

Общество с ограниченной ответственностью «НОВЭЛХИМ»

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии с директивой ЕС 1907/2006

Дата введения

09.01.2020

Генеральный директор ООО «НОВЭЛХИМ»

/Панасик И.Д./

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

<b>Торговое название</b>	NG Clean Pot
<b>Производитель</b>	ООО «НОВЭЛХИМ»
<b>Использование препарата</b>	Препарат применяется для очистки консервных банок ручным способом и с помощью банкомоечной машины

**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, %
Кальцинированная сода	Активный компонент	497-19-8	5,0-15,0
Этоксилированный спирт С9-С11	НПАВ	68439-46-3	5,0-15,0
Гидроксид калия	Активный компонент	1310-58-3	≤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
<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>	
<b>Общая информация</b>	
Внешний вид	
Форма	Однородная прозрачная жидкость
<b>Важная информация по безопасности и охране здоровья</b>	
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,06±0,2
Свойства по поддержанию горения	Нет



