

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### P65-HG BASE BEIGE RAL1001

Паспорт безопасности вещества (материала) соответствует GOST 30333-2007

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

Идентификатор продукта

: P65-HG BASE BEIGE RAL1001

в соответствии с СГС

**SDS code** : 21465000B

#### Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Назначение

Водная краска. Professional use Промышленное использование

Не рекомендуется к применению

Все другие виды использования

Применение продукта : Waterborne primer

Сведения о поставщике

MAPAERO SAS

10, Avenue de la Rijole CS30098

09103 PAMIERS Cedex

France

Национальный : +7 343 229 98 57

консультативный орган/ Токсикологический центр

(Может применяться

только

профессиональными

медицинскими работниками)

e-mail адрес : PSRA\_PAMIERS@akzonobel.com

ответственного составителя данного

паспорта безопасности

**Номер телефона** : +33 (0)5 34 01 34 01 **экстренной связи** +33 (0)5 61 60 23 30

организации (с указанием

часов работы)

Дата выпуска/Дата пересмотра : 6-10-2022 Версия : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 30-9-2022 1/14 **AkzoNobel** 

### Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

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

Классификация вещества

или смеси

: ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2

СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 3

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3

### Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности

Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

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

лица. Избегать попадания в окружающую среду. После работы тщательно

вымыть руки.

Реагирование : Немедленно обратиться за медицинской помощью. Снять всю загрязненную

одежду и выстирать ее перед повторным использованием. 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.

**Хранение** : Не применимо.

Удаление : Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными,

региональными, национальными и международными требованиями.

Прочие опасности,

которые не

классифицированы по

CLC

: Неизвестны.

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат

: Смесь.

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS	Классификация	Тип
<b>Г</b> олиаминоамид	≥10 - ≤25	-	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1	[1]
Бутан-2-ол	≤5	78-92-2	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2А 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	[1] [2]
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)	≤3	90-72-2	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4	[1]

**Дата** выпуска/**Дата** пересмотра : 6-10-2022 **Версия** : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 30-9-2022 2/14 **AkzoNobel** 

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

phenol			ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1С	
трицинк бис (ортофосфат)	≤1	7779-90-0	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1	[1]
			ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1	
Цинк оксид	≤0.3	1314-13-2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1	[1]
			ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1	
Борная кислота, соль цинка	≤0.3	1332-07-6	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2A	[1]
			ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 2	
			ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1	
			ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2	

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

### Тип

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

Предельно допустимые 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. Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. 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.

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 6-10-2022 **Версия** : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 30-9-2022 3/14 **AkzoNobel** 

## Раздел 4. Меры первой помощи

### 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. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. 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 : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Контакт с кожей : При попадании на кожу вызывает раздражение.

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

Попадание внутрь свойствах этого продукта. организма

Признаки/симптомы передозировки Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

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

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное 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. 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)

: 6-10-2022 Дата выпуска/Дата пересмотра Версия : 1.01

**AkzoNobel** Дата предыдущего выпуска :30-9-2022 4/14

# Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### Средства пожаротушения

**Пригодные средства** тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

**Непригодные средства** тушения пожара

: Неизвестны.

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом : Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал вреден для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты термического распада

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода

монооксид углерода оксиды азота

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.

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. Не вдыхайте пары или туман. 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.

### 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. 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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 6-10-2022 Версия : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 30-9-2022 5/14 **AkzoNobel** 

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

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. 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. 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 допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Избегать попадания в окружающую среду. Если при нормальном использовании вещество представляет риск для органов дыхания, используйте его только при должной вентиляции или наденьте подходящий респиратор. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

Общие рекомендации по промышленной гигиене

Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей : Хранить в соответствии с местными правилами. 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. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

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

#### Параметры контроля

### Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Наименование ингредиента	Пределы воздействия
<b>Б</b> утан-2-ол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 4/2018). среднесменная ПДК: 10 мг/м³ 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 30 мг/м³ 15 минут. Форма: пары и/или газы

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 6-10-2022
 Версия
 : 1.01

 Дата предыдущего выпуска
 : 30-9-2022
 6/14
 AkzoNobel

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

### Применимые меры технического контроля

: Если в ходе работы образуются пыль, испарения, газ, пар или туман, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими уровень загрязнения воздуха не выше любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

### 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 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

: 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.

### Защита тела

: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

# **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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 6-10-2022 Версия : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 30-9-2022 7/14 **AkzoNobel** 

## Раздел 9. Физико-химические свойства

Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость. Цвет : Белый.

Запах : Характеристика. Порог запаха : Не доступен. Водородный показатель (рН) : Не доступен. Точка плавления/точка : Не доступен.

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: Не доступен.

: В закрытом тигле: 104°C Температура вспышки

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

тело, газ)

замерзания

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или

взрываемости

: Наибольший известный диапазон: Ниже: 1.7% Выше: 9% (Бутан-2-ол)

Давление пара : Не доступен.

: Наивысшее известное значение: 2.55 (Воздух = 1) (Бутан-2-ол). Плотность пара

: 1.338 г/см<sup>3</sup> Плотность

Растворимость(и) : Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода.

Коэффициент

распределения н-октанол/

вода

Температура

: Не доступен.

: Не доступен.

самовозгорания

Температура разложения. : Не доступен.

Вязкость : Кинематическая (комнатная температура): 8.22 cm<sup>2</sup>/s

Кинематическая (40°С): 2.01 cm<sup>2</sup>/s

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные Реакционная способность

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 : Нет никаких специфических данных.

Несовместимые вещества

и материалы

: Нет никаких специфических данных.

Опасные продукты

разложения

: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение

продукта не должно происходить.

: 6-10-2022 Дата выпуска/Дата пересмотра Версия : 1.01

**AkzoNobel** Дата предыдущего выпуска :30-9-2022 8/14

## Раздел 11. Информация о токсичности

### Информация по токсикологическим эффектам

### Острая токсичность

Название продукта/	Результат	Биологический	Доза	Экспозиция	
ингредиента		вид			
<b>Б</b> утан-2-ол	LC50 Вдыхание Газ.	Крыса	8000 м.д.	4 часы	
•	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	48500 мг/м³	4 часы	
	LD50 Внутрибрюшной	Морская свинка	1067 мг/кг	-	
	LD50 Внутрибрюшной	Мышь	771 мг/кг	_	
	LD50 Внутрибрюшной	Кролик	277 мг/кг	-	
	LD50 Внутрибрюшной	Крыса	1193 мг/кг	-	
	LD50 Внутривенный	Мышь	764 мг/кг	-	
	LD50 Внутривенный	Крыса	138 мг/кг	-	
	LD50 Через рот	Кролик	4893 мг/кг	-	
	LD50 Через рот	Кролик	4890 мг/кг	-	
	LD50 Через рот	Крыса	2193 мг/кг	-	
	LD50 Через рот	Крыса	2054 мг/кг	-	
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	LD50 Кожный	Крыса	1280 мг/кг	-	
prierioi	LD50 Через рот	Крыса	1200 мг/кг		
	LD50 Через рот	Крыса	1673 мг/кг	_	
	LD50 Через рот	Крыса	2169 мг/кг	_	
трицинк бис(ортофосфат)	LD50 Внутрибрюшной	Мышь	552 мг/кг	_	
	LD50 Внутрибрюшной	Крыса	551 мг/кг	-	
Цинк оксид	LD50 Внутрибрюшной	Крыса	240 мг/кг	-	
	LD50 Через рот	Мышь	7950 мг/кг	-	

### Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
<b>Б</b> утан-2-ол	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	0.1 MI	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 50 ug	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Крыса	-	0.025 MI	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Крыса	-	0.25 MI	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 2 mg	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 UI	-
Цинк оксид	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 mg	-

### Сенсибилизация

Не доступен.

### **Мутагенность**

Не доступен.

### <u>Канцерогенность</u>

Не доступен.

### Токсичность, влияющая на репродукцию

**Дата** выпуска/**Дата** пересмотра : 6-10-2022 **Версия** : 1.01

**Дата предыдущего выпуска** : 30-9-2022 9/14 **AkzoNobel** 

### Раздел 11. Информация о токсичности

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-2-ол	Категория 3 Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта Наркотический эффект

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

Не доступен.

### Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях

воздействия

: Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

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

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

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

организма желудочные боли

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

### Кратковременное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально : Не доступен.

отсроченные проявления пе доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 6-10-2022 Версия : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 30-9-2022 10/14 **AkzoNobel** 

### Раздел 11. Информация о токсичности

### Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

. Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

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

свойствах этого продукта.

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

свойствах этого продукта.

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

свойствах этого продукта.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Токсичность, влияющая : 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
<b>Б</b> утан-2-ол	Острый EC50 4227 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 3670000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
трицинк бис(ортофосфат)	Острый LC50 90 мкг/л Пресная вода	Рыба - Oncorhynchus mykiss	96 часы
Цинк оксид	Острый ЕС50 1 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	48 часы
	Острый EC50 0.622 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	48 часы
	Острый EC50 0.481 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 1.25 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 98 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 2246000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas - Новорожденный	96 часы
	Острый LC50 1.1 м.д. Пресная вода	Рыба - Oncorhynchus mykiss	96 часы
	Острый LC50 3.969 мг/л Пресная вода	Рыба - Danio rerio - Взрослая особь	96 часы
	Острый LC50 2.525 мг/л Пресная вода	Рыба - Danio rerio - Взрослая особь	96 часы

### Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

### Биокумулятивный потенциал

**Дата** выпуска/**Дата** пересмотра : 6-10-2022 **Версия** : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 30-9-2022 11/14 **AkzoNobel** 

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Бутан-2-ол 2,4,6-tris	0.61 0.219	-	низкий низкий
(dimethylaminomethyl)phenol трицинк бис(ортофосфат) Цинк оксид	-	60960 28960	ВЫСОКИЙ ВЫСОКИЙ

### Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (Koc)

: 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. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

# Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

	ADR/RID	IMDG	IATA
UN номер	Не регулируется.	Не регулируется.	Not regulated.
Наименование при транспортировке ООН	-	-	-
Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-	-
Группа упаковки	-	-	-
Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	No.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 6-10-2022 Версия : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 30-9-2022 12/14 **AkzoNobel** 

### 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.

Транспортировка внасыпную согласно инструментам IMO : Не доступен.

# Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### Национальная инвентаризация выбросов парникового газа

Австралия : Не определено.

канада : По крайней мере, один из компонентов не внесен в список.

 Китай
 : Не определено.

 Европа
 : Не определено.

Япония : Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества): Не

определено.

Реестр Японии (ISHL): Не определено.

Новая Зеландия: Не определено.Филиппины: Не определено.Республика Корея: Не определено.Тайвань: Не определено.Тайланд: Не определено.Турция: Не определено.Соединенные Штаты: Не определено.

Америки

Вьетнам : Не определено.

### Раздел 16. Дополнительная информация

#### <u>История</u>

 Дата публикации
 : 31 Октябрь 2022

 Дата выпуска/ Дата
 : 6 Октябрь 2022

пересмотра

Дата предыдущего : 30 Сентябрь 2022

выпуска

Beрсия : 1.01 Unique ID :

Расшифровка сокращений : ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных

грузов по внутренним водным путям

ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке

опасных грузов

АТЕ = Оценка острой токсичности

ВСF = Коэффициент биологического накопления

ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки

химикатов

ГОСТ = Государственный стандарт

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода

МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 6-10-2022 **Версия** : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 30-9-2022 13/14 **AkzoNobel** 

### Раздел 16. Дополнительная информация

N/A = Не доступен

МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по

железной дороге

SGG — Группа опасных сегрегированных веществ

ООН = Организация объединенных наций

### Процедура, используемая для установления классификации

Классификация	Обоснование
ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2	Метод расчетов
СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 3	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	Метод расчетов

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

#### Примечание для читателя

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

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 6-10-2022 Версия : 1.01

Дата предыдущего выпуска : 30-9-2022 14/14 **AkzoNobel**