

**Раздел 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ  
ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

**1.1 Идентификатор продукта**

Название продукта : TOPAZ HD3

Код продукта : 116646E

Использование : Чистящее средство  
Вещества/Препарата

Тип вещества : Смесь

**Только для профессиональных пользователей.**

Информация о разведении : 8.0 %  
продукта

**1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества  
или смеси**

Сферы применения : Пенообразующее моющее средство. Для полуавтоматической  
обработки с вентилированием  
Пенообразующее моющее средство. Для полуавтоматической  
обработки без вентилирования

Рекомендованные : Предназначен только для промышленного и  
ограничения при профессионального использования.  
использовании

**1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : АО «Эколаб»  
ул. Летниковская, дом 10, строение 4, этаж 6, комнаты 1-46;  
115114, Москва Российская Федерация +7(495) 980-72-80  
RUmoscowCS@ecolab.com

**1.4 Телефон экстренной связи**

Телефон экстренной связи : +74956694219  
+32-(0)3-575-5555 Транс-Европейский

Телефонный номер : (495) 628-16-87/ 621-68-85  
Информационного Центра  
по Отравляющим  
веществам

Дата : 23.11.2020  
составления/изменения

Версия : 1.2

**Раздел 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**ТОPAZ HD3**

## 2.1 Классификация веществ или смесей

### Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

**продукт в неразбавленном виде**

|                                                  |      |
|--------------------------------------------------|------|
| Коррозионное воздействие на металлы, Категория 1 | H290 |
| Разъедание кожи, Подкатегория 1A                 | H314 |
| Серьезное поражение глаз, Категория 1            | H318 |

**продукт в рабочей концентрации**

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Разъедание кожи, Подкатегория 1A      | H314 |
| Серьезное поражение глаз, Категория 1 | H318 |

Продукт классифицируется в зависимости от значения pH (только в зависимости от Европейского законодательства)

## 2.2 Элементы маркировки

### Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

**продукт в неразбавленном виде**

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Указание на опасность : H290 H314  
Может вызывать коррозию металлов.  
При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Предупреждения : **Предотвращение:**  
P280 Использовать перчатки/ средства защиты глаз/ лица.  
**Реагирование:**  
R303 + R361 + R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой или принять душ.  
R305 + R351 + R338 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.  
R310 Немедленно вызовите /доктора/ из ЦЕНТРА ПО ОТРАВЛЕНИЯМ.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

Гидроксид натрия  
Этилендиаминтетраацетат натрия  
Децил-октиловые эфиры D-глюкозы

**продукт в рабочей концентрации**

**ТОРАЗ HD3**

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Указание на опасность : H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Предупреждения : **Предотвращение:**  
 P280 Использовать перчатки/ средства защиты глаз/ лица.  
**Реагирование:**  
 P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой или принять душ.  
 P305 + P351 + P338 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.  
 P310 Немедленно вызовите /доктора/ из ЦЕНТРА ПО ОТРАВЛЕНИЯМ.

## 2.3 Другие опасности

продукт в неразбавленном виде  
 Не известны.

## Раздел 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.2 Смеси

продукт в неразбавленном виде  
 Опасные компоненты

| Химическое название            | CAS-Номер.<br>EC-Номер.<br>REACH №         | Классификация<br>ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС)<br>№1272/2008                                                                                                                                                                                                                                                        | Концентрация: [%] |
|--------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Гидроксид натрия               | 1310-73-2<br>215-185-5<br>01-2119457892-27 | Разъедание кожи Категория 1A; H314<br>Коррозионное воздействие на металлы Категория 1; H290<br><br>Разъедание кожи Категория 1A<br>H314 >= 5 %<br>Разъедание кожи Категория 1B<br>H314 2 - < 5 %<br>Раздражение кожи Категория 2<br>H315 0.5 - < 2 %<br>Раздражение глаз Категория 2<br>H319 0.5 - < 2 % | >= 10 - < 20      |
| Этилендиаминтетраацетат натрия | 64-02-8<br>200-573-9<br>01-2119486762-27   | Острая токсичность Категория 4; H302<br>Серьезное поражение глаз Категория 1; H318                                                                                                                                                                                                                       | >= 2.5 - < 3      |

**ТОPAZ HD3**

|                                                                          |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Децил-октиловые эфиры<br>D-глюкозы                                       | 68515-73-1<br>500-220-1<br>01-2119488530-36 | Серьезное поражение глаз Категория 1;<br>H318<br><br>Серьезное повреждение/раздражение<br>глаз Категория 1<br>> 10 - 100 %<br>Серьезное повреждение/раздражение<br>глаз Категория 2<br>> 10 - 100 %                                                                                 | >= 1 - < 2.5       |
| Амины, C12-14<br>алкилдиметил, N-оксиды                                  | 308062-28-4<br>01-2119490061-47             | Острая токсичность Категория 4; H302<br>Раздражение кожи Категория 2; H315<br>Серьезное поражение глаз Категория 1;<br>H318<br><br>Острая (краткосрочная) опасность в<br>водной среде Категория 1; H400<br>Долгосрочная (хроническая) опасность<br>в водной среде Категория 2; H411 | >= 0.25 - <<br>0.5 |
| Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте : |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |
| Пропиленгликоль                                                          | 57-55-6<br>200-338-0<br>01-2119456809-23    | Не классифицировано;                                                                                                                                                                                                                                                                | >= 1 - < 2.5       |

**продукт в рабочей концентрации**  
**Опасные компоненты**

| Химическое название                                                      | CAS-Номер.<br>EC-Номер.<br>REACH №         | Классификация<br>ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС)<br>№1272/2008                                                                                                                                                                                                                                                           | Концентрация: [%]  |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Гидроксид натрия                                                         | 1310-73-2<br>215-185-5<br>01-2119457892-27 | Разъедание кожи Категория 1A; H314<br>Коррозионное воздействие на<br>металлы Категория 1; H290<br><br>Разъедание кожи Категория 1A<br>H314 >= 5 %<br>Разъедание кожи Категория 1B<br>H314 2 - < 5 %<br>Раздражение кожи Категория 2<br>H315 0.5 - < 2 %<br>Раздражение глаз Категория 2<br>H319 0.5 - < 2 % | >= 1 - < 2         |
| Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте : |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                    |
| Пропиленгликоль                                                          | 57-55-6<br>200-338-0<br>01-2119456809-23   | Не классифицировано;                                                                                                                                                                                                                                                                                        | >= 0.1 - <<br>0.25 |

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

**Раздел 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**
**4.1 Описание мер первой помощи**
**продукт в неразбавленном виде**

При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, также под

веками, на протяжении не менее 15 минут.

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

- При попадании на кожу : Немедленно промыть большим количеством воды на протяжении минимум 15 минут. По возможности используйте мягкое мыло. Выстирать одежду перед повторным использованием. Перед повторным использованием тщательно очистить обувь. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- При попадании в желудок : Прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоту. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания. Если пострадавший находится в сознании - дать ему выпить 2 стакана воды. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- При вдыхании : Вынести на свежий воздух. Лечить симптоматично. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.

**продукт в рабочей концентрации**

- При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, на протяжении не менее 15 минут.  
Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- При попадании на кожу : Немедленно промыть большим количеством воды на протяжении минимум 15 минут. По возможности используйте мягкое мыло. Выстирать одежду перед повторным использованием. Перед повторным использованием тщательно очистить обувь. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- При попадании в желудок : Прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоту. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания. Если пострадавший находится в сознании - дать ему выпить 2 стакана воды. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- При вдыхании : Вынести на свежий воздух. Лечить симптоматично. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.

**4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные**

См. раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на организм и

**ТОРАЗ HD3**

СИМПТОМАХ

**4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения**

Лечение : Лечить симптоматично.

**Раздел 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

**продукт в неразбавленном виде**

**5.1 Средства пожаротушения**

Рекомендуемые средства пожаротушения : Использовать меры пожаротушения, соответствующие местным условиям и окружающей среде.

Запрещенные средства пожаротушения : Не известны.

**5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**

Особые виды опасности при тушении пожаров : Не воспламеняется и не взрывается.

Опасные продукты горения : В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:  
Оксиды углерода  
Оксиды азота (NOx)

**5.3 Меры предосторожности для пожарных**

Специальное защитное оборудование для пожарных : Используйте средства индивидуальной защиты.

Дополнительная информация : Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути.

**Раздел 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

**6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации**

**продукт в неразбавленном виде**

Рекомендация для неаварийного персонала : Обеспечить соответствующую вентиляцию. Держать людей вдали от места разлива/утечки и с наветренной стороны. Избегать вдыхания, попадания внутрь, на кожу и в глаза. Если работники сталкиваются с концентрациями выше предельно допустимых уровней воздействия, они должны использовать соответствующие сертифицированные

респираторы.

Убедитесь, что зачистка пролива проводится только обученным персоналом. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

Рекомендация для аварийной бригады : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов.

**продукт в рабочей концентрации**

Рекомендация для неаварийного персонала : Обеспечить соответствующую вентиляцию. Держать людей вдали от места разлива/утечки и с наветренной стороны. Избегать вдыхания, попадания внутрь, на кожу и в глаза. Если работники сталкиваются с концентрациями выше предельно допустимых уровней воздействия, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы. Убедитесь, что зачистка пролива проводится только обученным персоналом. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

Рекомендация для аварийной бригады : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов.

## 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

**продукт в неразбавленном виде**

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды.

**продукт в рабочей концентрации**

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды.

## 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

**продукт в неразбавленном виде**

Методы очистки : Остановить утечку, если это безопасно. Локализовать пролитое (рассыпавшееся) вещество и затем собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песка, земли, диатомовой земли, вермикулита), поместить в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Смыть следы струей воды. В случае больших разливов необходимо локализовать разлитый материал путем обваловки или иным способом так, чтобы предотвратить его попадание в водоотвод.

**продукт в рабочей концентрации**

Методы очистки : Остановить утечку, если это безопасно. Локализовать пролитое (рассыпавшееся) вещество и затем собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песка, земли, диатомовой земли, вермикулита), поместить в

**ТОPAZ HD3**

контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Смыть следы струей воды. В случае больших разливов необходимо локализовать разлитый материал путем обваловки или иным способом так, чтобы предотвратить его попадание в водоотвод.

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1.  
О мерах индивидуальной защиты см. в разделе 8.  
Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

### Раздел 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

#### 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с материалом

##### **продукт в неразбавленном виде**

Информация о безопасном обращении : Не глотать. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Использовать только соответствующую вентиляцию. После обработки тщательно вымыть руки. Не вдыхать распыление, пары. В случае механической неисправности или в случае контакта с раствором продукта неизвестной концентрации, наденьте все предписанные средства индивидуальной защиты (СИЗ).

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи. Обеспечить необходимые условия для скорейшего промывания глаз и мытья тела в случае контакта или разбрызгивания опасного вещества.

##### **продукт в рабочей концентрации**

Информация о безопасном обращении : Не глотать. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Использовать только соответствующую вентиляцию. После обработки тщательно вымыть руки. Не вдыхать распыление, пары. В случае механической неисправности или в случае контакта с раствором продукта неизвестной концентрации, наденьте все предписанные средства индивидуальной защиты (СИЗ).

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи. Обеспечить необходимые условия для скорейшего промывания глаз и мытья тела в случае контакта или разбрызгивания опасного вещества.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

##### **продукт в неразбавленном виде**

Требования в отношении : Не хранить вместе с кислотами. Хранить в недоступном для



**ТОPAZ HD3**

складских зон и тары : детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержанию.

Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия. Хранить только в оригинальной упаковке.

Температура хранения : 5 °C до 40 °C

Упаковочный материал : Подходящий материал: Пластмасса  
Неподходящий материал: Алюминий, Мягкая сталь

**продукт в рабочей концентрации**

Требования в отношении складских зон и тары : Не хранить вместе с кислотами. Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержанию.

**7.3 Особые конечные области применения**

продукт в неразбавленном виде

**Раздел 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**8.1 Параметры контроля**

продукт в неразбавленном виде

**Предел воздействия на рабочем месте**

| Компоненты                | CAS-Номер. | Тип значения (Форма воздействия)     | Параметры контроля                                               | Основа |
|---------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------|
| Гидроксид натрия          | 1310-73-2  | ПДК разовая (Аэрозоль)               | 0.5 mg/m <sup>3</sup> (растворы в пересчете на гидроксид натрия) | RU OEL |
| Дополнительная информация | 2          | 2 класс - высокоопасные              |                                                                  |        |
| Пропиленгликоль           | 57-55-6    | ПДК разовая (смесь паров и аэрозоля) | 7 mg/m <sup>3</sup>                                              | RU OEL |
| Дополнительная информация | 3          | 3 класс - умеренно опасные           |                                                                  |        |

**DNEL**

|                  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Гидроксид натрия | : | Окончательное применение: Работники<br>Пути воздействия: Вдыхание<br>Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - локальное воздействие<br>Величина: 1 mg/m <sup>3</sup><br><br>Окончательное применение: Потребители<br>Пути воздействия: Вдыхание<br>Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - локальное воздействие |
|------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ТОРАZ HD3

|                 |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 |   | Величина: 1 mg/m3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Пропиленгликоль | : | <p>Окончательное применение: Работники<br/>Пути воздействия: Вдыхание<br/>Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие<br/>Величина: 168 mg/m3</p> <p>Окончательное применение: Работники<br/>Пути воздействия: Вдыхание<br/>Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - локальное воздействие<br/>Величина: 10 mg/m3</p> <p>Окончательное применение: Потребители<br/>Пути воздействия: Вдыхание<br/>Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие<br/>Величина: 50 mg/m3</p> <p>Окончательное применение: Потребители<br/>Пути воздействия: Вдыхание<br/>Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - локальное воздействие<br/>Величина: 10 mg/m3</p> <p>Окончательное применение: Потребители<br/>Пути воздействия: Кожный<br/>Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие<br/>Величина: 213 mg/cm2</p> <p>Окончательное применение: Потребители<br/>Пути воздействия: Попадание в желудок<br/>Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие<br/>Величина: 85 ppm</p> |

PNEC

|                 |   |                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пропиленгликоль | : | <p>Пресная вода<br/>Величина: 260 mg/l</p> <p>Морская вода<br/>Величина: 26 mg/l</p> <p>Периодическое использование/выброс<br/>Величина: 183 mg/l</p> <p>Пресноводные донные отложения<br/>Величина: 572 mg/kg</p> <p>Морские донные отложения<br/>Величина: 57.2 mg/kg</p> |
|-----------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**ТОPAZ HD3**

|  |                                                                                                       |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Установка для очистки сточных вод<br/>Величина: 20000 mg/l</p> <p>Почва<br/>Величина: 50 mg/kg</p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 8.2 Регулирования воздействия

### продукт в неразбавленном виде Соответствующие технические меры

Инженерно-технические мероприятия : Система эффективной вытяжной вентиляции. Поддерживать концентрацию вредных веществ в воздухе ниже стандартов воздействия на рабочем месте.

### Средства индивидуальной защиты

- Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи. Обеспечить необходимые условия для скорейшего промывания глаз и мытья тела в случае контакта или разбрызгивания опасного вещества.
- Защита глаз/лица (EN 166) : Защитные очки  
Защитная маска для лица
- Защита рук (EN 374) : Рекомендуются профилактические средства защиты кожи  
Перчатки  
Нитриловая резина  
бутилкаучук  
Время прорыва: 1–4 часа  
Минимальная толщина для бутилкаучука 0,7 мм для нитрилового каучука или равноценного материала 0,4 мм (обратитесь к производителю/поставщику перчаток за советом).  
Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва.
- Защита кожи и тела (EN 14605) : Средства индивидуальной защиты: подходящие защитные перчатки, защитные очки, защитная одежда, соответствующая защитная обувь
- Защита дыхательных путей (EN 143, 14387) : Не требуется, если концентрация взвешенных в воздухе частиц не превышает допустимых пределов, указанных в документе "Информация о пределах воздействия". Если риски для органов дыхания невозможно устранить или в достаточной мере сократить с помощью технических средств коллективной защиты, мер, методов и процедур организации труда, используйте средства защиты органов дыхания, сертифицированные по стандартам 89/656/ЕЕС и (EU)

2016/425 либо по эквивалентным стандартам.

**продукт в рабочей концентрации**

**Соответствующие технические меры**

Инженерно-технические мероприятия : Система эффективной вытяжной вентиляции. Поддерживать концентрацию вредных веществ в воздухе ниже стандартов воздействия на рабочем месте.

**Средства индивидуальной защиты**

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи. Обеспечить необходимые условия для скорейшего промывания глаз и мытья тела в случае контакта или разбрызгивания опасного вещества.

Защита глаз/лица (EN 166) : Защитные очки  
Защитная маска для лица

Защита рук (EN 374) : Рекомендуются профилактические средства защиты кожи  
Перчатки  
Нитриловая резина  
бутилкаучук  
Время прорыва: 1–4 часа  
Минимальная толщина для бутилкаучука 0,7 мм для нитрилового каучука или равноценного материала 0,4 мм (обратитесь к производителю/поставщику перчаток за советом).  
Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва.

Защита кожи и тела (EN 14605) : Средства индивидуальной защиты: подходящие защитные перчатки, защитные очки, защитная одежда, соответствующая защитная обувь

Защита дыхательных путей (EN 143, 14387) : Не требуется, если концентрация взвешенных в воздухе частиц не превышает допустимых пределов, указанных в документе "Информация о пределах воздействия". Если риски для органов дыхания невозможно устранить или в достаточной мере сократить с помощью технических средств коллективной защиты, мер, методов и процедур организации труда, используйте средства защиты органов дыхания, сертифицированные по стандартам 89/656/ЕЕС и (EU) 2016/425 либо по эквивалентным стандартам.

**Контроль воздействия на окружающую среду**

Общие рекомендации : Обеспечьте наличие поддона у емкостей для хранения.

**Раздел 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**9.1 Информация об основных физико-химических свойствах**

|                                            | <b>продукт в неразбавленном виде</b>                    | <b>продукт в рабочей концентрации</b> |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Внешний вид                                | : жидкость                                              | жидкость                              |
| Цвет                                       | : темно-коричневый                                      | Бесцветный                            |
| Запах                                      | : жгучий                                                | не важный                             |
| pH                                         | : 13.5 - 14.0, 100 %                                    | 13.0                                  |
| Температура вспышки                        | : Не применимо.                                         |                                       |
| Порог восприятия запаха                    | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Точка плавления/Точка замерзания           | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Начальная точка кипения и интервал кипения | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Скорость испарения                         | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Горючесть (твердого тела, газа)            | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Верхний предел взрываемости                | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Нижний предел взрываемости                 | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Давление пара                              | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Относительная плотность пара               | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Относительная плотность                    | : 1.25 - 1.27                                           |                                       |
| Растворимость в воде                       | : растворимый                                           |                                       |
| Растворимость в других растворителях       | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Температура самовозгорания                 | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Термическое разложение                     | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Вязкость, кинематическая                   | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Взрывоопасные свойства                     | : Не применяется и/или не определено для смеси          |                                       |
| Окислительные свойства                     | : Вещество или смесь не относится к классу окислителей. |                                       |

**9.2 Дополнительная информация**

Не применяется и/или не определено для смеси

**ТОPAZ HD3**

**Раздел 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

**продукт в неразбавленном виде**

**10.1 Реакционная способность**

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно.

**10.2 Химическая устойчивость**

Стабилен при нормальных условиях.

**10.3 Возможность опасных реакций**

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно.

**10.4 Условия, которых следует избегать**

Не известны.

**10.5 Несовместимые материалы**

Кислоты

Алюминий

Мягкая сталь

**10.6 Опасные продукты разложения**

В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:

Оксиды углерода

Оксиды азота (NOx)

**Раздел 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

**11.1 Данные о токсикологическом воздействии**

**продукт в неразбавленном виде**

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание, Попадание в глаза, Контакт с кожей

**Продукт**

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности : > 2,000 mg/kg

Острая ингаляционная токсичность : Нет данных для данного продукта.

Острая дермальная токсичность : Нет данных для данного продукта.

Серьезное : Нет данных для данного продукта.

**ТОРАЗ HD3**

повреждение/раздражение  
глаз

Респираторная или кожная  
сенсibilизация : Нет данных для данного продукта.

Канцерогенность : Нет данных для данного продукта.

Воздействие на  
репродуктивные функции : Нет данных для данного продукта.

мутагенность половых  
органов; : Нет данных для данного продукта.

Тератогенность : Нет данных для данного продукта.

Специфическая  
избирательная  
токсичность, поражающая  
отдельные органы-мишени  
(при однократном  
воздействии) : Нет данных для данного продукта.

Специфическая  
избирательная  
токсичность, поражающая  
отдельные органы-мишени  
(при многократном  
воздействии) : Нет данных для данного продукта.

Токсичность при аспирации : Нет данных для данного продукта.

**Компоненты**

Острая оральная  
токсичность : Этилендиаминтетраацетат натрия LD50 Крыса: 1,700 mg/kg

Децил-октиловые эфиры D-глюкозы LD50 Крыса: > 5,000 mg/kg

Амины, C12-14 алкилдиметил, N-оксиды LD50 Крыса: 1,064 mg/kg

Пропиленгликоль LD50 Крыса: 22,000 mg/kg

**Компоненты**

Острая ингаляционная  
токсичность : Пропиленгликоль 4 h LC50 Крыса: > 158.5 mg/l  
Атмосфера испытания: пыль/туман

**Компоненты**

Острая дермальная  
токсичность : Децил-октиловые эфиры D-глюкозы LD50 Кролик: > 2,000 mg/kg

**Потенциальные эффекты воздействия на здоровье**

**ТОРАЗ HD3**

**продукт в неразбавленном виде**

|                         |                                                                             |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Глаза                   | : Вызывает серьезное повреждение глаз.                                      |
| Кожа                    | : Вызывает сильные ожоги кожи.                                              |
| Попадание в желудок     | : Вызывает ожоги пищеварительного тракта.                                   |
| Вдыхание                | : Может вызывать раздражение носа, горла и легких.                          |
| Хроническое воздействие | : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается. |

**продукт в рабочей концентрации**

|                         |                                                                             |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Глаза                   | : Вызывает серьезное повреждение глаз.                                      |
| Кожа                    | : Вызывает сильные ожоги кожи.                                              |
| Попадание в желудок     | : Вызывает ожоги пищеварительного тракта.                                   |
| Вдыхание                | : Может вызывать раздражение носа, горла и легких.                          |
| Хроническое воздействие | : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается. |

**Данные о воздействии на человека**

**продукт в неразбавленном виде**

|                     |                                         |
|---------------------|-----------------------------------------|
| Попадание в глаза   | : Покраснение, Боль, Коррозия           |
| Контакт с кожей     | : Покраснение, Боль, Коррозия           |
| Попадание в желудок | : Коррозия, Боль в брюшной области      |
| Вдыхание            | : Раздражение дыхательных путей, Кашель |

**продукт в рабочей концентрации**

|                     |                                         |
|---------------------|-----------------------------------------|
| Попадание в глаза   | : Покраснение, Боль, Коррозия           |
| Контакт с кожей     | : Покраснение, Боль, Коррозия           |
| Попадание в желудок | : Коррозия, Боль в брюшной области      |
| Вдыхание            | : Раздражение дыхательных путей, Кашель |

**Раздел 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**продукт в неразбавленном виде**

**12.1 Экотоксичность**

|                                 |                                                                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Воздействие на окружающую среду | : Данный продукт не оказывает каких-либо известных экотоксикологических воздействий. |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

**Продукт**



**ТОPAZ HD3**

Токсичность по отношению к рыбам : не имеются данные

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : не имеются данные

Токсичность по отношению к морским водорослям : не имеются данные

**Компоненты**

Токсичность по отношению к рыбам : Этилендиаминтетраацетат натрия96 h LC50 Рыба: 121 mg/l

Амины, C12-14 алкилдиметил, N-оксиды96 h LC50: 2.67 mg/l

Пропиленгликоль96 h LC50: > 10,000 mg/l

**Компоненты**

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : Гидроксид натрия48 h EC50: 40 mg/l

Амины, C12-14 алкилдиметил, N-оксиды48 h EC50 Daphnia magna (дафния): 3.1 mg/l

Пропиленгликоль48 h EC50: 18,340 mg/l

**Компоненты**

Токсичность по отношению к морским водорослям : Децил-октиловые эфиры D-глюкозы72 h EC50: 18 mg/l

Амины, C12-14 алкилдиметил, N-оксиды72 h LC50: 0.143 mg/l  
72 h NOEC: 0.067 mg/l

Пропиленгликоль96 h EC50: 19,000 mg/l

**12.2 Стойкость и разлагаемость**

**Продукт**

Биоразлагаемость : Способность к биологическому разложению ПАВ, входящих в состав средства, соответствии закону о моющих средствах 648/2004/ЕС.

**Компоненты**

Биоразлагаемость : Гидроксид натрияРезультат: Не применимо - неорганический

Этилендиаминтетраацетат натрияРезультат: Плохо биоразлагаемый

Децил-октиловые эфиры D-глюкозыРезультат: Является быстро разлагающимся.

Амины, C12-14 алкилдиметил, N-оксидыРезультат: Является быстро разлагающимся.

ПропиленгликольРезультат: Является быстро разлагающимся.

**ТОРАЗ HD3**

**12.3 Потенциал биоаккумуляции**

не имеются данные

**12.4 Подвижность в почве**

не имеются данные

**12.5 Результаты оценки PBT и vPvB**

**Продукт**

Оценка : Вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

**12.6 Другие неблагоприятные воздействия**

не имеются данные

**Раздел 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

**13.1 Методы утилизации отходов**

**продукт в неразбавленном виде**

Продукт : Если возможно, то вторичная переработка предпочтительнее вывозу на свалку или уничтожению в мусоросжигательных печах. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Утилизировать отходы на испытанных и официально утвержденных установках по утилизации отходов.

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для утилизации или окончательного удаления.  
Не использовать повторно пустые контейнеры. Утилизацию производить в соответствии с местными, региональными и федеральными законами.

Руководство по выбору кода отходов : Неорганические отходы, содержащие опасные вещества. Если этот продукт используется в любых последующих процессах, конечный пользователь должен переопределить и присвоить наиболее подходящий код из европейского каталога отходов. Ответственность за определение токсичности и физических свойств полученного материала, а

**ТОРАЗ HD3**

также, надлежащих методов идентификации и утилизации отходов, в соответствии с применимыми европейскими (Директива ЕС 2008/98/ЕС) и местными нормативными актами, лежит на генераторе отходов.

**продукт в рабочей концентрации**

**Продукт** : Если возможно, то вторичная переработка предпочтительнее вывозу на свалку или уничтожению в мусоросжигательных печах. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Утилизировать отходы на испытанных и официально утвержденных установках по утилизации отходов.

**Загрязненная упаковка** : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для утилизации или окончательного удаления.  
Не использовать повторно пустые контейнеры. Утилизацию производить в соответствии с местными, региональными и федеральными законами.

**Раздел 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

**продукт в неразбавленном виде**

Грузоотправитель / поставщик / отправитель несет ответственность за то что упаковка, маркировка и знаки опасности соответствуют выбранному виду транспорта.

**Сухопутный транспорт  
(ADR/ADN/RID)**

14.1 Номер ООН : 1824  
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР  
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 8  
14.4 Группа упаковки : II  
14.5 Опасности для окружающей среды : Нет  
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : Нет

**Воздушный транспорт  
(IATA)**

14.1 Номер ООН : 1824  
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : Sodium hydroxide solution  
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 8

**ТОРАЗ HD3**

14.4 Группа упаковки : II  
14.5 Опасности для окружающей среды : No  
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : None

**Морской транспорт (IMDG/IMO)**

14.1 Номер ООН : 1824  
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION  
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 8  
14.4 Группа упаковки : II  
14.5 Опасности для окружающей среды : No  
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : None  
14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ : Not applicable.

**Раздел 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси. в соответствии с Регламентом по моющим средствам ЕС 648/2004 : менее 5%: неионогенные поверхностно-активные вещества, этилендиаминтетрауксусная кислота и её соли

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами. : Не применимо.

**Отечественный регламент**

**Обратите внимание на Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на рабочем месте.**

Другие правила : Закон Российской Федерации "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ.  
Закон Российской Федерации "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ.  
Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" от 07.02.1992 N 2300-1.  
Закон Российской Федерации "О техническом регулировании" от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ.

**ТОPAZ HD3**

Закон Российской Федерации "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ.  
ГОСТ 30333-2007 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования".  
ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка".  
ГОСТ 12.1.007-76 (Межгосударственный стандарт) "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"

**15.2 Оценка химической безопасности**

Оценка Химической Безопасности для продукта не проводилась

**Раздел 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Процедура, используемая для определения классификации в соответствии с  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008**

| Классификация                               | Подтверждение    |
|---------------------------------------------|------------------|
| Коррозионное воздействие на металлы 1, H290 | Метод вычисления |
| Разъедание кожи 1A, H314                    | Метод вычисления |
| Серьезное поражение глаз 1, H318            | Метод вычисления |

**Полный текст формулировок по охране здоровья**

|      |                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------|
| H290 | Может вызывать коррозию металлов.                             |
| H302 | Вредно при проглатывании.                                     |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.    |
| H315 | Вызывает раздражение кожи                                     |
| H318 | Вызывает серьезное повреждение глаз.                          |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов.                   |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

**Полный текст других сокращений**

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICS - Австралийский перечень химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (ЕС) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); EгCх - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация;

ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Подготовлено : Regulatory Affairs

Числа представлены в MSDS в следующем формате: 1,000,000 = 1 миллион и 1,000 = 1 тысяча, соответственно 0.1 = 1 десятая и 0.001 = 1 тысячная

**ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Значительные изменения регуляторной информации или информации здравоохранения для данной редакции указаны на левом поле MSDS.

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.