

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.09.2023

номер версии: 10

Дата переработки: 18.09.2023

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

**1.1 Идентификатор продукта**Торговое наименование: **Ероху BS 3000 SG Комп. А**

Артикульный номер: 6380-83, 6386, 6389, 6391-93

**1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Категория продукта** PC9a Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски**Применение вещества / препарата** Покрытие**1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности****Производитель / Поставщик:**

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13

D-49624 Loeningen

Tel.: (+49) 05432/83-0

Fax: (+49) 05432/3985

**Отдел, предоставляющий информацию:**

Отдел безопасности продуктов: Tel.: +7 (495) 644-35-96

E-Mail: info@remmers.ru

+375 (17) 336 00 90

info@remmers.by

**1.4 Номер телефона экстренной связи:**

+7 (495) 644-35-96

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

within Ukrain: + 380 947 191 374

within USA and Canada: 1-800-424-9300

outside USA and Canada: 001-703-527-3887

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1 Классификация вещества или смеси****Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008**

Eye Dam. 1 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

**2.2 Элементы маркировки****Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

**Пиктограммы, обозначающие опасности**

GHS05

**Сигнальное слово** Опасно**Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

polyamine adduct

**Предупреждения об опасности**

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.09.2023

номер версии: 10

Дата переработки: 18.09.2023

**Торговое наименование: Ероху BS 3000 SG Комр. А**

(Продолжение со страницы 1)

### Меры предосторожности

- P280 Пользоваться средствами защиты глаз/лица.  
 P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.  
 P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

### Дополнительная информация:

EUN211 Осторожно! При распылении могут образовываться опасные капли, способные проникать в легкие. Не вдыхать аэрозоль и туман.

### 2.3 Другие опасные факторы

**Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

**PBT:** Неприменимо.

**vPvB:** Неприменимо.

## \* РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Химическая характеристика: Смеси

**Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

| Содержащиеся опасные вещества [% w/w]: |                  |                  |          |
|--|------------------|------------------|----------|
| CAS: 260549-92-6                       | polyamine adduct | Eye Dam. 1, H318 | ≥20-<30% |
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5   | оксид титана     |                  | ≥10-<20% |

**Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

**Общие указания:** Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen drztlichen Rat einholen.

**После вдыхания:** Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.

**После контакта с кожей:** При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

**После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

**После проглатывания:** Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

**Надлежащие средства тушения:**

Водяной туман

Водяная струя мелкого разбрызгивания

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Окси углерода (угарного газа) (CO)

двуокись углерода

Оксидов азота (NOx)

nitrose Gase

При определенных условиях пожара не исключено наличие следов прочих ядовитых газов.

### 5.3 Рекомендации для пожарных

**Защитное оснащение:**

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Надеть костюм комплексной защиты.

(Продолжение на странице 3)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.09.2023

номер версии: 10

Дата переработки: 18.09.2023

Торговое наименование: **Ероху BS 3000 SG Комр. А**

(Продолжение со страницы 2)

### Дополнительная информация

Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

### 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания под землю / в грунт.

Разбавить большим количеством воды.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Воспользоваться нейтрализующими средствами.

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

### 6.4 Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.

### 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

#### Хранение:

#### Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особых требований не предъявляется.

**Указания по совместимости при хранении:** Хранить отдельно от окислителей.

#### Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.

Защищать от мороза.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры контроля

Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

CAS: 13463-67-7 оксид титана

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| PDK | ПДК с.с.: 10 мг/м <sup>3</sup> |
|     | а; Ф;                          |

#### Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

### 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

#### Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

#### Средства индивидуальной защиты:

#### Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.

(Продолжение на странице 4)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.09.2023

номер версии: 10

Дата переработки: 18.09.2023

**Торговое наименование: Ероху BS 3000 SG Комр. А**

(Продолжение со страницы 3)

Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Следующие данные о средствах индивидуальной защиты следует понимать как предлагаемые. Выбор необходимых средств индивидуальной защиты должен определяться работодателем в зависимости от выполняемых видов деятельности и окружающих условий.

Если в рамках оценки степени опасности на месте установлено, что опасность для работника отсутствует, от использования средств индивидуальной защиты можно отказаться либо соответствующим образом скорректировать объем средств индивидуальной защиты, предназначенных к использованию.

**Защита органов дыхания:** Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

### **Защита рук:**

Защитные перчатки (рукавицы) с длинными манжетами.

Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

### **Материал перчаток/ рукавиц.**

Нитрилкаучук

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

### **Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.**

Установленное время прорыва в соответствии со стандартом EN 16523-1:2015 не предусматривается в практических условиях. Поэтому рекомендуемое максимальное время ношения составляет 50 % от времени прорыва.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

### **Защита глаз:**

Защита для лица

Плотно прилегающие защитные очки

**Защита тела:** Рабочая защитная одежда

## **РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**

### **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

#### **Общая информация**

|   |   |
|---|---|
| <b>Агрегатное состояние</b>   | Жидкое                                    |
| <b>Цвет:</b>  | В соответствии с характеристикой продукта |
| <b>Запах:</b>   | Аминоподобно                              |
| <b>Порог запаха:</b>  | Не определено.                            |
| <b>Точка плавления / интервал температур плавления:</b>               | Не определено.                            |
| <b>Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания</b> | Не определено.                            |
| <b>Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):</b>             | Неприменимо.                              |
| <b>Границы взрываемости:</b>  |   |
| <b>Нижняя:</b>  | Не определено.                            |
| <b>Верхняя:</b>   | Не определено.                            |
| <b>Температурная точка вспышки:</b>                                   | >100 °C                                   |
| <b>Температура воспламенения:</b>                                     | Неприменимо                               |
| <b>Температура распада:</b>   | Не определено.                            |
| <b>Значение pH:</b>   | Не определено.                            |

(Продолжение на странице 5)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.09.2023

номер версии: 10

Дата переработки: 18.09.2023

**Торговое наименование: Ероху BS 3000 SG Комр. А**

(Продолжение со страницы 4)

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Вязкость:</b>  |                                    |
| кинematическая:   | Не определено.                     |
| Динамическая при 20 °С:   | 400 mPas                           |
| <b>Способность к растворению</b>  |                                    |
| водой:  | Полностью смешиваемо.              |
| <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>  | Не определено.                     |
| Давление пара при 20 °С:  | 23 гаПа                            |
| Плотность при 20 °С:  | 1,5 г/см <sup>3</sup>              |
| Относительная плотность   | Не определено.                     |
| Плотность пара  | Не определено.                     |
| <b>9.2 Другая информация</b>  |                                    |
| <b>Внешний вид:</b>   |                                    |
| Форма:  | Жидкое                             |
| <b>Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности</b> |                                    |
| <b>Взрывоопасность:</b>   | Продукт не является взрывоопасным. |
| <b>Проверка разделения с растворителем:</b>   | < 3 %                              |
| <b>Изменение состояния</b>  |                                    |
| <b>Скорость испарения</b>   | Не определено.                     |

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

**10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10.2 Химическая стабильность**

**Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**

При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

**10.3 Возможность опасных реакций**

Экзотермическая реакция с кислотами.

Реагирует с окислителями.

**10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10.5 Несовместимые материалы:** кислоты

**10.6 Опасные продукты распада:** Отсутствуют при применении по назначению.

### \* РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

**11.1 Информация по токсикологическому воздействию**

**Острая токсичность:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**на кожу:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**на глаза:** Вызывает серьезные повреждения глаз.

**Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Мутагенность зародышевых клеток**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Репродуктивная токсичность**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Опасность при вдыхании**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 6)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.09.2023

номер версии: 10

Дата переработки: 18.09.2023

**Торговое наименование: Ероху BS 3000 SG Комп. А**

(Продолжение со страницы 5)

### \* РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

**Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

**РВТ:** Неприменимо.

**vPvB:** Неприменимо.

#### 12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему

Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.

#### 12.7 Другие вредные эффекты

**Дополнительные экологические указания:**

**Общие указания:**

Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в не-нейтрализованном виде недопустимо.

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1 Методы обработки отходов

**Рекомендация:**

Не отвердевший материал, согласно предписаниям утилизируется как специфические отходы. После отверждения небольшое количество может утилизироваться как строительный или бытовой мусор.

Указанные коды утилизации являются рекомендуемыми на основании специфики использования по прямому назначению данного продукта. Исходя из особой специфики применения и условий утилизации, при определённых обстоятельствах специалист по применению может присвоить иные коды утилизации.

**Неочищенные упаковки:**

**Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб. После очистки упаковка может быть повторно использована или переработана.

**Рекомендуемые чистящие средства:**

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

|  |          |
|--|----------|
| <b>14.1 Номер UN</b><br><b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                  | отпадает |
| <b>14.2 Собственное транспортное наименование ООН</b><br><b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> | отпадает |
| <b>14.3 классов опасности транспорта</b><br><b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br>Класс     | отпадает |
| <b>14.4 Группа упаковки</b><br><b>ADR, IMDG, IATA</b>                                | отпадает |
| <b>14.5 Экологические риски:</b><br><b>Загрязнитель морской среды:</b>               | Нет      |

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 18.09.2023

номер версии: 10

Дата переработки: 18.09.2023

Торговое наименование: **Ероху BS 3000 SG Комп. А**

(Продолжение со страницы 6)

|   |  |
|---|--|
| <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователей</b>  | Неприменимо.   |
| <b>14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)</b> | Неприменимо.   |
| <b>Транспорт/ дополнительные данные:</b>  | В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>   | отпадает   |

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

**15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

| <b>Реестр евразийской промышленной продукции</b> |  |
|--|--|
| CAS: 7732-18-5                                   | вода   |
| CAS: 260549-92-6                                 | polyamine adduct   |
| CAS: 471-34-1                                    | calcium carbonate  |
| CAS: 13463-67-7                                  | оксид титана   |
| CAS: 14807-96-6                                  | Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )  |
| CAS: 1318-59-8                                   | Chlorit  |
| CAS: 20344-49-4                                  | iron hydroxide oxide   |
| CAS: 70700-21-9                                  | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-methoxy-   |
| CAS: 16389-88-1                                  | dolomite   |
| CAS: 25322-68-3                                  | Polyglycol   |
| CAS: 1333-86-4                                   | Carbon black   |
| CAS: 77-99-6                                     | propylidynetrimethanol   |
| CAS: 68891-38-3                                  | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  |
| CAS: 7664-38-2                                   | фосфорная кислота  |
| CAS: 111-40-0                                    | 2,2'-iminodiethylamine   |
| CAS: 68439-50-9                                  | Alkoholethoxylate C12-14   |
| CAS: 1332-58-7                                   | Aluminiumsilikathydrat (Kaolinit)  |
| CAS: 1309-37-1                                   | diiron trioxide  |
| CAS: 112-27-6                                    | 2,2'-(ethylenedioxy)diethanol  |
| CAS: 52-51-7                                     | бронополь (ИНН)  |
| CAS: 55406-53-6                                  | 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат  |
| CAS: 2634-33-5                                   | 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он   |
| CAS: 55965-84-9                                  | смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [№ EC 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [№ EC 220-239-6] (3:1) |

**VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Conditions of restriction: 3

**15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Спецификация на поставку товара приведена в соответствующих "Технических описаниях".

**Соответствующие данные**

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 18.09.2023

номер версии: 10

Дата переработки: 18.09.2023

**Торговое наименование: Ероху BS 3000 SG Комр. А**

(Продолжение со страницы 7)

**Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008** Calculation method

**Отдел, выдающий паспорт данных:** Отдел безопасности продуктов / EHS

**Номер предыдущей версии:** 9

**Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1