

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

/Гавасик И.Д./

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

<b>Торговое название</b>	NG Caus Dishwasher
<b>Производитель</b>	ООО «НОВЭЛХИМ»
<b>Использование препарата</b>	Препарат применяется для мойки посуды с применением ПММ

**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 калия	Активный компонент	1310-58-3	5,0-15,0
Этоксилированный спирт	Активный компонент	146340-16-1	5,0-15,0
Пропоксилированный спирт	Активный компонент	68439-51-0	5,0-15,0
Изопропанол	Растворитель	67-63-0	5,0-15,0
Этоксилированный спирт C13-C15	Активный компонент	68002-97-1	5,0-15,0

**3. КЛАСС ОПАСНОСТИ**

3 (Мало 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
<u>Важная информация по безопасности и охране здоровья</u>	
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,33±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>	
<u>Первичное раздражение</u>	
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>	
Библиография	ТУ 20.41.32-012-52657086-2020
Рекомендации по применению	Рекомендуется для мойки посуды с применением ПММ