

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**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Торговое название</b>       | NG Clean Active White   |
| <b>Производитель</b>           | ООО «НОВЭЛХИМ»  |
| <b>Использование препарата</b> | Препарат применяется для стирки, аквачистки и предварительного застирывания |

**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, % |
|------------------------|-----------------------|--------------|------------------|
| Гидроксид натрия       | Щелочной агент        | 1310-73-2    | ≥30,0            |
| Гидроксид калия        | Щелочной агент        | 1310-58-3    | 15,0-30,0        |
| Алкилполиглюкозид 0810 | НПАВ                  | 161074-97-1  | 5,0-15,0         |
| Трилон Б               | Комплексообразователь | 6381-92-6    | 5,0-15,0         |
| Полиакрилат натрия     | Диспергатор           | 9003-04-7    | 5,0-15,0         |
| Этоксилированный спирт | НПАВ                  | 68551-12-2   | 5,0-15,0         |
| Лаурет-7               | НПАВ                  | 3055-97-8    | 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  |
| <b>5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ</b>                            |   |
| Средства пожаротушения                                    | Водяной туман, пена, сухой порошок или мелкодисперсная водная пыль, двуокись углерода   |
| Средства пожаротушения, запрещенные к использованию       | Ограничений нет   |
| Опасность пожара/взрыва                                   | Нет   |
| <b>6. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ</b>                        |   |
| Индивидуальная защита                                     | При длительном контакте защита слизистых и глаз - перчатки, плотно прилегающие защитные очки  |
| Защита окружающей среды                                   | Не допускайте попадания большого количества продукта в почву, сточные, грунтовые и поверхностные воды.  |
| 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. |
| <b>7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>                            |   |
| Обращение   |   |
| Производственная гигиена                                  | Не принимать внутрь. Не допускать попадания в глаза и на слизистые.   |
| 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. После размораживания сохраняет свои свойства   |
| Срок хранения   | 24 месяца со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения   |
| Указания по совместному хранению                          | Ограничений нет   |
| <b>8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО КОНТАКТУ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА</b> |   |
| Гигиенические меры  | Применять соответствующую практику промышленной гигиены.  |
| <b>9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>                |   |
| <u>Общая информация</u>                                   |   |
| Внешний вид   |   |
| Форма   | Однородная прозрачная жидкость  |



| <b><u>Важная информация по безопасности и охране здоровья</u></b>  |   |          |
|--|---|----------|
| Плотность, г/см <sup>3</sup>   | 1,38±0,2  | при 20°C |
| Свойства по поддержанию горения  | Нет   |          |
| Растворимость в воде   | Полностью растворимо  |          |
| Окислительные свойства   | Нет   |          |
| <b>10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТОГЕННОСТЬ</b>   |   |          |
| Стабильность   | Стабильно при нормальных условиях использования и хранения. В процессе хранения возможно образование хлопьев полимера, что никак не сказывается на качестве и характеристиках продукта. |          |
| Материалы, которых следует избегать  | Нет   |          |
| Опасные продукты разложения  | Нет   |          |
| <b>11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>  |   |          |
| <b><u>Первичное раздражение</u></b>  |   |          |
| Кожа   | Может вызвать раздражение   |          |
| Глаза  | Вызывает раздражение  |          |
| Сенсибилизация кожи  | Не вызывает сенсибилизации  |          |
| <b>12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>  |   |          |
| Воздействие на живые организмы   | LD <sub>50</sub> >1000.00 мг/кг для мышей   |          |
| Устойчивость и разложение  | Способность к биологическому разложению 99,9%. Окончательное аэробное биологическое разложение (метод манометрической респирометрии) составляет 68,0%.                                  |          |
| Способность к биоаккумуляции   | 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>  |   |          |
| Сухопутный транспорт   | В соответствии с ГОСТ 1510  |          |
| Морской транспорт  | Не установлено  |          |
| Воздушный транспорт  | Не установлено  |          |
| <b>15. МЕЖДУНАРОЖНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>   |   |          |
| Национальное законодательство  | Не установлено  |          |
| Международное законодательство   | Не установлено  |          |
| <b>16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>   |   |          |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   |  |
| <b>Библиография</b>               | ТУ 20.41.20-004-52657086-2017  |
| <b>Рекомендации по применению</b> | Рекомендуется для стирки, аквачистки и предварительного застирывания в бытовых условиях, в профессиональных прачечных и химчистках |