

# СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

Дата: 01-04-2015

## Наименование: Clearan DIP X

### Производитель:

ООО «Нувихим»

190000, Санкт-Петербург, ул. Автоовская д.8

Телефон для экстренной связи: +7 (911) 721-73-99

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ЕГО ПРОИЗВОДСТВА

**Идентификация компании:** Обращаться к производителю.

**Маркировка продукта:** Жидкий.

**Торговое наименование:** Clearan DIP X

**Тип продукта:** Нейтральное. Чистящее средство.

**Использование:** Технический.

### 2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Опасный продукт (Директива 1999/45/ЕС). Вещества, представляющие опасность для здоровья и окружающей среды в значении Директивы 67/548/ЕЭС.

| Название субстанции          | Содержание | CAS N°     | ЕС N°     | Классификация     |
|------------------------------|------------|------------|-----------|-------------------|
| Лаурилсульфоэтоксилат натрия | 1-2%       | 1335-72-4  | -         | Xi; R36\38        |
| Хлоргексидина биглюконат     | 0-1%       | 18472-51-0 | 242-354-0 | Xi; R41<br>N; R50 |
| Молочная кислота             | 2-5%       | 50-21-5    | 200-018-0 | Xi; R38-41        |
| Алантаин                     | 1-2%       | 97-59-6    | -         | Xi; R36           |

### 3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

**Основной путь воздействия:** Попадание в глаза и на кожу.

**Симптомы, касающиеся использования:**

- **При вдыхании:** Не имеется данных о присутствии значительного вреда при вдыхании в обычных условиях использования.

- **При попадании на кожу:** Продолжительный контакт с кожей не может вызвать тяжёлые последствия.

- **При попадании в глаза:** Краснота, боль. Опасность серьёзного повреждения глаз. Замутнённое зрение.

- **При пероральном поступлении:** Приём внутрь не рекомендован. Может вызвать раздражение в полости рта, горла, желудочно-кишечном тракте.

### 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**Первая помощь:**

- **При вдыхании:** Вынести пострадавшего на свежий воздух. Предоставьте пострадавшему условия покоя. Обратиться за медицинской помощью при продолжительном затруднении дыхания.

- **При попадании на кожу:** Снять заражённую одежду и обувь. Смыть обильной струей воды. При появлении болезненных ощущений или раздражения обратиться за медицинской помощью.

- **При попадании в глаза:** Немедленно промыть с большим количеством воды. Срочно обратиться за медицинской помощью.

- **При пероральном поступлении:** Прополоскать рот. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. При попадании внутрь, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку этого контейнера.

## 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

**Легковоспламеняющийся тип веществ:** Не огнеопасно.

**Средства пожаротушения:** Угольная кислота. Порошок (огнетушащее средство). Пена. Разбрызгиватели воды.

**Не применять:** Не использовать струю тяжёлой воды.

**Защита от пожаров:** Использовать соответствующее защитное снаряжение.

**Специальный порядок:** Использовать меры предосторожности при тушении химических пожаров.

## 6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПОПАДАНИИ ВО ВНЕШнюю СРЕДУ.

**Личные меры предосторожности:** Разлив должен ликвидироваться специально обученным персоналом, экипированным защитными средствами для глаз и органов дыхания.

**Меры по защите окружающей среды:** не требуются

**После утечки и/или прорыва:** При первой возможности удалить натекания с использованием абсорбирующего материала. Использовать специальные контейнеры для сбора отходов.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**Меры предосторожности при перевозке и хранении:** Избегать всякого ненужного воздействия.

**Хранение:** Предохранять от замерзания. Хранить при температуре, не превышающей 50°C.

Вне использования хранить контейнер закрытым.

**Транспортировка:** Проводить в соответствии с правилами образцовой производственной гигиены и техники безопасности. Обеспечить срочное удаление из глаз, с кожи или с одежды. Вымыть руки или другие участки, находившиеся в непосредственном контакте с продуктом, мягким мылом и водой, прежде чем принимать пищу, пить или курить, а также перед уходом с работы.

## 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

**Личная защита:**

- **Защита органов дыхания:** не требуется

- **Защита рук:** Перчатки.
  - **Защита кожи:** При возможности контакта с кожей или попадания на одежду, следует использовать специальную защитную униформу.
  - **Защита глаз:** Защита для глаз необходима только в случае возможного расплескивания или разбрызгивания продукта.
  - **При пероральном поступлении:** Приём внутрь не рекомендован.
- Промышленная гигиена:** Обеспечить местную вытяжку или общее проветривание помещения.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Физическое состояние:** Жидкий.  
**Цвет:** Желтый.  
**Запах:** Специфический.  
**Уровень pH:** 5.5-6.5 (1%)  
**Точка замерзания:** 0°C  
**Точка начала кипения:** 100°C  
**Плотность:** 1.070 kg/l  
**Растворимость в воде:** Полная.  
**Температура воспламенения [°C]:** Не применимо.  
**Температура самовозгорания [°C]:** Не применимо.

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

**Опасные продукты распада:** Не проявляется при обычных условиях.  
**Опасные свойства:** Не проявляется при обычных условиях.  
**Материалы для избежания:** Нет.

## 11. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Крыса перорально ЛД50 (летальная доза) [мг/кг]:** Данные отсутствуют  
**Кролик дермально (ЛД 50) [мг/кг]:** Данные отсутствуют.  
**Крыса при вдыхании (ЛД 50) [мг/л/ 4ч]:** Данные отсутствуют.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Опасные продукты разложения:** Данные отсутствуют.  
**Тест на определение химической потребности в кислороде [мг/л]:** Данные отсутствуют.  
**Тест на определение биологической потребности в кислороде [мг/л]:** Данные отсутствуют.  
**Об ингредиентах:** Биodeградируемый.

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ

**Ликвидация:** Ликвидировать безопасным способом в соответствии с местными/государственными нормами.

## 14. ТРАНСПОРТИРОВКА

**Маркировка: не требуется**

#### **15. РЕГУЛЯТОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- Символ (-ы): нет
- фразы P (риски): нет
- фразы Б (безопасность): нет

#### **16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Дополнительная информация:** нет.

**Фразы риска:** нет

**Список соответствующих символов:** нет

**Список соответствующих фраз о мерах предосторожности:** Опасно при проглатывании.

Риск поражения глаз.