

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Safety Data Sheet according to GB/T 16483-2008 and GB/T 17519-2013

## Раздел 1. Идентификация опасных химических веществ и поставщика

**Идентификатор продукта** : HAR/SF

Наименование продукта : HM50 SOLUTION

**Дата выпуска** : 5/13/2025 **Версия** : 1.01

#### Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Назначение : Компонент покрытия.

Не рекомендуется к

применению

: Не для продажи или массового потребления.

Сведения о поставщике : U-POL Limited

**Denington Road** 

Wellingborough, Northamptonshire, NN8 2QH

+44 (0) 1933 230310

technicalsupport@u-pol.com

**Информация о продукте** : (855) 6-AXALTA

Номер телефона экстренной связи организации : +(44)-870-8200418

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

#### Краткий обзор аварийной ситуации

Жидкость.

Прозрачный.

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Вредно для водных организмов.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно обратиться за медицинской помощью. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Немедленно обратиться за медицинской помощью.

См. Раздел 12 по поводу мер предосторожности, направленных на защиту окружающей среды.

Классификация вещества

или смеси

: ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2

ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1В

СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 3

Дата выпуска : 5/13/2025 Версия : 1.01 1/16

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

### Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности







Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

Н402 - Вредно для водных организмов.

#### Формулировки предупреждений

Предотвращение : Р280 - Использовать перчатки, спецодежду а также средства защиты глаз или

же лица.

Р210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и

других источников возгорания. Не курить.

Р241 - Используйте взрывобезопасное электрическое, вентиляционное или

осветительное оборудование.

Р242 - Использовать безыскровый инструмент.

Р243 - Принять меры во избежание статических разрядов.

Р271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом

помещении.

Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Р261 - Избегать вдыхания паров.

Р264 - После работы тщательно вымыть руки.

**Реагирование** : Р370 + Р378 - При пожаре: используйте для тушения водяную струю (туман)

или пену, сухой химический порошок или двуокись углерода.

Р304 + Р340, Р310 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместите пострадавшего на свежий воздух и предоставьте комфортное для дыхания положение. Немедленно

обратиться за медицинской помощью.

Р301 + Р310, Р330, Р331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за

медицинской помощью. Прополоскать рот. Не вызывать рвоту!

Р303 + Р361 + Р353, Р310 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой.

Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р363 - Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. Р305 + Р351 + Р338, Р310 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Немедленно обратиться за медицинской помощью.

**Хранение** : Р405 - Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р403 + Р233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно

закрытой/герметичной упаковке.

Р403 + Р235 - Держать в прохладном месте.

Удаление : Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми

местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Physical and chemical

hazards

: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Риск для здоровья

: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызвать сонливость и головокружение.

Опасность для окружающей среды : Вредно для водных организмов.

Прочие опасности, которые не : Неизвестны.

классифицированы по

CLC

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат Другие способы идентификации

: Не доступен.

: Смесь.

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS
Этилацетат	>60	141-78-6
Диметилбензол-1,2-дикарбонат	10 - <30	131-11-3
Methyl Ethyl Ketone Peroxide, <= 45%	10 - <30	1338-23-4
Бутан-2-он	1 - <3	78-93-3

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 концетрации 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 обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу.

Вдыхание

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. 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. 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.

## Раздел 4. Меры первой помощи

## Контакт с кожей

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте загрязненную кожу водой с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

## Попадание внутрь организма

Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. 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. При получении химических ожогов срочно обратитесь 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

: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Вдыхание

: Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может

вызвать сонливость и головокружение.

Контакт с кожей

Вызывает сильные ожоги.

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

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

тошнота или рвота головная боль

сонливость / усталость

головокружение

бессознательное состояние

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

## <u>Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)</u>

Примечание для лечащего врача : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

## Раздел 4. Меры первой помощи

Особая обработка

Защита человека, оказывающего первую помощь

- : Не требуется никакой специальной обработки.
- 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 загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

См. Токсичность (раздел 11)

# Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте сухие химические порошки, СО2, распыленную воду или пену.

**Непригодные средства** тушения пожара

: Не применять прямую струю воды.

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом : 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. 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

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. Не вдыхайте пары или туман. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

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

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.

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

Малое рассыпанное (разлитое) количество

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Соберите при помощи инертного материала и поместите в специальный контейнер для отходов. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами.

# 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 допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. 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. Использовать искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

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

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

Нет.

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.

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

## 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 химических брызг и/или защитная маска. Если имеется риск вдыхания, вместо этого может потребоваться респиратор с защитой всего лица.

## Защита кожного покрова

## Защита рук

: Материала или сочетания материалов, которые обеспечивали бы неограниченную защиту от какого-либо отдельного химического продукта или их сочетания, не существует.

Время эксплуатации должно превышать время окончания использования изделия.

Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене. Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток. Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения.

Эксплутационные качества или эффективность перчаток могут быть снижены из-за физического/химического повреждения и плохого обращения. Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

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.

#### Перчатки

: Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.

## 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 bоздействия, 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 : Прозрачный. Запах : Не доступен. Порог запаха : Не доступен.

Водородный показатель

(pH)

: Не применимо.

Температура плавления

: Измерение невозможно по техническим причинам

Температура кипения

: 70 κ 78°C (158 κ 172.4°F)

Температура вспышки

: В закрытом тигле: -9°C (15.8°F)

Скорость испарения Огнеопасность (твердое : Не доступен. : Не доступен.

тело, газ)

Верхний/нижний пределы

: Ниже: 2.1%

воспламеняемости или

Выше: 11.4%

пределы взрываемости

Давление пара

: 6.8 кПа (51.2 мм рт.ст.)

Плотность пара Плотность

: Не доступен. : 0.99 г/см<sup>3</sup>

Растворимость(и)

Носитель	Результат
холодная вода	Малорастворимый

Коэффициент

: Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

Температура : 427°C (800.6°F)

самовозгорания

Температура разложения.

: Не применимо.

Вязкость

: Динамический (комнатная температура): 68 mPa·s (68 cПз) Кинематическая (комнатная температура): 69 mm<sup>2</sup>/s (69 cCт)

Кинематическая (40°С (104°F)): Не доступен.

Время истечения (ISO

2431)

: 53 s (комнатная температура) [Диаметр факела: 4 мм]

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

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
Этилацетат	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	22.6 мг/л	4 часы
·	LD50 Кожный	Кролик	20001 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	5620 мг/кг	-
Диметилбензол- 1,2-дикарбонат	LD50 Перорально	Крыса	6800 мг/кг	-
Methyl Ethyl Ketone Peroxide, <= 45%	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	1.5 г/м³	4 часы
•	LD50 Кожный	Кролик	4000 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	1017 мг/кг	-
Бутан-2-он	LD50 Кожный	Кролик	6480 мг/кг	-
-	LD50 Перорально	Крыса	2737 мг/кг	-

### Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Бутан-2-он	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 14 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 mg	-

## Сенсибилизация

Не доступен.

### **Мутагенность**

Не доступен.

## Канцерогенность

Не доступен.

### Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

## **Тератогенность**

Не доступен.

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

## Раздел 11. Информация о токсичности

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Этилацетат	Категория 3	-	Наркотический эффект
Бутан-2-он	Категория 3	-	Наркотический эффект

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

Не доступен.

## Риск аспирации

Не доступен.

воздействия

Информацию о вероятных путях : Не доступен.

## Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Вдыхание : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может

вызвать сонливость и головокружение.

Контакт с кожей : Вызывает сильные ожоги.

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

слезоточение 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:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь

организма желудочные боли

е внутрь : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

## <u>Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия</u>

### Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

## Раздел 11. Информация о токсичности

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

## Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные

: Не доступен.

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

проявления

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.

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Этилацетат	Острый ЕС50 2500 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - Selenastrum sp.	96 часы
	Острый LC50 750 мг/л Пресная вода	Ракообразные - Gammarus pulex	48 часы
	Острый LC50 154 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia cucullata	48 часы
	Острый LC50 212.5 мг/л Пресная вода	Рыба - Heteropneustes fossilis	96 часы
	Хронический NOEC 2.4 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	21 дней
	Хронический NOEC 75.6 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Эмбрион	32 дней
Диметилбензол- 1,2-дикарбонат	Острый ЕС50 33.3 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - Raphidocelis subcapitata	96 часы
	Острый ЕС50 45.9 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 74.9 м.д. Морская вода	Ракообразные - Americamysis bahia	48 часы
	Острый LC50 29 мг/л Морская вода	Рыба - <i>Cyprinodon variegatus</i> - Молодая особь (оперившийся	96 часы

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

• •	1 - 1		- 1 19
		птенец, выклюнувшаяся личинка, отъёмыш)	
	Хронический EC10 50.4 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - Raphidocelis subcapitata - Фаза	72 часы
		экспоненциального роста	
	Хронический NOEC 9.6 мг/л Пресная	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	21 дней
	вода Хронический NOEC 11 мг/л Пресная	Рыба - Oncorhynchus mykiss -	102 дней
	вода	Эмбрион	
Methyl Ethyl Ketone Peroxide, <= 45%	LC50 44.2 мг/л	Рыба	96 часы
Бутан-2-он	Острый ЕС50 >500 мг/л Морская	Морские водоросли -	96 часы
	вода	Skeletonema costatum	
	Острый ЕС50 5091 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Личинка	48 часы
	Острый LC50 3220 мг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы

#### Устоичивость/способность разлагаться

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде		Способность к биодеструкции
Methyl Ethyl Ketone Peroxide, <= 45%	-	-	Легко

## Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Этилацетат Диметилбензол-	0.68 1.54	30 57	Низкий Низкий
1,2-дикарбонат Methyl Ethyl Ketone Peroxide, <= 45%	<0.3	-	Низкий
Бутан-2-он	0.3	-	Низкий

#### Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой

: 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)

	Китай	IMDG	IATA
UN номер	UN3469	UN3469	UN3469
Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ
Класс(ы) опасности при транспортировке	3 (8)	3 (8)	3 (8)
Группа упаковки	II	II	II
Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	Нет.

#### Дополнительная информация

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.

## Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте сухие химические порошки, СО2, распыленную воду или пену.

**Непригодные средства** тушения пожара

: Не применять прямую струю воды.

**Несовместимые вещества** и материалы

 Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители

Транспортировка внасыпную согласно инструментам IMO : Не доступен.

CN: РУССКИЙ HM50 SOLUTION HAR/SE

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Фактическое описание этого продукта для транспортировки может отличаться в зависимости от нескольких факторов, таких как, к примеру, количество материала, размер контейнера, способ транспортировки и применение исключений или исключений, указанных в действующих правилах. Информация, представленная в разделе 14, — один из примеров описания этого продукта для транспортировки. Проконсультируйтесь с перевозчиком или поставщиком для получения соответствующей информации о передаче прав и обязательств.

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

## Local relevant regulations

Occupational exposure limits for hazardous agents in the workplace Part 1 Chemical hazardous agents (GBZ2.1)

Occupational exposure limits for hazardous agents in the workplace Part 2 Physical agents (GBZ2.2)

General rule for classification and hazard communication of chemicals (GB13690)

National waste list

Common dangerous chemical storage rules (GB15603)

DG goods list and classification (GB12268)

Dangerous goods classification (GB6944)

Packaging Symbols of Dangerous Goods (GB 190)

Rules for classification and labelling of chemicals (GB 30000.2-29)

Safety data sheet for chemical products content and order of sections (GB/T 16483)

Guidance on the compilation of safety data sheet for chemical products (GB/T17519)

## аздел 16. Дополнительная информация

История

: 5/13/2025 Дата выпуска : 1.01 Версия

Получено (тем-то) Управление качеством продукта и соответствие нормативным требованиям.

Расшифровка сокращений : АТЕ = Оценка острой токсичности

BCF = Коэффициент биологического накопления

GHS = 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

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

Примечание для читателя

## Раздел 16. Дополнительная информация

Этот продукт предназначен только для промышленного использования.

Содержимое сертификата безопасности продукции (SDS) считается точным на момент его выдачи, но может быть изменено по мере получения новой информации компанией Axalta Coatings Systems, LLC или любой из ее дочерних компаний или филиалов (далее — Axalta). Сертификат безопасности продукции может содержать информацию, предоставленную Axalta ее поставщиками. Пользователи всегда должны ссылаться на самую последнюю версию сертификата SDS. Пользователи несут ответственность за соблюдение мер предосторожности, изложенных в данном сертификате SDS. Пользователи несут ответственность за соблюдение требований законодательства и всех правил в отношении безопасного обращения, использования и утилизации продукта.

Пользователи продукции Axalta должны ознакомиться со всей соответствующей информацией о продукте перед его применением и самостоятельно определить пригодность продуктов для целевого использования. За исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством, AXALTA НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЮБЫХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ОЖИДАНИЯМ ПОКУПАТЕЛЯ ИЛИ ЕЕ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОЙ ЦЕЛИ. Информация, изложенная в данном сертификате SDS, относится только к конкретному продукту, указанному в разделе 1 «Идентификация», и не описывает возможность его использования в сочетании с любым другим материалом или в каком-либо конкретном процессе. Если данный продукт будет использоваться в сочетании с другими продуктами, компания Axalta рекомендует ознакомиться с информацией, изложенной в сертификате SDS для каждого продукта, перед его использованием.

© Axalta Coating Systems, LLC и все дочерние предприятия, 2018 г. Все права защищены. Копии предоставляются только лицам, использующим продукцию компании Axalta Coating Systems.

Дата выпуска : 5/13/2025 Версия : 1.01 16/16