

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

F69 BASE GREY BAC 707 - M9001

Паспорт безопасности вещества (материала) соответствует GOST 30333-2007

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

Идентификатор продукта : F69 BASE GREY BAC 707 - M9001  
в соответствии с СГС

SDS code : 21069000B

### Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

#### **Назначение**

Краска. Professional use Промышленное использование

#### **Не рекомендуется к применению**

Все другие виды использования

Применение продукта : Two component coating for interior use.

### **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)

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

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

- Классификация вещества или смеси :**
- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
  - ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
  - СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2A
  - ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей
  - 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
  - ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 2
  - ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2

### Элементы маркировки в соответствии с СГС

**Пиктограммы опасности :**



**Сигнальное слово :** Осторожно

**Формулировки опасности :**

- Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- При попадании на кожу вызывает раздражение.
- При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- Может вызывать сонливость и головокружение.
- Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Формулировки предупреждений

**Предотвращение :**

- Использовать перчатки, спецодежду а также средства защиты глаз или же лица. Беречь от пламени и горячих поверхностей. Не курить. Используйте взрывобезопасное электрическое, вентиляционное или осветительное оборудование. Использовать безыскровый инструмент. Принять меры во избежание статических разрядов. Избегать попадания в окружающую среду. Избегать вдыхания паров. После работы тщательно вымыть руки.

**Реагирование :**

- Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, по-кой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться за медицинской помощью. 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. Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.

**Хранение**

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

**Удаление**

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

**Прочие опасности,**

**которые не**

**классифицированы по**

**СГС**

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат	: Смесь.
Другие способы идентификации	: Не доступен.

Данный продукт не содержит ингредиентов, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются РВТ (СБТ) и vPvB (oCoB) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

## Раздел 4. Меры первой помощи

### Описание необходимых мер первой помощи

Контакт с глазами	: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.
Вдыхание	: Свежий воздух, покой. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. 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	: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.
Попадание внутрь организма	: Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

### Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами	: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Вдыхание	: Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
Контакт с кожей	: При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

## Раздел 4. Меры первой помощи

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

### Признаки/симптомы передозировки

**Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
боль или раздражение  
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:  
раздражение  
покраснение

**Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (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)

## Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### Средства пожаротушения

**Пригодные средства тушения пожара** : Используйте сухие химические порошки, CO<sub>2</sub>, 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.

## Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### Опасные продукты термического распада

- : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:  
диоксид углерода  
монооксид углерода  
оксиды азота  
оксиды фосфора  
галогенированные соединения  
оксид/оксиды металлов

### Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

- : При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду.

### Специальное защитное оборудование для пожарных

- : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

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

### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### Для неаварийного персонала

- : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

#### Для персонала по ликвидации аварий

- : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

#### Экологические предупреждения

- : Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. 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. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

#### Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

- : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. 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).

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

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

- |   |   |
|---|---|
| <b>Защитные меры</b>  | : Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегать попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Использовать искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер. |
| <b>Общие рекомендации по промышленной гигиене</b>                       | : 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.  |
| <b>Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей</b> | : 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

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

Наименование ингредиента	Пределы воздействия
Бутан-2-ол	<b>РО МинЗдроСоц ПДК (Российская Федерация, 3/2021).</b> среднесменной ПДК: 10 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: пары и/или газы максимально разовой ПДК: 30 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. Форма: пары и/или газы
2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол	<b>РО МинЗдроСоц ПДК (Российская Федерация, 3/2021).</b> максимально разовой ПДК: 50 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. Форма: пары и/или газы

- 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

<b>Гигиенические меры предосторожности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 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.</li> </ul>
<b>Защита глаз/лица</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утвержденным стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.</li> </ul>

### Защита кожного покрова

<b>Защита рук</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утвержденным стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.</li> </ul>
<b>Защита тела</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 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.</li> </ul>

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

<b>Другие средства защиты кожи</b>	: 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.
<b>Защита респираторной системы</b>	: Исходя из опасности и возможности воздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

## Раздел 9. Физико-химические свойства и характеристики безопасности

Измерения при определении всех характеристик проводятся при стандартной температуре и давлении, если не указано иначе.

### Внешний вид

<b>Физическое состояние</b>	: Жидкость.
<b>Цвет</b>	: Серый.
<b>Запах</b>	: Характеристика.
<b>Порог запаха</b>	: Не доступен.
<b>Водородный показатель (pH)</b>	: Не доступен. [DIN EN 1262]
<b>Точка плавления/точка замерзания</b>	: Не доступен.
<b>Температура кипения, начальная температура кипения и интервал кипения</b>	: Не доступен.
<b>Температура вспышки</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> закрытом тигле: 25°C (77°F) [Пенски-Мартенс (Pensky-Martens)]
<b>Огнеопасность</b>	: Не доступен.
<b>Верхний и нижний пределы взрывоопасности/предел воспламеняемости</b>	: Не доступен.
<b>Давление пара</b>	:

<b>Наименование ингредиента</b>	<b>Давление паров при 20°C</b>			<b>Давление паров при 50°C</b>		
	<b>мм рт.ст.</b>	<b>кПа</b>	<b>Метод</b>	<b>мм рт.ст.</b>	<b>кПа</b>	<b>Метод</b>
Бутан-2-ол	12.75	1.7				
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан	0.99	0.13				
декаметилцикlopентасилоксан	0.25	0.033				
Пропан-1,2-диол	0.15	0.02	EU A.4			
Алюминий тригидрооксид	<0.075	<0.01				
2,4,6-Трис[(диметиламино)метил]фенол	0.056	0.0075	EU A.4			
(2-аминоэтил){(2-[(2-аминоэтил)амино]этил})амин	0.0026	0.00035	OECD 104			
Трифенилfosфит	0.00052	0.000069	EU A.4			
1-(циклогекс-2-ен-1-ил)-4-(циклогекс-3-ен-1-ил)бензол	0	0	EPA OPPTS 830.7950			

## Раздел 9. Физико-химические свойства и характеристики безопасности

Летучая безвредная жидкость, без дополнительных уточнений	0	0				
2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол	0	0				
29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30,N31,N32 меди (SP-4-1)	0	0	EU A.4			

**Относительная плотность** : Не доступен.

**паров**

**Плотность** : 1.511 г/см<sup>3</sup> [DIN EN ISO 2811-1]

**Растворимость(и)** :

Носитель	Результат
холодная вода	Нерастворимый [OESO (TG 105)]

**Коэффициент** : Не применимо.

**распределения н-октанол/**

**вода**

**Температура самовозгорания** :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Лигроин (нефтяной) гидродесульфированный тяжелый	280 к 470	536 к 878	
Сольвент нафта нефтяной легкий ароматический	280 к 470	536 к 878	
29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29,N30,N31,N32 меди (SP-4-1)	356	672.8	EU A.16
Пропан-1,2-диол	371	699.8	
декаметилциклопентасилоксан	372	701.6	ASTM E 659-78
1-(циклогекс-2-ен-1-ил)-4-(циклогекс-3-ен-1-ил) бензол	374	705.2	
Бутан-2-ол	377	710.6	
2,4,6-Трис[(диметиламино)метил]фенол	382	719.6	EU A.15
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан	384 к 387	723.2 к 728.6	ASTM E 659
Трифенилfosфит	>400	>752	EU A.15

**Температура разложения.** : Не доступен.

**Вязкость** : Кинематическая (комнатная температура): 364 mm<sup>2</sup>/s (364 сСт) [DIN EN ISO 3219]

Кинематическая (40°C (104°F)): 101 mm<sup>2</sup>/s (101 сСт) [DIN EN ISO 3219]

### Характеристики частиц

**Медиана размера частиц** : Не применимо.

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

**Реакционная способность** : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

**Химическая стабильность** : Продукт стабилен.

**Возможность опасных реакций** : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

**Условия, которых необходимо избегать** : Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.

**Несовместимые вещества и материалы** : Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители

**Опасные продукты разложения** : При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

## Раздел 11. Информация о токсичности

### Информация по токсикологическим эффектам

#### Острая токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Бутан-2-ол	LC50 Вдыхание Газ. LC50 Вдыхание Пар LD50 Внутрибрюшной	Крыса Крыса Морская свинка	8000 м.д. 48500 мг/м³ 1067 мг/кг	4 часа 4 часа -
	LD50 Внутрибрюшной LD50 Внутрибрюшной LD50 Внутрибрюшной LD50 Внутривенный LD50 Внутривенный LD50 Перорально LD50 Перорально LD50 Перорально LD50 Перорально LD50 Перорально	Мышь Кролик Крыса Мышь Крыса Кролик Кролик Крыса Крыса Мышь	771 мг/кг 277 мг/кг 1193 мг/кг 764 мг/кг 138 мг/кг 4893 мг/кг 4890 мг/кг 2193 мг/кг 2054 мг/кг 12500 мг/кг	- - - - - - - - - -
1-(циклогекс-2-ен-1-ил)-4-(циклогекс-3-ен-1-ил)бензол	LD50 Перорально LD50 Перорально LD50 Перорально LD50 Внутрибрюшной	Крыса Крыса Крыса Крыса	17500 мг/кг >24000 мг/кг >10000 мг/кг 240 мг/кг	- - - -
Цинк оксид	LD50 Внутрибрюшной LD50 Перорально LD50 Перорально	Крыса Мышь Мышь	7950 мг/кг 13700 мг/кг	- -
2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол	LD50 Перорально LD50 Перорально LD50 Перорально	Мышь Крыса Крыса	14000 мг/кг 14100 мг/кг 14000 мг/кг	- - -

#### Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Бутан-2-ол	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	0.1 MI	-
Цинк оксид	Глаза - Вызывает слабое раздражение Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик Кролик	- -	24 часа 500 mg 24 часа 500 mg	- -

#### Сенсибилизация

Не доступен.

#### Мутагенность

Не доступен.

## Раздел 11. Информация о токсичности

### Канцерогенность

Не доступен.

### Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

### Тератогенность

Не доступен.

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

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

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

Не доступен.

### Риск аспирации

Не доступен.

**Информацию о вероятных путях воздействия** : Не доступен.

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Контакт с глазами</b>          | : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.   |
| <b>Вдыхание</b>                   | : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. |
| <b>Контакт с кожей</b>            | : При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.   |
| <b>Попадание внутрь организма</b> | : Может приводить к подавлению центральной нервной системы.  |

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

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Контакт с глазами</b> | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:<br>боль или раздражение<br>слезоточение<br>покраснение  |
| <b>Вдыхание</b>          | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:<br>раздражение дыхательных путей<br>кашель<br>тошнота или рвота<br>головная боль<br>сонливость / усталость<br>головокружение<br>бессознательное состояние |
| <b>Контакт с кожей</b>   | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:<br>раздражение<br>покраснение   |

## Раздел 11. Информация о токсичности

**Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

### Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

#### Кратковременное воздействие

**Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.

**Потенциально отсроченные проявления** : Не доступен.

#### Долгосрочное воздействие

**Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.

**Потенциально отсроченные проявления** : Не доступен.

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

**Общий** : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

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

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

**Токсичность, влияющая на репродукцию** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Бутан-2-ол	Острый EC50 4227 мг/л Пресная вода Острый LC50 3670000 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna Рыба - Pimephales promelas	48 часов 96 часов
Цинк оксид	Острый EC50 1 мг/л Пресная вода  Острый EC50 0.622 мг/л Пресная вода Острый EC50 0.481 мг/л Пресная вода Острый LC50 1.25 мг/л Пресная вода  Острый LC50 98 мкг/л Пресная вода  Острый LC50 3.969 мг/л Пресная вода Острый LC50 2.525 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный Дафния - Daphnia magna - Новорожденный Рыба - Danio rerio - Взрослая особь Рыба - Danio rerio - Взрослая особь	48 часов 48 часов 48 часов 48 часов 48 часов 48 часов 96 часов 96 часов

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

2,2-Бис(гидроксиметил) бутан-1-ол	Острый LC50 1.1 м.д. Пресная вода Острый LC50 2246000 мкг/л Пресная вода Острый EC50 13000000 мкг/л Пресная вода Острый LC50 14400000 мкг/л Морская вода	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Новорожденный Дафния - <i>Daphnia magna</i> Рыба - <i>Cyprinodon variegatus</i>	96 часов 96 часов 48 часов 96 часов
--------------------------------------	---	--	--

### Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

### Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Бутан-2-ол	0.61	-	низкий
1-(циклогекс-2-ен-1-ил)-4-(циклогекс-3-ен-1-ил)бензол	-	5200	высокий
Цинк оксид	-2.65	28960	низкий
(2-аминоэтил)({2-[ (2-аминоэтил)амино]этил})амин	-	-	
2,2-Бис(гидроксиметил) бутан-1-ол	-0.47	<1	низкий

### Подвижность в почве

**Коэффициент  
распределения между  
почвой и водой (K<sub>oc</sub>)** : Не доступен.

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

## Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

<b>Методы удаления</b>	: 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 опасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.
------------------------	--

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

	ADR/RID	IMDG	IATA
UN номер	UN1263	UN1263	UN1263
Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА	КРАСКА	PAINT
Класс(ы) опасности при транспортировке	3  	3  	3 
Группа упаковки	III	III	III
Опасность для окружающей среды	Да.	Marine Pollutant(s): -(циклогекс-2-ен-1-ил)-4-(циклогекс-3-ен-1-ил)бензол, Цинк оксид	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

### Дополнительная информация

#### ADR/RID

- : **Исключение вязкой жидкости** Вязкая жидкость класса 3, опасная в экологическом отношении, не подлежит регулированию при размещении в емкостях объемом до 5 литров, если они отвечают общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4 to 4.1.1.8 согласно 2.2.3.1.5.2.

#### Туннельный кодекс (D/E)

#### IMDG

- : График работы аварийной службы F-E, \_S-E\_
- : **Исключение вязкой жидкости** Вязкая жидкость класса 3, опасная в экологическом отношении, не подлежит регулированию при размещении в емкостях объемом до 5 литров, если они отвечают общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4 to 4.1.1.8 согласно 2.3.2.5.

#### Группа сегрегации по кодексу IMDG

#### IATA

- : The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

#### Специальные предупреждения для пользователя

- : **Транспортировка в помещении потребителя:** транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Убедитесь, 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

#### Ссылки :

#### Национальная инвентаризация выбросов парникового газа

#### Австралия

- : Не определено.

#### Канада

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

#### Китай

- : Не определено.

#### Евразийский экономический союз

- : **Перечень по Российской Федерации:** Не определено.

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

<b>Япония</b>	: Реестр Японии (CSCL): Не определено. Реестр Японии (ISHL): Не определено.
<b>Новая Зеландия</b>	: Не определено.
<b>Филиппины</b>	: Не определено.
<b>Республика Корея</b>	: Не определено.
<b>Тайвань</b>	: Не определено.
<b>Тайланд</b>	: Не определено.
<b>Турция</b>	: Не определено.
<b>Соединенные Штаты Америки</b>	: Все компоненты активны или соответствуют одному из исключений.
<b>Вьетнам</b>	: Не определено.

## Раздел 16. Дополнительная информация

### История

<b>Дата публикации</b>	: 9 Декабрь 2022
<b>Дата выпуска/ Дата пересмотра</b>	: 9 Декабрь 2022
<b>Дата предыдущего выпуска</b>	: 6 Октябрь 2022
<b>Версия</b>	: 2
<b>Unique ID</b>	:
<b>Расшифровка сокращений</b>	<p>ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям  ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов  ATE = Оценка острой токсичности  BCF = Коэффициент биологического накопления  GHS = Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химикатов  ГОСТ = Государственный стандарт  ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта  КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов  МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов  LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода  МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов  N/A = Не доступен  МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге  SGG — Группа опасных сегрегированных веществ  ООН = Организация объединенных наций</p>

### Процедура, используемая для установления классификации

Классификация	Обоснование
ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3	На основании результатов испытаний
ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2	Метод расчетов
СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2A	Метод расчетов
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ - Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей	Метод расчетов
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3	Метод расчетов
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3	Метод расчетов

## Раздел 16. Дополнительная информация

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 2	Метод расчетов
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2	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.