

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 Oxyclean White
<b>Производитель</b>	ООО «НОВЭЛХИМ»
<b>Использование препарата</b>	Препарат применяется для отбеливания и пятновыведения в профессиональных прачечных и химчистках, а также в бытовых стиральных машинах.

## 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, %
ТЭА	Щелочной агент	1310-73-2	≤5,0
Этоксилированный лаурилсульфат натрия	АПАВ	68891-38-3	15,0-30,0
Алкилполиглюкозид 0810	НПАВ	161074-97-1	5,0-15,0
Этоксилированный спирт	НПАВ	68551-12-2	15,0-30,0
Оптический отбеливатель	Отбеливатель	27344-41-8	≤5,0
Комплекс энзимов	Энзимы	-	≤5,0

### **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  
Не допускайте попадания большого количества продукта в почву, сточные, грунтовые и поверхностные воды.

**Защита окружающей среды**

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**

Особых мер не требуется

**Предупреждение возгорания**

Хранить в сухом месте при температуре от 0 до +30°C в герметично закрытом виде.

**Требования****к помещениям и таре****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

**8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО КОНТАКТУ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА****Гигиенические меры**

Применять соответствующую практику промышленной гигиены.

**9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА****Общая информация****Внешний вид****Форма**

Однородная прозрачная жидкость

**Важная информация по безопасности и охране здоровья**

Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,03±0,2	при 20°C
------------------------------	----------	----------

Свойства по поддержанию горения	Нет
---------------------------------	-----

Растворимость в воде	Полностью растворимо
----------------------	----------------------

Окислительные свойства	Нет
------------------------	-----

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТОГЕННОСТЬ**

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

**11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Первичное раздражение**

Кожа	Может вызвать раздражение
Глаза	Вызывает раздражение
Сенсибилизация кожи	Не вызывает сенсибилизации

**12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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)

**13. УТИЛИЗАЦИЯ И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ**

Накопление и утилизация производственных отходов осуществляется в соответствии с требованиями СН 3183-84 и СанПиН 2.1.7.1322-03.

**14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ**

Сухопутный транспорт	В соответствии с ГОСТ 1510
Морской транспорт	Не установлено
Воздушный транспорт	Не установлено

**15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО**

Национальное законодательство	Не установлено
Международное законодательство	Не установлено

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Библиография</b>	TU 20.41.20-004-52657086-2017
<b>Рекомендации по применению</b>	Препарат применяется для отбеливания и пятновыведения в профессиональных прачечных и химчистках, а также в бытовых стиральных машинах.