

### 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 : REPH/1.5

Наименование продукта : RAPTOR ANTI-CORROSIVE EPOXY PRIMER HARDENER

Другие способы

: 1250012199; 1250012200; REPH/500

идентификации

: 5/1/2025 Дата выпуска

: 1 Версия

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Назначение : Компонент покрытия.

Не рекомендуется к

применению

: Не для продажи или массового потребления.

: U-POL Limited Сведения о поставщике

**Denington Road** 

Wellingborough, Northamptonshire, NN8 2QH

+44 (0) 1933 230310

sds-competence@axalta.com

: (855) 6-AXALTA Информация о продукте

Номер телефона экстренной связи организации

: +(44)-870-8200418

### Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

### Краткий обзор аварийной ситуации

Жидкость.

Transparent.

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Может причинить вред при попадании на кожу.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Токсично для водных организмов.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

ПРИ подозрении на возможность воздействия: Получите медицинскую помощь или же консультацию. ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую помощь или же консультацию. 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 3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 5

ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2

СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1

КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) -

Категория 3

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ

(ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 2

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2

### Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности











Сигнальное слово : Опасно

THATBITOC CHOBO

Формулировки опасности : Н226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

H313 - Может причинить вред при попадании на кожу. H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Н373 - Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

Н401 - Токсично для водных организмов.

Н411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Формулировки предупреждений

Предотвращение

: P201 - Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.

Р202 - Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.

P280 - 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. P241 - Используйте взрывобезопасное электрическое, вентиляционное или

P241 - используите взрывооезопасное электрическое, вентиляционное или осветительное оборудование.

### Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Р242 - Использовать безыскровый инструмент.

Р243 - Принять меры во избежание статических разрядов.

P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Р260 - Не вдыхать пар.

P264 - После работы тщательно вымыть руки.

Р272 - Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

#### Реагирование

: Р391 - Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

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

или пену, сухой химический порошок или двуокись углерода.

Р308 + Р313 - ПРИ подозрении на возможность воздействия: Получите

медицинскую помощь или же консультацию.

Р304 + Р340, Р312 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместите пострадавшего на свежий воздух и предоставьте комфортное для дыхания положение. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно

снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой.

Р302 + Р312, Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Промыть большим количеством воды. Р333 + Р313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи:

Получите медицинскую помощь или же консультацию.

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

: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

#### Риск для здоровья

: Может причинить вред при попадании на кожу. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение. Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Опасность для окружающей среды : Токсично для водных организмов. Токсично для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : Неизвестны.

### Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат

: Смесь.

Другие способы идентификации

: 1250012199; 1250012200; REPH/500

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS
Диметилбензол (смесь изомеров)	10 - <30	1330-20-7
Бутан-1-ол	10 - <30	71-36-3
1-Метоксипропан-2-ол	10 - <30	107-98-2
Бутилацетат	5 - <10	123-86-4
Этилбензол	5 - <10	100-41-4
Жирные кислоты, талловое масло, продукты реакции с бисфенолом	5 - <10	186321-96-0
А, эпихлоргидрином, глицидилтолиловым эфиром и		
триэтилентетрамином		
Бензилкарбинол	3 - <5	100-51-6
2,4,6-Трис[(диметиламино)метил]фенол	1 - <3	90-72-2
5-Амино-1,3,3-триметилциклогексанметанамин	1 - <3	2855-13-2
[3-(Аминометил)фенил]метанамин	0.3 - <1	1477-55-0
Стирольные производные фенола	0.3 - <1	61788-44-1

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. 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

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промыть большим количеством воды 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. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным

### Раздел 4. Меры первой помощи

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. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Контакт с кожей

: Может причинить вред при попадании на кожу. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

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

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль

слезоточение покраснение

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение дыхательных путей

кашель

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 : 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.

### Раздел 4. Меры первой помощи

Защита человека, оказывающего первую помощь : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать 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,  $CO_2$ , 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. Данный материал 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

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. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

### 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). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Избегайте воздействия получите специальные инструкции перед использованием. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. 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.

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

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

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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

# 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
 : Transparent.

 Запах
 : Не доступен.

 Порог запаха
 : Не доступен.

 Водородный показатель
 : Не применимо.

(pH)

Температура плавления : Измерение невозможно по техническим причинам

**Температура кипения** : 117 к 142°C (242.6 к 287.6°F) **Температура вспышки** : В закрытом тигле: 24°C (75.2°F)

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

тело, газ)

: Ниже: 1% Выше: 13.7%

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

**Давление пара** : 0.89 кПа (6.69 мм рт.ст.)

**Плотность пара** : Не доступен. **Плотность** : 0.879 г/см<sup>3</sup>

Растворимость(и)

Не доступен.

Коэффициент : Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

**Температура** : 270°С (518°F)

самовозгорания

**Температура разложения.** : Не применимо.

: Динамический (комнатная температура): Не доступен.

Кинематическая (комнатная температура): Не доступен.

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

Время истечения (ISO

2431)

: Не доступен.

## 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/	Результат	Биологический	Доза	Экспозиция
ингредиента		вид		
Диметилбензол (смесь изомеров)	LC50 Вдыхание Газ.	Крыса	5000 м.д.	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	4300 мг/кг	-
Бутан-1-ол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	24000 мг/м <sup>3</sup>	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	3400 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	790 мг/кг	-
1-Метоксипропан-2-ол	LD50 Кожный	Кролик	13 г/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	6600 мг/кг	-
Бутилацетат	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	21.1 мг/л	4 часы
•	LD50 Кожный	Кролик	>17600 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	10768 мг/кг	-
Этилбензол	LD50 Кожный	Кролик	>5000 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	3500 мг/кг	-
Бензилкарбинол	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса -	4178 мг/м <sup>3</sup>	4 часы
·	,	Мужской		
	LD50 Перорально	Крыса	1230 мг/кг	-
2,4,6-Трис[(диметиламино) метил]фенол	LD50 Кожный	Крыса	1280 мг/кг	-
3.1	LD50 Перорально	Крыса	1200 мг/кг	-
5-Амино-	LD50 Перорально	Крыса -	1030 мг/кг	-
1,3,3-триметилциклогексанметанамин		Мужской		
[3-(Аминометил)фенил] метанамин	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	1.34 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	2 г/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	930 мг/кг	-
Стирольные производные фенола	LD50 Кожный	Кролик	>5010 мг/кг	-
•	LD50 Перорально	Крыса	2500 мг/кг	-

### Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Диметилбензол (смесь изомеров)	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	87 mg	-
, ,	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 5 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Крыса	-	8 часы 60 uL	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 %	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
Бутан-1-ол	Глаза - Помутнение	Кролик	2.11	-	7 дней

# Раздел 11. Информация о токсичности

	роговицы				
	Глаза - Сильный	Кролик		0.005 MI	
		кролик	-	0.005 WII	-
	раздражитель	16		04	
	Глаза - Сильный	Кролик	-	24 часы 2 mg	-
	раздражитель	1.6			
	Кожа - Умеренный	Кролик	-	24 часы 20	-
	раздражитель			mg	
1-Метоксипропан-2-ол	Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	500 mg	-
	раздражение				
Этилбензол	Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	24 часы 15	-
	раздражение			mg	
Бензилкарбинол	Глаза - Умеренный	Кролик	-	24 часы	21 дней
	раздражитель				
2,4,6-Трис[(диметиламино)	Глаза - Сильный	Кролик	-	24 часы 50	-
метил]фенол	раздражитель			ug	
1	Кожа - Вызывает слабое	Крыса	-	0.025 MI	-
	раздражение				
	Кожа - Сильный	Кролик	_	24 часы 2 mg	-
	раздражитель	<b>'</b>			
	Кожа - Сильный	Крыса	_	0.25 MI	_
	раздражитель				
[3-(Аминометил)фенил]	Глаза - Сильный	Кролик	_	24 часы 50	_
метанамин	раздражитель	T CP OS IVIII		ug	
Morandimin	Кожа - Сильный	Кролик	_	24 часы 750	_
	раздражитель	TO THE			
Стиропьные произвольне	Кожа - Вызывает слабое	Кролик		ug 0.5 MI	
Стирольные производные		Пролик	_	U.J IVII	-
фенола	раздражение				

### 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>

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

## Раздел 11. Информация о токсичности

[3-(Аминометил)фенил]метанамин Категория 1 - -

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

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Этилбензол	Категория 2	-	-

### Риск аспирации

Наименование	Результат
	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 необратимые последствия.

Вдыхание : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может

вызвать сонливость и головокружение. Может вызывать раздражение верхних

дыхательных путей.

контакт с кожей : Может причинить вред при попадании на кожу. При попадании на кожу

вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую

реакцию.

Попадание внутрь

организма

: Может приводить к подавлению центральной нервной системы.

### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение дыхательных путей

кашель

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

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

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

### Кратковременное воздействие

Дата выпуска : 5/1/2025 Версия : 1 13/18

### Раздел 11. Информация о токсичности

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

### Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Общий : Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия. После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая

реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

**Канцерогенность** : Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Вероятность раковых заболеваний зависит от продолжительности и уровня

воздействия.

Мутагенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

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
Диметилбензол (смесь изомеров)	ЕС50 3.82 мг/л	Ракообразные - Penaeus monodon	48 часы
, ,	Острый LC50 13.4 мг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
Бутан-1-ол	Острый ЕС50 1983 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 1730 мг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
1-Метоксипропан-2-ол	Острый LC50 >21100 мг/л	Дафния	48 часы
·	Острый LC50 ≥1000 мг/л	Рыба	96 часы
Бутилацетат	Острый LC50 185 м.д. Морская вода	Рыба - Menidia beryllina	96 часы
Этилбензол	Острый ЕС50 4600 мкг/л Пресная	Морские водоросли -	72 часы
	вода	Raphidocelis subcapitata	
	Острый ЕС50 3600 мкг/л Пресная	Морские водоросли -	96 часы
	вода	Raphidocelis subcapitata	
	Острый LC50 13.3 мг/л Морская вода	Ракообразные - Artemia sp	48 часы

# Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

	• • •		
	Острый LC50 13.9 мг/л Пресная вода	Науплии Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	48 часы
Жирные кислоты, талловое масло, продукты реакции с бисфенолом А, эпихлоргидрином, глицидилтолиловым эфиром и	ЕС50 0.705 мг/л	Дафния	48 часы
триэтилентетрамином	LC50 1.8 мг/л	Рыба	96 часы
Бензилкарбинол	Острый LC50 460 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Молодая особь (оперившийся птенец, выклюнувшаяся личинка, отъёмыш)	96 часы
5-Амино- 1,3,3-триметилциклогексанметанамин	Острый LC50 110 мг/л	Рыба	96 часы

### Устоичивость/способность разлагаться

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
Диметилбензол (смесь изомеров)	OECD 301 F	90 % - 28 дней	-	-
1-Метоксипропан-2-ол Бензилкарбинол	ОЕСД 301Е ОЕСД Готовая биоразлагаемость - модифицированный тест МІТІ (I)		-	-

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде		Способность к биодеструкции
Диметилбензол (смесь изомеров)	-	-	Легко
1-Метоксипропан-2-ол Бензилкарбинол	-	-	Легко Легко

### Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogPow	BCF	Возможный
Диметилбензол (смесь изомеров)	3.12	8.1 к 25.9	Низкий
Бутан-1-ол	1	-	Низкий
1-Метоксипропан-2-ол	<1	-	Низкий
Бутилацетат	2.3	-	Низкий
Этилбензол	3.6	-	Низкий
Бензилкарбинол	0.87	-	Низкий
2,4,6-Трис[(диметиламино) метил]фенол	0.219	-	Низкий
5-Амино- 1,3,3-триметилциклогексанметанамин	0.99	-	Низкий
[3-(Аминометил)фенил] метанамин	0.18	2.69	Низкий

Дата выпуска : 5/1/2025 Версия : 1 15/18

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### 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 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	UN1263	UN1263	UN1263
Наименование при транспортировке ООН	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ
Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3
Группа упаковки	III	III	III
Опасность для окружающей среды	Да. Маркировка об опасности вещества в экологическом отношении не требуется.	Да.	Да. Маркировка об опасности вещества в экологическом отношении не требуется.

Дата выпуска : 5/1/2025 Версия : 1 16/18

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

### Дополнительная информация

**IMDG** 

: Маркировка загрязняющего морскую среду вещества может не потребоваться, если транспортируемое количество не превышает ≤5 литров или ≤5 килограмм.

**IATA** 

: Маркировка опасного для окружающей среды вещества может присутствовать, если требуется другими транспортными правилами.

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.

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)

Дата выпуска : 5/1/2025 Версия : 1 17/18

# Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

## Раздел 16. Дополнительная информация

**История** 

Дата выпуска : 5/1/2025

Версия : 1

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

Logr ом – логарифік коэффициента распределения октанол/вода

МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

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

### Примечание для читателя

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.