

Общество с ограниченной ответственностью «НОВЭЛХИМ»

## ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с директивой ЕС 1907/2006

Дата введения

Генеральный директор ООО «НОВЭЛХИМ»



09.01.2020

Панасик И.Д./

## 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Торговое название       | NG Caus   |
| Производитель           | ООО «НОВЭЛХИМ»  |
| Использование препарата | Препарат применяется для мойки производственных площадей, технологического оборудования, тары, емкостей и инвентаря (изготовленных из нержавеющей стали, стекла, керамики, пластика, полиэтилена, лакокрасочных покрытий и т.п.). |

## 2. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Настоящий продукт не подлежит обязательной сертификации

## Химическое описание

Оптимизированная ПАВ-содержащая водорастворимая смесь.

## Опасные ингредиенты

Нет опасных ингредиентов

| Наименование      | Функция               | Номер по CAS | Массовая доля, % |
|-------------------|-----------------------|--------------|------------------|
| Едкий натр        | Активный компонент    | 1310-73-2    | ≤5,0             |
| Трилон Б          | Комплексообразователь | 64-02-8      | 5,0-15,0         |
| Гипохлорит натрия | Активный компонент    | 7681-52-9    | 15,0-30,0        |
| Гидроксид калия   | Активный компонент    | 1310-58-3    | 5,0-15,0         |

## 3. КЛАСС ОПАСНОСТИ

4 (Умеренно опасные вещества)

## 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| При вдыхании               | При обычном использовании риск вдыхания минимален  |
| При попадании на слизистые | Смыть теплой водой   |
| При попадании в глаза      | Немедленно промыть проточной водой в течение нескольких минут, удерживая веки широко открытыми. При возникновении раздражения проконсультироваться с врачом. |
| При проглатывании          | При проглатывании большого количества продукта следует обратиться за медицинской помощью.  |
| Рекомендации для врача     | Симптоматическое лечение   |

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

|   |   |
|---|---|
| Средства пожаротушения                              | Водяной туман, пена, сухой порошок или мелкодисперсная водная пыль, двуокись углерода |
| Средства пожаротушения, запрещенные к использованию | Ограничений нет   |
| Опасность пожара/взрыва                             | Нет   |

## 6. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Индивидуальная защита       | При длительном контакте защита слизистых и глаз - перчатки, плотно прилегающие защитные очки<br>Не допускайте попадания большого количества продукта в почву, сточные, грунтовые и поверхностные воды.                              |
| Защита окружающей среды     |   |
| Порядок действий при утечке | Разлитый продукт собрать с помощью абсорбирующего инертного материала и поместить его в отдельную емкость с крышкой. Остатки смыть водой. Пролитый продукт создает очень скользкую поверхность. Утилизируется как химический отход. |

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Обращение                        | Не принимать внутрь. Не допускать попадания в глаза и на слизистые.                              |
| Производственная гигиена         |  |
| Хранение                         |  |
| Предупреждение возгорания        | Особых мер не требуется  |
| Требования к помещениям и таре   | Хранить в сухом месте при температуре от 0 до +30°C в герметично закрытом виде.                  |
| Условия хранения                 | Чувствителен к температурам ниже 0°C. Замерзает.<br>После размораживания сохраняет свои свойства |
| Срок хранения                    | 24 месяца со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения                          |
| Указания по совместному хранению | Ограничений нет  |

## 8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО КОНТАКТУ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

|                    |  |
|--------------------|--|
| Гигиенические меры | Применять соответствующую практику промышленной гигиены. |
|--------------------|--|

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <u>Общая информация</u>                                    |                                |
| Внешний вид  |                                |
| Форма  | Однородная прозрачная жидкость |
| <u>Важная информация по безопасности и охране здоровья</u> |                                |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>                               | 1,24±0,2                       |
|  | при 20°C                       |

|  |   |
|--|---|
| <b>Свойства по поддержанию горения</b>   | Нет   |
| <b>Растворимость в воде</b>  | Полностью растворимо  |
| <b>Окислительные свойства</b>  | Нет   |
| <b>10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТОГЕННОСТЬ</b>   |   |
| <b>Стабильность</b>  | Стабильно при нормальных условиях использования и хранения. В процессе хранения возможно образование хлопьев полимера, что никак не сказывается на качестве и характеристиках продукта. |
| <b>Материалы, которых следует избегать</b>   | Нет   |
| <b>Опасные продукты разложения</b>   | Нет   |
| <b>11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>  |   |
| <b><u>Первичное раздражение</u></b>  |   |
| <b>Кожа</b>  | Может вызвать раздражение   |
| <b>Глаза</b>   | Вызывает раздражение  |
| <b>Сенсибилизация кожи</b>   | Не вызывает сенсибилизации  |
| <b>12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>  |   |
| <b>Воздействие на живые организмы</b>  | LD <sub>50</sub> >1000.00 мг/кг для мышей   |
| <b>Устойчивость и разложение</b>   | Способность к биологическому разложению 99,9%. Окончательное аэробное биологическое разложение (метод манометрической респирометрии) составляет 68,0%.                                  |
| <b>Способность к биоаккумуляции</b>  | Не биоаккумулируется в водных организмах, BCF<100 (литературные данные)   |
| <b>13. УТИЛИЗАЦИЯ И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ</b>   |   |
| Накопление и утилизация производственных отходов осуществляется в соответствии с требованиями СН 3183-84 и СанПиН 2.1.7.1322-03. |   |
| <b>14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ</b>  |   |
| <b>Сухопутный транспорт</b>  | В соответствии с ГОСТ 1510  |
| <b>Морской транспорт</b>   | Не установлено  |
| <b>Воздушный транспорт</b>   | Не установлено  |
| <b>15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>   |   |
| <b>Национальное законодательство</b>   | Не установлено  |
| <b>Международное законодательство</b>  | Не установлено  |
| <b>16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>   |   |
| <b>Библиография</b>  | ТУ 20.41.32-009-52657086-2017   |
| <b>Рекомендации по применению</b>  | Препарат применяется для мойки производственных площадей, технологического оборудования, тары,  |

емкостей и инвентаря (изготовленных из нержавеющей стали, стекла, керамики, пластика, полиэтилена, лакокрасочных покрытий и т.п.).