

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE HAZE AIC 2.20

Паспорт безопасности вещества (материала) соответствует GOST 30333-2007

Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта : FRS-40 SEMI-GLOSS BASE HAZE AIC 2.20
в соответствии с СГС

SDS code : 40980220B

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

| Назначение |
|---|
| Краска. Professional use Промышленное использование |
| Не рекомендуется к применению |
| Все другие виды использования |

Применение продукта : Solvent borne coating for interior use.

Сведения о поставщике

MAPAERO SAS
10, Avenue de la Rijole CS30098
09103 PAMIERS Cedex
France

Национальный консультативный орган/
Токсикологический центр
(Может применяться только профессиональными медицинскими работниками)

: 8-10-1-202-625-3333 / 8-10-1-202-784-4660

e-mail адрес ответственного составителя данного паспорта безопасности : PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

Номер телефона экстренной связи организации (с указанием часов работы) : +33 (0)5 34 01 34 01
+33 (0)5 61 60 23 30

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси по GOST 32419-2013 и GOST 32423/24/25-2013

Классификация вещества или смеси : ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 3
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Осторожно

Формулировки опасности : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
Может вызвать сонливость и головокружение.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : Беречь от пламени и горячих поверхностей. Не курить. Используйте взрывобезопасное электрическое, вентиляционное или осветительное оборудование. Использовать безыскровый инструмент. Принять меры во избежание статических разрядов. Избегать вдыхания паров.

Реагирование : ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, по-кой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем.

Хранение : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в прохладном месте.

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

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : Известны.

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат : Смесь.

| Наименование ингредиента | % | Номер по CAS | Классификация | Тип |
|--------------------------|-----------|--------------|--|---------|
| Бутилацетат | ≥10 - ≤25 | 123-86-4 | ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 | [1] [2] |
| ксилен | <10 | 1330-20-7 | ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2A | [1] [2] |

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2-11-2022

Версия : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 1-10-2022

2/16

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

| | | | | |
|-----------------------------|-----|----------|---|---------|
| 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | ≤10 | 108-65-6 | СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 | [1] [2] |
| Этилбензол | ≤3 | 100-41-4 | СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 | [1] [2] |

Данный продукт не содержит добавок, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.

Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
[3] Дополнительное раскрытие информации в соответствии с кодексом компании

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

Раздел 4. Меры первой помощи

Описание необходимых 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. Если раздражение сохраняется, обратитесь к врачу.
- 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** : Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

Раздел 4. Меры первой помощи

Попадание внутрь организма : Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. Свежий воздух, покой. 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.

Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Вдыхание : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение.

Контакт с кожей : При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Попадание внутрь организма : Может приводить к подавлению центральной нервной системы.

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.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

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.

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.

См. Токсичность (раздел 11)

Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара : Используйте сухие химические порошки, CO₂, распыленную воду или пену.

Непригодные средства тушения пожара : Не применять прямую струю воды.

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом : Воспламеняющаяся 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 термического распада : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:
диоксид углерода
монооксид углерода
галогенированные соединения
оксид/оксиды металлов

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.

Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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".

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.

Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- Большое количество рассыпанного (разлитого) материала** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приблизиться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Примечание: Для получения информации о контакте с аварийной службой См. Раздел 1; информация, относящаяся к методам уничтожения отходов, приведена в Разделе 13.

Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

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. 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.
- 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.

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

| Наименование ингредиента | Пределы воздействия |
|--------------------------|---|
| Бутилацетат | ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 3/2020). STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. |
| ксилен | ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 3/2020). Примечания: 1996 Adoption Substances for which there is a Biological Exposure Index or Indices Refers to Appendix A -- Carcinogens. STEL: 651 мг/м ³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 434 мг/м ³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. |
| Этилбензол | ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 3/2020). Примечания: Substances for which there is a Biological Exposure Index or Indices 2002 Adoption. TWA: 20 м.д. 8 часы. |

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.

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.

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

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- 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.
- 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.

Раздел 9. Физико-химические свойства

Внешний вид

- Физическое состояние** : Жидкость.
- Цвет** : Белый.
- Запах** : Характеристика.
- Порог запаха** : Не доступен.
- Водородный показатель (pH)** : Не доступен.
- Точка плавления/точка замерзания** : Не доступен.
- Исходная точка кипения и интервал кипения** : Не доступен.
- Температура вспышки** : В закрытом тигле: 28°C
- Скорость испарения** : Не доступен.
- Огнеопасность (твердое тело, газ)** : Не доступен.
- Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости** : Наибольший известный диапазон: Ниже: 1.4% Выше: 7.6% (Бутилацетат)
- Давление пара** : Не доступен.
- Плотность пара** : Наивысшее известное значение: 4.6 (Воздух = 1) (1-Метоксипропан-2-ол ацетат). Средневзвешенное: 3.99 (Воздух = 1)
- Плотность** : 1.403 г/см³
- Растворимость(и)** : Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода.
- Коэффициент распределения н-октанол/ вода** : Не доступен.
- Температура самовозгорания** : Не доступен.

Раздел 9. Физико-химические свойства

- Температура разложения.** : Не доступен.
- Вязкость** : Кинематическая (комнатная температура): 7.84 cm²/s
Кинематическая (40°C): 1.01 cm²/s

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность** : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
- Химическая стабильность** : Продукт стабилен.
- Возможность опасных реакций** : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
- 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.
- Несовместимые вещества и материалы** : Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители
- Опасные продукты разложения** : При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

Раздел 11. Информация о токсичности

Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Биологический вид | Доза | Экспозиция | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------|--------|
| Бутилацетат | LC50 Вдыхание Газ. | Крыса | 390 м.д. | 4 часы | |
| | LC50 Вдыхание Пар | Мышь | 6 г/м ³ | 2 часы | |
| | LD50 Кожный | Кролик | >17600 мг/кг | - | |
| | LD50 Внутривентриальной | Мышь | 1230 мг/кг | - | |
| | LD50 Через рот | Морская свинка | 4700 мг/кг | - | |
| | LD50 Через рот | Мышь | 6 г/кг | - | |
| | LD50 Через рот | Кролик | 3200 мг/кг | - | |
| | LD50 Через рот | Крыса | 10768 мг/кг | - | |
| | ксилен | LC50 Вдыхание Газ. | Крыса | 6700 м.д. | 4 часы |
| | | LC50 Вдыхание Газ. | Крыса | 5000 м.д. | 4 часы |
| LC50 Вдыхание Газ. | | Крыса | 6670 м.д. | 4 часы | |
| LD50 Внутривентриальной | | Мышь | 1548 мг/кг | - | |
| LD50 Внутривентриальной | | Мышь | 1548 мг/кг | - | |
| LD50 Внутривентриальной | | Крыса | 2459 мг/кг | - | |
| LD50 Через рот | | Мышь | 2119 мг/кг | - | |
| LD50 Через рот | | Крыса | 4300 мг/кг | - | |
| LD50 Через рот | | Крыса | 4300 мг/кг | - | |
| LD50 Подкожный | | Крыса | 1700 мг/кг | - | |
| Этилбензол | LC50 Вдыхание Газ. | Кролик | 4000 м.д. | 4 часы | |
| | LC50 Вдыхание Пар | Мышь | 35500 мг/м ³ | 2 часы | |
| | LC50 Вдыхание Пар | Крыса | 55000 мг/м ³ | 2 часы | |
| | LD50 Кожный | Кролик | >5000 мг/кг | - | |
| | LD50 Кожный | Кролик | 17800 uL/kg | - | |
| | LD50 Внутривентриальной | Мышь | 2624 uL/kg | - | |
| | LD50 Через рот | Крыса | 3500 мг/кг | - | |
| | LD50 Через рот | Крыса | 3500 мг/кг | - | |

Раздел 11. Информация о токсичности

Раздражение/разъедание

| Название продукта/ ингредиента | Результат | Биологический вид | Оценка | Экспозиция | Наблюдение |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------|----------------|------------|
| Бутилацетат ксилен | Глаза - Умеренный раздражитель | Кролик | - | 100 mg | - |
| | Кожа - Умеренный раздражитель | 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 UI | - |
| | Кожа - Умеренный раздражитель | Кролик | - | 24 часы 500 mg | - |
| | Кожа - Умеренный раздражитель | Кролик | - | 100 % | - |
| Этилбензол | Глаза - Сильный раздражитель | Кролик | - | 500 mg | - |
| | Кожа - Вызывает слабое раздражение | Кролик | - | 24 часы 15 mg | - |

Сенсибилизация

Не доступен.

Мутагенность

Не доступен.

Канцерогенность

Не доступен.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Тератогенность

Не доступен.

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

| Наименование | Категория | Способ воздействия | Целевые органы |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| Бутилацетат | Категория 3 | - | Наркотический эффект |
| ксилен | Категория 3 | - | Раздражение респираторного тракта |
| 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | Категория 3 | - | Наркотический эффект |

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

| Наименование | Категория | Способ воздействия | Целевые органы |
|--------------|-------------|--------------------|----------------|
| Этилбензол | Категория 2 | - | органы слуха |

Риск аспирации

Раздел 11. Информация о токсичности

| Наименование | Результат |
|--------------|--|
| ксилен | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| Этилбензол | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |

Информацию о вероятных путях воздействия : Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Вдыхание** : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение.
- Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
- Попадание внутрь организма** : Может приводить к подавлению центральной нервной системы.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 2-11-2022 Версия : 1.01
Дата предыдущего выпуска : 1-10-2022 11/16

Раздел 11. Информация о токсичности

Не доступен.

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

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Биологический вид | Экспозиция | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---------|
| Бутилацетат | Острый LC50 32 мг/л Морская вода | Ракообразные - <i>Artemia salina</i> | 48 часы | |
| | Острый LC50 100000 мкг/л Пресная вода | Рыба - <i>Lepomis macrochirus</i> | 96 часы | |
| | Острый LC50 18000 мкг/л Пресная вода | Рыба - <i>Pimephales promelas</i> | 96 часы | |
| | Острый LC50 185000 мкг/л Морская вода | Рыба - <i>Menidia beryllina</i> | 96 часы | |
| | Острый LC50 62000 мкг/л Пресная вода | Рыба - <i>Danio rerio</i> | 96 часы | |
| | ксилен | Острый EC50 90 мг/л Пресная вода | Ракообразные - <i>Cypris subglobosa</i> | 48 часы |
| | | Острый LC50 8.5 м.д. Морская вода | Ракообразные - <i>Palaemonetes pugio</i> - Взрослая особь | 48 часы |
| | | Острый LC50 8500 мкг/л Морская вода | Ракообразные - <i>Palaemonetes pugio</i> | 48 часы |
| | | Острый LC50 15700 мкг/л Пресная вода | Рыба - <i>Lepomis macrochirus</i> - Молодая особь (оперившийся птенец, выключнувшаяся личинка, отъёмыш) | 96 часы |
| | | Острый LC50 20870 мкг/л Пресная вода | Рыба - <i>Lepomis macrochirus</i> | 96 часы |
| Острый LC50 19000 мкг/л Пресная вода | | Рыба - <i>Lepomis macrochirus</i> | 96 часы | |
| Острый LC50 13400 мкг/л Пресная вода | | Рыба - <i>Pimephales promelas</i> | 96 часы | |
| Острый LC50 16940 мкг/л Пресная вода | | Рыба - <i>Carassius auratus</i> | 96 часы | |
| Этилбензол | | Острый EC50 4900 мкг/л Морская вода | Морские водоросли - <i>Skeletonema costatum</i> | 72 часы |
| | | Острый EC50 7700 мкг/л Морская вода | Морские водоросли - <i>Skeletonema costatum</i> | 96 часы |
| | Острый EC50 4600 мкг/л Пресная вода | Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 часы | |
| | Острый EC50 5400 мкг/л Пресная вода | Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 часы | |
| | Острый EC50 3600 мкг/л Пресная вода | Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 96 часы | |
| | Острый EC50 6.53 мг/л Морская вода | Ракообразные - <i>Artemia sp.</i> - Науплии | 48 часы | |
| | Острый EC50 13.3 мг/л Морская вода | Ракообразные - <i>Artemia sp.</i> - Науплии | 48 часы | |

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

| | | |
|--------------------------------------|--|---------|
| Острый EC50 2.97 мг/л Пресная вода | Дафния - Daphnia magna - Новорожденный | 48 часы |
| Острый EC50 2.93 мг/л Пресная вода | Дафния - Daphnia magna - Новорожденный | 48 часы |
| Острый LC50 8.78 мг/л Морская вода | Ракообразные - Artemia sp. - Науплии | 48 часы |
| Острый LC50 13.3 мг/л Морская вода | Ракообразные - Artemia sp. - Науплии | 48 часы |
| Острый LC50 40000 мкг/л Морская вода | Ракообразные - Cancer magister - Zoea | 48 часы |
| Острый LC50 18.4 мг/л Пресная вода | Дафния - Daphnia magna - Новорожденный | 48 часы |
| Острый LC50 13.9 мг/л Пресная вода | Дафния - Daphnia magna - Новорожденный | 48 часы |
| Острый LC50 75000 мкг/л Пресная вода | Дафния - Daphnia magna | 48 часы |
| Острый LC50 5100 мкг/л Морская вода | Рыба - Menidia menidia | 96 часы |
| Острый LC50 9090 мкг/л Пресная вода | Рыба - Pimephales promelas | 96 часы |
| Острый LC50 9100 мкг/л Пресная вода | Рыба - Pimephales promelas | 96 часы |
| Острый LC50 4200 мкг/л Пресная вода | Рыба - Oncorhynchus mykiss | 96 часы |
| Острый LC50 4.3 ul/L Морская вода | Рыба - Morone saxatilis - Молодая особь (оперившийся птенец, выклюнувшаяся личинка, отъёмыш) | 96 часы |

Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

Биокумулятивный потенциал

| Название продукта/ингредиента | LogP _{ow} | BCF | Возможный |
|-------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| Бутилацетат | 2.3 | - | низкий |
| ксилен | 3.12 | 8.1 к 25.9 | низкий |
| 1-Метоксипропан-2-ол | 1.2 | - | низкий |
| ацетат | | | |
| Этилбензол | 3.6 | - | низкий |

Подвижность в почве

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

Другие неблагоприятные воздействия : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.




Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы удаления : 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

Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. 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. Информация при перевозках (транспортировании)

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|--|--|--|--|
| UN номер | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Наименование при транспортировке ООН | КРАСКА | КРАСКА | PAINT |
| Класс(ы) опасности при транспортировке | 3  | 3  | 3  |
| Группа упаковки | III | III | III |
| Опасность для окружающей среды | Нет. | Нет. | No. |

Дополнительная информация

ADR/RID : **Исключение вязкой жидкости** Вязкая жидкость класса 3 не подлежит регулированию при размещении в емкостях объемом до 450 литров согласно пункту 2.2.3.1.5.1.

Туннельный кодекс (D/E)

IMDG : **График работы аварийной службы F-E, _S-E_**
Исключение вязкой жидкости Вязкая жидкость класса 3 не подлежит регулированию при размещении в емкостях объемом до 450 литров согласно пункту 2.3.2.5.

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.

Транспортировка внасыпную согласно инструментам IMO

: Не доступен.

Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Национальная инвентаризация выбросов парникового газа

| | |
|---------------------------|---|
| Австралия | : <input checked="" type="checkbox"/> Не определено. |
| Канада | : <input checked="" type="checkbox"/> По крайней мере, один из компонентов не внесен в список. |
| Китай | : Не определено. |
| Европа | : Не определено. |
| Япония | : Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества): Не определено. Реестр Японии (ISHL): Не определено. |
| Новая Зеландия | : Не определено. |
| Филиппины | : Не определено. |
| Республика Корея | : Не определено. |
| Тайвань | : Не определено. |
| Тайланд | : Не определено. |
| Турция | : Не определено. |
| Соединенные Штаты Америки | : <input checked="" type="checkbox"/> Все компоненты активны или соответствуют одному из исключений. |
| Вьетнам | : Не определено. |

Раздел 16. Дополнительная информация

История

| | |
|-------------------------------|---|
| Дата публикации | : 2 Ноябрь 2022 |
| Дата выпуска/ Дата пересмотра | : 2 Ноябрь 2022 |
| Дата предыдущего выпуска | : 1 Октябрь 2022 |
| Версия | : 1.01 |
| Unique ID | : |
| Расшифровка сокращений | : ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ATE = Оценка острой токсичности BCF = Коэффициент биологического накопления ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов ГОСТ = Государственный стандарт ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов N/A = Не доступен МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге SGG — Группа опасных сегрегированных веществ ООН = Организация объединенных наций |

Процедура, используемая для установления классификации

Раздел 16. Дополнительная информация

| Классификация | Обоснование |
|--|------------------------------------|
| ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 | На основании результатов испытаний |
| ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 3 | Метод расчетов |
| СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 | Метод расчетов |

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

Примечание для читателя

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Указанная в настоящем Техническом Паспорте информация не является исчерпывающей и основывается на современном уровне наших знаний и нынешнем законодательстве: любое лицо, использующее данный продукт для любых других целей, отличных от конкретно рекомендованных в настоящем Техническом Паспорте без предварительного получения письменного подтверждения от нас о пригодности продукта для этих целей, делает это на свой собственный риск. Это всегда является ответственностью Пользователя предпринять все необходимые меры для выполнения требований, установленных местными правилами и законами. Обязательно ознакомьтесь с Паспортами Безопасности и Техническими Паспортами на данный продукт, если это возможно. Все данные нами советы или сделанные нами заявления о продукте (указанные в настоящем Техническом Паспорте или в любом другом) являются верными и точными в соответствии с уровнем наших знаний, но мы не в состоянии контролировать качество или состояние окрашиваемой поверхности или любых других факторов, негативно влияющих на процесс использования и применения данного продукта. В этой связи, до тех пор, пока мы конкретно в письменной форме не подтвердили что-либо иное, мы не принимаем никакой ответственности в отношении эксплуатационных характеристик и эффективности применения настоящего продукта или за любые убытки или ущерб, возникшие в связи с использованием настоящего продукта. Все поставляемые нами продукты и данные нами технические рекомендации соответствуют нашим стандартным условиям продажи. Вам следует запросить копию этого документа и внимательно с ним ознакомиться. Информация, содержащаяся в настоящем Техническом Паспорте подлежит изменению время от времени подлежит изменению с учетом нашего опыта и нашей политики постоянного совершенствования и развития. Это является ответственностью пользователя убедиться до использования продукта в том, что настоящий Технический Паспорт является действующим на данный момент.

Торговые марки продуктов, указанные в настоящем Техническом Паспорте являются торговыми знаками, принадлежащими или лицензированными компанией Акзо Нобель.