

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1-185 1K Primer

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

Идентификатор продукта в соответствии с СГС : 1-185 1K Primer

Тип продукта : Жидкость.

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Назначение

Use in coatings - Priming materials and coatings

Сведения о поставщике : Valspar b.v.
Zuiveringweg 89
8243 PE Lelystad
The Netherlands
tel: +31 (0)320 292200
fax: +31 (0)320 292201

Номер телефона экстренной связи организации (с указанием часов работы) : ЗВОНИТЕ: 8-800-100-6346 (Часы работы - 24 часа)

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси : Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
STOT SE 3, H335
STOT SE 3, H336
STOT RE 2, H373
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

Процентное содержание ингредиентов неизвестной токсичности в смеси: 17.9%

Процентное содержание ингредиентов неизвестной опасности для водной среды в смеси: 21%

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
При попадании на кожу вызывает раздражение.
Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
Может вызвать сонливость и головокружение.
Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Формулировки предупреждений

- Предотвращение** : Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или лица. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Используйте взрывобезопасное электрическое, вентиляционное, осветительное и транспортировочное оборудование. Избегать попадания в окружающую среду. Не вдыхать пар или аэрозоли.
- Реагирование** : ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместите пострадавшего на свежий воздух и предоставьте комфортное для дыхания положение. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Хранение** : 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 : Неизвестны.

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат : Смесь.

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS
Бутилацетат	≥25 - <50	123-86-4
ксилол	≥10 - <13	1330-20-7
н-бутанол	≥6 - <10	71-36-3
Пропиленгликоль метиловый эфир	≥6 - <10	107-98-2
Фосфорная кислота, соль цинка (2: 3)	≥3 - <5	7779-90-0
тальк	≥3 - <5	14807-96-6
Этилбензол	≥2 - <3	100-41-4
Титан диоксид	≥2 - <3	13463-67-7
2-Метилпропан-1-ол	≥2 - <3	78-83-1
Мочевина, полимер формальдегида с, изо бутилированный	≥1 - <3	68002-18-6
Цинк оксид	≥1 - <1.5	1314-13-2
2-Бутоксиэтанол	≥1 - <1.4	111-76-2

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.

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. Обратитесь за медицинской помощью.
- Вдыхание** : Свежий воздух, покой. 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. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха.

Раздел 4. Меры первой помощи

Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

- Контакт с кожей** : Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. 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. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевую 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. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. 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** : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- Вдыхание** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает раздражение.
- Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Признаки/симптомы передозировки

- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
слезотечение
покраснение
- Вдыхание** : Нет никаких специфических данных.
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение
покраснение
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

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

- Примечание для лечащего врача** : Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. 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. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Данный материал чрезвычайно токсичен 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 термического распада

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:
 диоксид углерода
 монооксид углерода
 оксиды азота
 оксиды фосфора
 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. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

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

Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

- Малое рассыпанное (разлитое) количество** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.
- Большое количество рассыпанного (разлитого) материала** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. 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. Избегать попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Используйте искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.
- Общие рекомендации по промышленной гигиене** : Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем войти 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. 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

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

контейнер для избежания загрязнения окружающей среды.

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

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Наименование ингредиента	Пределы воздействия
Бутилацетат	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011). среднесменная ПДК: 50 мг/м ³ 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 200 мг/м ³ Форма: пары и/или газы
ксилол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011). среднесменная ПДК: 50 мг/м ³ 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 150 мг/м ³ Форма: пары и/или газы
н-бутанол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011). среднесменная ПДК: 10 мг/м ³ 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 30 мг/м ³ Форма: пары и/или газы
Пропиленгликоль метиловый эфир	ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 4/2014). STEL: 369 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 184 мг/м ³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.
Этилбензол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011). среднесменная ПДК: 50 мг/м ³ 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 150 мг/м ³ Форма: пары и/или газы
2-Метилпропан-1-ол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011). максимальная разовая ПДК: 10 мг/м ³ Форма: пары и/или газы
Цинк оксид	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011). среднесменная ПДК: 0.5 мг/м ³ 8 часы. Форма: аэрозоль максимальная разовая ПДК: 1.5 мг/м ³ Форма: аэрозоль
2-Бутоксизтанол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011). максимальная разовая ПДК: 5 мг/м ³ Форма: пары и/или газы

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

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. Рекомендовано: очки для защиты от химических брызг и/или защитная маска.

Защита кожного покрова

Защита рук : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утвержденным стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить. > 8 часов (время прорыва): Рекомендовано EN 374 поливиниловый спирт Viton® ≥ 0.7 mm < 1 часа (время прорыва): Условно подходящие материалы для защитных перчаток; EN 374: нитрилкаучук - NBR (≥ 0.35 мм). Использовать только при распылении продукта. Подходят только для кратковременных работ. В случае загрязнения защитные перчатки следует немедленно сменить.

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. Рекомендовано: Обычно можно использовать спецодежду из хлопка или смеси хлопка и синтетики.

Другие средства защиты кожи : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

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

Защита респираторной системы : Исходя из опасности и возможности взрыва, 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. Рекомендовано: EN 405:2001 + A1:2009 фильтр органических паров (Тип A) и пылепоглощающий фильтр FFA2P3 R D

Раздел 9. Физико-химические свойства

Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость.
Цвет : Не доступен.
Запах : Не доступен.
Порог запаха : Не доступен.
Водородный показатель (pH) : Не доступен.
Температура плавления : Не доступен.
Температура кипения : >100°C (>212°F)
Температура вспышки : В закрытом тигле: 24.5°C (76.1°F)
Скорость испарения : Не доступен.
Огнеопасность (твердое тело, газ) : Не доступен.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости : Не доступен.
Давление пара : Не доступен.
Плотность пара : Не доступен.
Относительная плотность : 1.041
Растворимость : Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
Коэффициент распределения н-октанол/ вода : Не доступен.
Температура самовозгорания : Не доступен.
Температура разложения. : Не доступен.
Вязкость : Не доступен.

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.

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

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 Пар	Крыса	>21.1 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	>14112 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	10760 мг/кг	-
ксилол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	27.6 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	>2000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	>2000 мг/кг	-
н-бутанол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	>17.76 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	3430 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	2292 мг/кг	-
Пропиленгликоль метиловый эфир	LD50 Кожный	Кролик	2000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	4016 мг/кг	-
Фосфорная кислота, соль цинка (2: 3)	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	>5.7 мг/л	4 часы
	LD50 Через рот	Крыса	>5000 мг/кг	-
Этилбензол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	>9.6 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	>15000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	>3500 мг/кг	-
Титан диоксид	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	>6.82 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	>5000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	>10000 мг/кг	-
2-Метилпропан-1-ол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	>24.6 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	2460 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	3350 мг/кг	-
Мочевина, полимер формальдегида с, изо бутилированный	LD50 Кожный	Кролик	>5 г/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	>5 г/кг	-
Цинк оксид	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	>5.7 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Крыса	>2000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	>5000 мг/кг	-
2-Бутоксизтанол	LD50 Кожный	Крыса	>2000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	1300 мг/кг	-
Гидроксibenзол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	316 мг/м ³	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	630 мг/кг	-
	LD50 Кожный	Крыса	669 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	317 мг/кг	-

Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение

Раздел 11. Информация о токсичности

ксилол	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Крыса	-	8 часы 60 microliters	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 Percent	-
н-бутанол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	87 milligrams	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 5 milligrams	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 2 milligrams	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	0.005 Milliliters	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 milligrams	-
Пропиленгликоль метиловый эфир	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 milligrams	-
тальк	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	72 часы 300 Micrograms Intermittent	-
Этилбензол	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 15 milligrams	-
Титан диоксид	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	72 часы 300 Micrograms Intermittent	-
Мочевина, полимер формальдегида с, изо бутилированный	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 100 microliters	-
Цинк оксид	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 milligrams	-
2-Бутоксиэтанол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 100 milligrams	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	100 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 milligrams	-
Гидроксibenзол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	0.5 минут 5 milligrams	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	5 milligrams	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Свинья	-	0.5 минут 400 microliters	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	100 milligrams	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	535 milligrams	-

Сенсибилизация

Не доступен.

Мутагенность

Не доступен.

Канцерогенность

Раздел 11. Информация о токсичности

Не доступен.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Тератогенность

Не доступен.

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

Не доступен.

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

Не доступен.

Риск аспирации

Наименование	Результат
Этилбензол	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** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает раздражение.
- Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
слезотечение
покраснение
- Вдыхание** : Нет никаких специфических данных.
- 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

Раздел 11. Информация о токсичности

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Титан диоксид	Хронический NOAEL Через рот	Крыса	3500 мг/кг	90 дней

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.

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

Влияние на развитие : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Воздействие на фертильность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Числовые характеристики токсичности

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Через рот	6236.4 мг/кг
Кожный	6280.7 мг/кг
Вдыхание (пары)	73.78 мг/л

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция	
Бутилацетат	Острый EC50 647.7 мг/л	Морские водоросли - Desmodesmus subspicatus	72 часы	
	Острый EC50 44 мг/л	Дафния	48 часы	
	Острый LC50 32 мг/л	Ракообразные - Artemia salina	48 часы	
	Острый LC50 18 мг/л	Рыба - Pimephales promelas	96 часы	
	Острый NOEC 200 мг/л	Морские водоросли	72 часы	
	Хронический NOEC 23 мг/л	Дафния - Daphnia magna	21 дней	
	ксилол	Острый EC50 1 к 10 мг/л	Морские водоросли	72 часы
		Острый EC50 1 к 10 мг/л	Дафния - Daphnia magna	48 часы
		Острый LC50 1 к 10 мг/л	Рыба	96 часы
	н-бутанол	Острый EC50 225 мг/л	Морские водоросли - Desmodesmus subspicatus	96 часы
Острый EC50 1328 мг/л		Дафния - Daphnia magna	48 часы	
Пропиленгликоль метиловый эфир	Острый LC50 1376 мг/л	Рыба - Pimephales promelas	96 часы	
	Хронический NOEC 4.1 мг/л	Дафния - Daphnia magna	21 дней	
	Острый EC50 >1000 мг/л	Водные растения - Selenastrum capricornutum	96 часы	

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Фосфорная кислота, соль цинка (2: 3)	Острый EC50 >21000 мг/л Острый LC50 6812 мг/л Острый EC50 63.1 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i> Рыба - <i>Leuciscus idus</i> Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы 96 часы 48 часы
Этилбензол	Острый LC50 6.3 мг/л Острый EC50 >1.8 мг/л Острый LC50 >10 мг/л	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Дафния - <i>Daphnia magna</i> Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часы 48 часы 96 часы
Титан диоксид	Острый EC50 16 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	72 часы
2-Метилпропан-1-ол	Острый LC50 >100 мг/л Пресная вода Острый LC50 >100 мг/л Пресная вода Острый EC50 1799 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i> Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	48 часы 96 часы 72 часы
Цинк оксид	Острый EC50 1100 мг/л Острый LC50 1430 мг/л Хронический NOEC 117 мг/л	Дафния - <i>Daphnia pulex</i> Рыба - <i>Pimephales promelas</i> Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	48 часы 96 часы 72 часы
	Хронический NOEC 20 мг/л Острый EC50 0.17 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i> Морские водоросли - <i>Selenastrum capricornutum</i>	21 дней 72 часы
2-Бутоксиэтанол	Острый LC50 320 м.д. Хронический NOEC 0.017 мг/л	Рыба - <i>Lepomis macrochirus</i> Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 часы 72 часы
	Острый EC50 911 мг/л	Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 часы
Гидроксibenзол	Острый EC50 1550 мг/л Острый LC50 1474 мг/л Хронический NOEC 100 мг/л Острый EC50 61.1 мкг/л Пресная вода Острый EC50 36 мг/л Морская вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Дафния - <i>Daphnia magna</i> Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	48 часы 96 часы 21 дней 96 часы
	Острый EC50 94 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - <i>Normosira banksii</i> - Гамета	72 часы
	Острый EC50 4200 мкг/л Пресная вода Острый LC50 3100 мкг/л Пресная вода Острый LC50 1.75 мкг/л Пресная вода Хронический EC10 969 мкг/л Пресная вода	Водные растения - <i>Lemna aequinoctiales</i> Дафния - <i>Daphnia magna</i> Ракообразные - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Новорожденный Рыба - <i>Cyprinus carpio</i> - Личинка Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 часы 48 часы 96 часы 72 часы
	Хронический IC10 2.38 ng/L Пресная вода Хронический NOEC 118 мкг/л Пресная вода	- Фаза экспоненциального роста Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	21 дней 90 дней

Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
Бутилацетат	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	>80 % - 5 дней	-	-
н-бутанол	OECD 301E Ready Biodegradability -	>70 % - 19 дней	-	-

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Пропиленгликоль метиловый эфир	Modified OECD Screening Test OECD 301E 301E Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test	96 % - 28 дней	-	-
2-Бутоксизтанол	-	90.4 % - Легко - 28 дней	-	-
Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде		Фотолиз	
Бутилацетат	-		-	
н-бутанол	-		-	
Пропиленгликоль метиловый эфир	-		-	
2-Бутоксизтанол	-		-	
			Способность к биодеструкции	
Бутилацетат			Легко	
н-бутанол			Легко	
Пропиленгликоль метиловый эфир			Легко	
2-Бутоксизтанол			Легко	

Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
Бутилацетат	2.3	-	низкий
ксилол	3.12	8.1 к 25.9	низкий
н-бутанол	1	-	низкий
Пропиленгликоль метиловый эфир	<1	-	низкий
Фосфорная кислота, соль цинка (2: 3)	-	60960	высокий
Этилбензол	3.6	-	низкий
Титан диоксид	-	352	низкий
2-Метилпропан-1-ол	1	-	низкий
Цинк оксид	-	60960	высокий
2-Бутоксизтанол	0.81	-	низкий
Гидроксизбензол	1.47	647	высокий

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 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

Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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	ADN	IMDG	IATA
UN номер	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА	PAINT	PAINT	Paint
Класс(ы) опасности при транспортировке	3 	3 	3 	3
Группа упаковки	III	III	III	III
Опасность для окружающей среды	Да.	Да.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Дополнительная информация	<p>При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.</p> <p>Идентификационный номер опасности 30</p> <p>Ограниченное количество 5 L</p> <p>Специальные условия 163, 640E, 650</p> <p>Туннельный кодекс (D/E)</p>	<p>При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.</p> <p>Специальные условия 163, 640E, 650</p>	<p>The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.</p> <p>Emergency schedules (EmS) F-E, _S-E_</p> <p>Special provisions 163, 223, 955</p>	<p>The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.</p> <p>Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 355</p> <p>Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 220 L Packaging instructions: 366</p> <p>Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 10 L Packaging instructions: Y344</p> <p>Special provisions A3, A72</p>

Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

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.

Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Нормативы безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, специфические для данного продукта : Государственные/региональные правила в отношении продукта (включая его ингредиенты) не известны.

Международные инструкции

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

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения A, B, C, E)

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.

Международные списки

Национальная инвентаризация выбросов парникового газа

Австралия	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
Канада	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
Китай	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
Европа	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
Япония	: Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества): По крайней мере, один из компонентов не внесен в список. Реестр Японии (ISHL): Не определено.
Малайзия	: Не определено.
Новая Зеландия	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
Филиппины	: Не определено.
Республика Корея	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
Тайвань	: Не определено.
Турция	: Не определено.
Соединенные Штаты Америки	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

Раздел 16. Дополнительная информация

История

Дата публикации	: 21/02/2018
Дата выпуска/Дата пересмотра	: 20/02/2018
Дата предыдущего выпуска	: Никакой предварительной ратификации
Версия	: 1.4
Расшифровка сокращений	: ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов АТЕ = Оценка острой токсичности BCF = Коэффициент биологического накопления ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов 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 МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге ООН = Организация объединенных наций

Процедура, используемая для установления классификации

Классификация	Обоснование
ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2	На основании результатов испытаний Метод расчетов
СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2A	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1	Метод расчетов

Ссылки : -

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

Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.

Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.