022). [xylenes, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p> |
| <p>Сольвент нефтяной (нефтяной), легкий ароматический</p> | <p>Ministry of Labor (Франция, 10/2022). [hydrocarbons C6-C12] Примечания: Permissible limit values (circulars) TWA: 1000 мг/м³ 8 часы. Форма: Пар STEL: 1500 мг/м³ 15 минут. Форма: Пар</p> |
| <p>Ацетат н-бутила</p> | <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 480 мг/м³ 8 часы. PEAK: 960 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> <p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 300 мг/м³ 8 часы. TWA: 62 м.д. 8 часы. PEAK: 600 мг/м³ 15 минут. PEAK: 124 м.д. 15 минут.</p> |
| <p>4-Метилпентан-2-он</p> | <p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. PEAK: 166 мг/м³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. PEAK: 40 м.д. 15 минут.</p> <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. PEAK: 40 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. PEAK: 166 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> |
| <p>Этил-3-этоксипропионат</p> | <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 610 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 610 мг/м³ 8 часы.</p> <p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 610 мг/м³ 8 часы. PEAK: 610 мг/м³ 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д. 15 минут.</p> |
| <p>Ксилол</p> | <p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). [xylene] Проникает через кожу. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. PEAK: 440 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д. 15 минут.</p> <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). [Xylene (all isomers)] Проникает через кожу.</p> |

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

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. PEAK: 440 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> |
| <p>Ацетат н-бутила</p> | <p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021).</p> |
| <p>4-Метилпентан-2-он</p> | <p>TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут.</p> |
| <p>4-Метилпентан-2-он</p> | <p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу.</p> |
| <p>Ксилол</p> | <p>TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 410 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 410 мг/м³ 15 минут.</p> |
| <p>Ксилол</p> | <p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). [Xylenes (all isomers)] Проникает через кожу.</p> |
| <p>Ксилол</p> | <p>TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 435 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 650 мг/м³ 15 минут.</p> |
| <p>Ацетат н-бутила</p> | <p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).</p> |
| <p>Ацетат н-бутила</p> | <p>Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания.</p> |
| <p>4-Метилпентан-2-он</p> | <p>TWA: 241 мг/м³ 8 часы. PEAK: 723 мг/м³ 15 минут. PEAK: 150 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p> |
| <p>4-Метилпентан-2-он</p> | <p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).</p> |
| <p>Ксилол</p> | <p>TWA: 83 мг/м³ 8 часы. PEAK: 208 мг/м³ 15 минут. PEAK: 50 м.д. 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы.</p> |
| <p>Ксилол</p> | <p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). [xylene, mixture of isomers] Проникает через кожу.</p> |
| <p>Ацетат н-бутила</p> | <p>TWA: 221 мг/м³ 8 часы. PEAK: 442 мг/м³ 15 минут. PEAK: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p> |
| <p>Ацетат н-бутила</p> | <p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). □</p> |
| <p>4-Метилпентан-2-он</p> | <p>TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.</p> |
| <p>4-Метилпентан-2-он</p> | <p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу.</p> |
| <p>Ксилол</p> | <p>STEL: 208 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы.</p> |
| <p>Ксилол</p> | <p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). □ Проникает через кожу.</p> |
| <p>Ксилол</p> | <p>STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 109 мг/м³ 8 часы. TWA: 25 м.д. 8 часы.</p> |

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

| | |
|--------------------|---|
| Ацетат н-бутила | <p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values</p> <p>OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 241 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 150 м.д. 15 минут. OELV-15min: 723 мг/м³ 15 минут.</p> |
| 4-Метилпентан-2-он | <p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values</p> <p>OELV-8hr: 20 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 83 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 50 м.д. 15 минут. OELV-15min: 208 мг/м³ 15 минут.</p> |
| Ксилол | <p>NAOSH (Ирландия, 5/2021). <input type="checkbox"/> Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values</p> <p>OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 221 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 100 м.д. 15 минут. OELV-15min: 442 мг/м³ 15 минут.</p> |
| Ацетат н-бутила | <p>EU OEL (Европа, 10/2019). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</p> <p>STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p> |
| 4-Метилпентан-2-он | <p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).</p> <p>8 hours: 20 м.д. 8 часы. 8 hours: 83 мг/м³ 8 часы. Short Term: 50 м.д. 15 минут. Short Term: 208 мг/м³ 15 минут.</p> |
| Ксилол | <p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). <input type="checkbox"/> Проникает через кожу.</p> <p>8 hours: 50 м.д. 8 часы. 8 hours: 221 мг/м³ 8 часы. Short Term: 100 м.д. 15 минут. Short Term: 442 мг/м³ 15 минут.</p> |
| Ацетат н-бутила | <p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</p> <p>TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.</p> |
| 4-Метилпентан-2-он | <p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).</p> <p>TWA: 83 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м³ 15 минут.</p> |
| Ксилол | <p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021). <input type="checkbox"/></p> <p>Проникает через кожу.</p> <p>TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут.</p> |
| Ацетат н-бутила | <p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</p> <p>TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.</p> |
| 4-Метилпентан-2-он | <p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</p> <p>TWA: 83 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 208 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут.</p> |

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

| | |
|--------------------|---|
| Ксилол | Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). [xylene, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. |
| Ацетат н-бутила | Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут. |
| Ксилол | Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). ☐ Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. |
| Ацетат н-бутила | EU OEL (Европа, 10/2019). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | EU OEL (Европа, 10/2019). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут. |
| Ксилол | EU OEL (Европа, 10/2019). ☐ Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. |
| Ацетат н-бутила | Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). OEL, 8-h TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. STEL, 15-min: 723 мг/м ³ 15 минут. STEL, 15-min: 150 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 50 м.д. 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). OEL, 8-h TWA: 104 мг/м ³ 8 часы. STEL, 15-min: 208 мг/м ³ 15 минут. OEL, 8-h TWA: 25 м.д. 8 часы. STEL, 15-min: 50 м.д. 15 минут. |
| Ксилол | Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). [xylenes (all isomers)] Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 210 мг/м ³ 8 часы. STEL, 15-min: 442 мг/м ³ 15 минут. STEL, 15-min: 100 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 47.5 м.д. 8 часы. |

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

| | |
|--|---|
| <p>Ацетат н-бутила</p> <p>4-Метилпентан-2-он</p> <p>Ксилол</p> | <p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2021). STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2021). Примечания: indicative limit value TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2021). Проникает через кожу. Примечания: indicative limit value TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2021). Проникает через кожу. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м³ 15 минут. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2021). □ Проникает через кожу. Примечания: indicative limit value TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 108 мг/м³ 8 часы.</p> |
| <p>Ацетат н-бутила</p> <p>4-Метилпентан-2-он</p> <p>Ксилол</p> | <p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). TWA: 240 мг/м³ 8 часы. STEL: 720 мг/м³ 15 минут. Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). TWA: 83 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 мг/м³ 15 минут. Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). [xylene – mixed isomers (1,2-, 1,3-, 1,4-)] Проникает через кожу. TWA: 100 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 мг/м³ 15 минут.</p> |
| <p>Ацетат н-бутила</p> <p>4-Метилпентан-2-он</p> <p>Ксилол</p> | <p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 150 м.д. 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 75 м.д. 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). □ TWA: 100 м.д. 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут.</p> |
| <p>Ацетат н-бутила</p> <p>4-Метилпентан-2-он</p> | <p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). VLA: 241 мг/м³ 8 часы. VLA: 50 м.д. 8 часы. Short term: 723 мг/м³ 15 минут. Short term: 150 м.д. 15 минут. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). VLA: 83 мг/м³ 8 часы. VLA: 20 м.д. 8 часы. Short term: 208 мг/м³ 15 минут. Short term: 50 м.д. 15 минут.</p> |

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

| | |
|---|--|
| Ксилол | <p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). [Xylene] Проникает через кожу. VLA: 221 мг/м³ 8 часы. VLA: 50 м.д. 8 часы. Short term: 442 мг/м³ 15 минут. Short term: 100 м.д. 15 минут.</p> |
| Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический | <p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). [Solvent naphtha] Проникает через кожу. VLA: 100 мг/м³ 8 часы. Short term: 200 мг/м³ 15 минут.</p> |
| Ацетат н-бутила | <p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [Butyl acetates] TWA: 241 мг/м³, (Butyl acetates) 8 часы. TWA: 50 м.д., (Butyl acetates) 8 часы. STEL: 723 мг/м³, (Butyl acetates) 15 минут. STEL: 150 м.д., (Butyl acetates) 15 минут.</p> |
| 4-Метилпентан-2-он | <p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). Проникает через кожу. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. STEL: 166 мг/м³ 15 минут. STEL: 40 м.д. 15 минут.</p> |
| Ксилол | <p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [xylene, mixed isomers] Проникает через кожу. TWA: 221 мг/м³, (xylene, mixed isomers) 8 часы. TWA: 50 м.д., (xylene, mixed isomers) 8 часы. STEL: 442 мг/м³, (xylene, mixed isomers) 15 минут. STEL: 100 м.д., (xylene, mixed isomers) 15 минут.</p> |
| Ацетат н-бутила | <p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. KTV: 723 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 150 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> |
| 4-Метилпентан-2-он | <p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 83 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. KTV: 208 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> |
| Этил-3-этоксипропионат | <p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу. KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. KTV: 610 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 610 мг/м³ 8 часы.</p> |
| Ксилол | <p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). [xylene (mixture of isomers)] Проникает через кожу. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. KTV: 442 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> |

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

| | |
|------------------------|---|
| Ацетат н-бутила | National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2021). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 724 мг/м ³ 15 минут. |
| 4-Метилпентан-2-он | National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 208 мг/м ³ 15 минут. |
| Ксилол | National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2021). ☐ Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. |
| Ацетат н-бутила | Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). [butyl acetate] TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м ³ 15 минут. |
| 4-Метилпентан-2-он | Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 83 мг/м ³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 200 мг/м ³ 15 минут. |
| Ксилол | Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). [xylene] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. |
| Ацетат н-бутила | SUVA (Швейцария, 1/2021). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 240 мг/м ³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 720 мг/м ³ 15 минут. |
| 4-Метилпентан-2-он | SUVA (Швейцария, 1/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 82 мг/м ³ 8 часы. STEL: 40 м.д. 15 минут. STEL: 164 мг/м ³ 15 минут. |
| Этил-3-этоксипропионат | SUVA (Швейцария, 1/2021). Проникает через кожу. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 610 мг/м ³ 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 610 мг/м ³ 8 часы. |
| Ксилол | SUVA (Швейцария, 1/2021). ☐ Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 435 мг/м ³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 870 мг/м ³ 15 минут. |

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

| | |
|--------------------|---|
| Ацетат н-бутила | EN40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 966 мг/м ³ 15 минут. STEL: 200 м.д. 15 минут. TWA: 724 мг/м ³ 8 часы. TWA: 150 м.д. 8 часы. |
| 4-Метилпентан-2-он | EN40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 416 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 208 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. |
| Ксилол | EN40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). □ Проникает через кожу. STEL: 441 мг/м ³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 220 мг/м ³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. |
| Этилбензол | EN40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу. STEL: 552 мг/м ³ 15 минут. STEL: 125 м.д. 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 441 мг/м ³ 8 часы. |
| ацетон | EN40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 3620 мг/м ³ 15 минут. STEL: 1500 м.д. 15 минут. TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1210 мг/м ³ 8 часы. |

Показатели биологического воздействия

| Название продукта/ингредиента | Показатели воздействия |
|--|---|
| Ксилол | VGU BEI (Австрия, 9/2020) [xylenes] BEI Fitness: 1000 µg/l, xylene [in blood]. Время выборки: one year. BEI Fitness: 1.5 g/l, methylhippuricacid [in urine]. Время выборки: one year. |
| Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. | |
| 4-Метилпентан-2-он | Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) BEI: 3.5 mg/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Время выборки: not critical. BEI: 35 nmol/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Время выборки: not critical. |
| Ксилол | Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) [xylene] BEI: 1.5 mg/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 14.13 µmol/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 0.88 mol/mol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. |
| Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. | |

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

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020) [Xylene]

BEI: 5 mmol/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.

Показатели воздействия неизвестны.

4-Метилпентан-2-он

DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).

BEI: 0.7 mg/l, hexone [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.

TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022)

BEI: 0.7 mg/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.

Ксилол

DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) [Xylene (all isomers)] Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).

BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid (toluric acid) (all isomers) [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.

TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022) [Xylene (all isomers)]

BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.

Показатели воздействия неизвестны.

4-Метилпентан-2-он

5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022)

BEI: 35 µmol/l, methyl-iso-butyl-ketone [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.

BEI: 3.5 mg/l, methyl-iso-butyl-ketone [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.

Ксилол

5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022) [xylene]

BEI: 1500 mg/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.

BEI: 860 µmol/mmol creatinine, methylhippuric acid [in urine].
Время выборки: at the end of the shift.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2020) [Xylene]

OBLV: 3 g/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of shift.

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

| | |
|---|---|
| <p>4-Метилпентан-2-он</p> <p>Ксилол</p> | <p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020) BLV: 2.67 µmol/mmol creatinine, hexon [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 2.36 mg/g creatinine, hexon [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 35.4 µmol/l, hexon [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 3.5 mg/l, hexon [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.</p> <p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020) [xylene, all isomers] BLV: 781 µmol/mmol creatinine, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 1334 mg/g creatinine, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 10355 µmol/l, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 14.6 µmol/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 2000 mg/l, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 1.5 mg/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.</p> |
| <p>4-Метилпентан-2-он</p> <p>Ксилол</p> <p>Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны.</p> | <p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) BAT: 0.7 mg/l, 4-methylpentan-2-one [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.</p> <p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) [xylene (all isomers)] BAT: 2 g/l, methylhippuric acid (all isomers) [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.</p> |

Рекомендованные методы контроля

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

DNEL/DMEL

| Название продукта/ингредиента | Тип | Экспозиция | Значение | Популяция | Воздействие |
|-------------------------------|------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------|
| 4-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 |

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

| | | | | | | |
|--------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| 4-Метилпентан-2-он | DNEL | Кратковременный Кожный | 6 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Кратковременный Кожный | 11 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 35.7 мг/м ³ | Основная популяция | Местный | |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 300 мг/м ³ | Основная популяция | Местный | |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 300 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 300 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 600 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 600 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Кожный | 3.4 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Кожный | 7 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 12 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 48 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Перорально | 4.2 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Кожный | 4.2 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Кожный | 11.8 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 14.7 мг/м ³ | Основная популяция | Местный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 14.7 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| | Ксилол | DNEL | Долговременный Вдыхание | 83 мг/м ³ | Работники | Местный |
| | | DNEL | Долговременный Вдыхание | 83 мг/м ³ | Работники | Системный |
| | | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 155.2 мг/м ³ | Основная популяция | Местный |
| DNEL | | Кратковременный Вдыхание | 155.2 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| DNEL | | Кратковременный Вдыхание | 208 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| DNEL | | Кратковременный Вдыхание | 208 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| DNEL | | Долговременный Вдыхание | 65.3 мг/м ³ | Основная популяция | Местный | |
| DNEL | | Кратковременный Вдыхание | 260 мг/м ³ | Основная популяция | Местный | |

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

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------|
| Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 260 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 221 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| | DNEL | Долговременный Перорально | 12.5 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 65.3 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Кожный | 125 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Кожный | 212 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 221 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 442 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 442 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 0.41 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 1.9 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 178.57 мг/м ³ | Основная популяция | Местный | |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 640 мг/м ³ | Основная популяция | Местный | |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 837.5 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 1066.67 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 1152 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 1286.4 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| | 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene | 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 Вдыхание | 2.6 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| DNEL | Долговременный Кожный | 3 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный | | |
| DNEL | Долговременный Вдыхание | 10.6 мг/м ³ | Работники | Системный | | |

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

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

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

Индивидуальные меры защиты

- Гигиенические меры предосторожности** : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.
- Защита глаз/лица** : Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от 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 утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.
- Рекомендации : Wear suitable gloves tested to EN374.
- < 1 часа (время прорыва): Перчатки из нитрильного каучука. толщина > 0.3 mm
- 1 - 4 часа (время прорыва): поливиниловый спирт толщина > 0.3 mm или 4Н / Алюминизированные перчатки.
- > 8 часов (время прорыва): Viton® толщина > 0.3 mm перчатки
- Wash hands before breaks and immediately after handling the product.
- Защита тела** : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.
- Другие средства защиты кожи** : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.
- Защита респираторной системы** : Исходя из опасности и возможности воздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

Тип А
фильтра:
Filter type (spray application): A P

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

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 |
|--|-------|-------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Метилпентан-2-он | 116.5 | 241.7 | |
| Ацетат н-бутила | 126 | 258.8 | OECD 103 |

Огнеопасность : Не доступен.
Нижний и верхний пределы взрывоопасности : Ниже: 0.8%
Выше: 7.6%
Температура вспышки : закрытом тигле: 14°C (57.2°F)
Температура самовозгорания :

| Наименование ингредиента | °C | °F | Метод |
|--|-----------|-----------|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Растворитель нефтяной (легкий ароматический) | 280 к 470 | 536 к 878 | |
| Этил-3-этоксипропионат | 377 | 710.6 | |

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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Метилпентан-2-он | 15.75128 | 2.1 | | | | |
| Ацетат н-бутила | 11.25096 | 1.5 | DIN EN 13016-2 | | | |

Относительная плотность : Не доступен.
Плотность : 1 г/см³
Плотность пара : Не доступен.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

- Взрывчатые свойства** : Не доступен.
Окислительные свойства. : Не доступен.
Характеристики частиц
Медиана размера частиц : Не применимо.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- 10.1 Реакционная способность** : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
- 10.2 Химическая стабильность** : Продукт стабилен.
- 10.3 Возможность опасных реакций** : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
- 10.4 Условия, которых необходимо избегать** : Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.
- 10.5 Несовместимые вещества и материалы** : Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители
- 10.6 Опасные продукты разложения** : При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Острая токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Биологический вид | Доза | Экспозиция |
|---|---|-------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Ацетат н-бутила | LC50 Вдыхание Пар LD50 Кожный | Крыса Кролик | 0.74 мг/л 14112 мг/кг | 4 часы - |
| 4-Метилпентан-2-он | LD50 Перорально | Крыса | 10760 мг/кг | - |
| Ксилол | LD50 Перорально LC50 Вдыхание Пар LD50 Перорально | Крыса Крыса Крыса | 2080 мг/кг 21.7 мг/л 4300 мг/кг | - 4 часы - |
| Сольвент нефтяной (нефтяной), легкий ароматический | LD50 Перорально | Крыса | 8400 мг/кг | - |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | LD50 Кожный LD50 Перорально | Крыса Крыса | >3170 мг/кг 3230 мг/кг | - - |

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

Оценка острой токсичности

| Технологический маршрут | Значение АТЕ |
|---|---|
| Перорально Кожный Вдыхание (пары) | 29282.5 мг/кг 24550.88 мг/кг 80.72 мг/л |

Раздражение/разъедание

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Биологический вид | Оценка | Экспозиция | Наблюдение |
|--|-------------------------------------|-------------------|--------|----------------|------------|
| Ацетат н-бутила | Глаза - Умеренный раздражитель | Кролик | - | 100 mg | - |
| 4-Метилпентан-2-он | Кожа - Умеренный раздражитель | Кролик | - | 24 часы 500 mg | - |
| | Глаза - Умеренный раздражитель | Кролик | - | 24 часы 100 uL | - |
| Ксилол | Глаза - Сильный раздражитель | Кролик | - | 40 mg | - |
| | Кожа - Вызывает слабое раздражение | Кролик | - | 24 часы 500 mg | - |
| | Глаза - Вызывает слабое раздражение | Кролик | - | 87 mg | - |
| | Глаза - Сильный раздражитель | Кролик | - | 24 часы 5 mg | - |
| | Кожа - Вызывает слабое раздражение | Крыса | - | 8 часы 60 uL | - |
| Сольвент нефтяной (нефтяной), легкий ароматический | Кожа - Умеренный раздражитель | Кролик | - | 100 % | - |
| | Кожа - Умеренный раздражитель | Кролик | - | 24 часы 500 mg | - |
| | Глаза - Вызывает слабое раздражение | Кролик | - | 24 часы 100 uL | - |

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

Токсичность, влияющая на репродукцию

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

Тератогенность

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

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

| Название продукта/ингредиента | Категория | Способ воздействия | Целевые органы |
|--|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| Ацетат н-бутила | Категория 3 | - | Наркотический эффект |
| 4-Метилпентан-2-он | Категория 3 | - | Наркотический эффект |
| Ксилол | Категория 3 | - | Раздражение респираторного тракта |
| Сольвент нефтяной (нефтяной), легкий ароматический | Категория 3 | - | Раздражение респираторного тракта |
| | Категория 3 | - | Наркотический эффект |

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

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Риск аспирации

| Название продукта/ингредиента | Результат |
|---|--|
| Ксилол | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |

Информацию о вероятных путях воздействия : Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : При попадании в глаза вызывает 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
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение
покраснение
- 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

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Не доступен.

- Заключение/Резюме** : Не доступен.
- Общий** : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.
- Канцерогенность** : Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Вероятность раковых заболеваний зависит от продолжительности и уровня воздействия.
- Мутагенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Токсичность, влияющая на репродукцию** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Биологический вид | Экспозиция |
|---|---|--|--------------------|
| Ацетат н-бутила | Острый LC50 32 мг/л Морская вода | Ракообразные - <i>Artemia salina</i> | 48 часы |
| | Острый LC50 18000 мкг/л Пресная вода | Рыба - <i>Pimephales promelas</i> | 96 часы |
| 4-Метилпентан-2-он | Острый LC50 505000 мкг/л Пресная вода | Рыба - <i>Pimephales promelas</i> | 96 часы |
| | Хронический NOEC 78 мг/л Пресная вода | Дафния - <i>Daphnia magna</i> | 21 дней |
| | Хронический NOEC 168 мг/л Пресная вода | Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Эмбрион | 33 дней |
| Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический | Острый EC50 3.2 мг/л | Дафния | 48 часы |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | Острый LC50 9.2 мг/л EC50 1.68 мг/л | Рыба Водные растения - <i>Desmodesmodus subspicatus</i> | 96 часы 72 часы |
| | Острый LC50 0.9 мг/л Хронический NOEC 1 мг/л | Рыба - <i>Brachydanio rerio</i> Дафния | 96 часы 21 дней |

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

12.2 Устойчивость и способность к разложению

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

12.3 Биокумулятивный потенциал

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

| Название продукта/ ингредиента | LogP _{ow} | BCF | Возможный |
|---|--------------------|------------|-----------|
| Ацетат н-бутила | 2.3 | - | Низкий |
| 4-Метилпентан-2-он | 1.9 | - | Низкий |
| Ксилол | 3.12 | 8.1 к 25.9 | Низкий |
| Сольвент нефтяной, легкий ароматический | - | 10 к 2500 | Высокий |
| 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene | 1.38 | <3.6 | Низкий |

12.4 Подвижность в почве

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

Подвижность : Не доступен.

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

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

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

12.7 Другие неблагоприятные воздействия

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

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

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

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

Опасные отходы : Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.





Европейский Каталог Отходов (EWC) : 080111*, 200127*

Упаковка

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

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

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|--|--|---|--|
| 14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Наименование при транспортировке ООН | КРАСКА | КРАСКА | PAINT | Paint |
| 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке | 3  | 3  | 3  | 3  |
| 14.4 Группа упаковки | II | II | II | II |
| 14.5 Опасность для окружающей среды | Нет. | Нет. | No. | No. |

Дополнительная информация

| | |
|----------------|---|
| ADR/RID | : Идентификационный номер опасности 33 Ограниченное количество LQ6 Специальные условия 163 640C 650 Туннельный кодекс (D/E) |
| ADN | : Специальные условия 640 (C) |
| IMDG | : Emergency schedules F-E, _S-E_ Special provisions 163 |
| IATA | : Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 5 L. Packaging instructions: 305. Cargo Aircraft Only: 60 L. Packaging instructions: 307. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 L. Packaging instructions: Y305. Special provisions A3, A72 |

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

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

[Распоряжение ЕС \(ЕС\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию](#)

[Приложение XIV](#)

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

[Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами](#)

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

| Название продукта/ингредиента | % | Обозначение [Применение] |
|-------------------------------|-----|--------------------------|
| █EKNODUR 295-900 | ≥90 | 3 |

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

Код хранения : I

Дания

Класс пожара (Дания) : I-1

Executive Order No. 1795/2015

| Наименование ингредиента | Annex I Section A | Annex I Section B |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| █тилбензол | Продукт внесен в список. | - |
| 4-methylpentan-2-one | - | Carc. 2, H351 |

MAL-код : -5

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

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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 следующие средства защиты дыхания, защитные перчатки, фартук, комбинезон, защитную одежду в соответствии с инструкциями.

MAL-код: 3-5

Применение: При использовании скрепера или ножа, щетки, вращающегося цилиндра, и т.д. для предварительной и последующей обработки в камере для распыления, где оператор находится вне зоны распыления, и при работе в подобного рода новых* вариантах комбинированной камеры, камеры для распыления и камеры для окраски, в которых оператор работает внутри зоны распыления. При работе в новых* камерах для окраски, использующих не распыляющие пистолеты.

- Необходимо надевать защитную одежду.

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

- Необходимо надевать полумаску с принудительной подачей воздуха, защитную одежду и защитные очки.

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

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

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

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 маску с принудительной подачей воздуха, защитную одежду 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.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

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

* См. Инструкции.

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

Канцерогенные отходы : Контейнеры с отходами должны иметь этикету с надписью: Содержит вещество (вещества), которое, согласно существующему в Дании законодательству по защите окружающей среды, относится к веществам, способным вызывать раковые заболевания.

Финляндия

Франция

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7 : Ацетат н-бутила RG 84
 4-Метилпентан-2-он RG 84
 Ксилол RG 4bis, RG 84
 Сольвент нефтяной (нефтяной), легкий ароматический 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 |
|--|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 5с | 1.2.5.3 |

Класс опасности для воды

Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха. : TA-Luft Номер 5.2.5: 53.6%
 TA-Luft Класс I - Номер 5.2.5: 1%

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 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Xylene Сольвент нефтяной легкий ароматический | - Продукт внесен в список. | - Продукт внесен в список. | - - | Development 2 - | - - |

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

Норвегия

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Швеция

Класс огнеопасной жидкости (SRVFS 2005: 10) : 1

Швейцария

Содержание летучих органических веществ : Летучие органические вещества (весовые части): 42.2%

Международные инструкции

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

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

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

Не внесено в список.

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Аббревиатуры и сокращения

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

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

| Классификация | Обоснование |
|---|--|
| Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 | На основании результатов испытаний Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов |

Полный текст сокращенных формулировок опасности

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

| | |
|--------|--|
| H225 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H301 | Токсично 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. |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение. |
| H351 | Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. |
| H361f | Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. |
| H373 | Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| EUN066 | Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. |

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

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 3 |
| Acute Tox. 4 | ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4 |
| Aquatic Acute 1 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 |
| Aquatic Chronic 1 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 |
| Aquatic Chronic 2 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 |
| Aquatic Chronic 3 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 |
| Asp. Tox. 1 | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| Carc. 2 | КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 |
| Eye Dam. 1 | СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 |
| Eye Irrit. 2 | СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 |
| Flam. Liq. 2 | ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 |
| Flam. Liq. 3 | ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 |
| Repr. 2 | ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 2 |
| Skin 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 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 : 23/10/2023

Дата предыдущего выпуска : 10/08/2022

Версия : 6

TEKNODUR 295-900

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.

