

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 Ultra Foam

**Производитель**

ООО «НОВЭЛХИМ»

**Использование препарата**

Препарат применяется для мойки с дезинфицирующим эффектом производственных площадей, технологического оборудования, тары, емкостей и инвентаря (изготовленных из нержавеющей стали, стекла, керамики, пластика, полиэтилена, лакокрасочных покрытий и т.п.). Обладает дезинфицирующим эффектом.

**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, %
Алкилдиметилбензиламониум хлорид	КПАВ	8001-54-5	15,5
Трилон Б	Комплексообразователь	6381-92-6	1,5
Третичный амин	Активный компонент	219-145-8	3,5
Изопропанол	Активный компонент	161074-97-1	4,0

**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>	0,99±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 20.41.32-009-52657086-2017
<b>Рекомендации по применению</b>	Рекомендуется для очистки с дезинфицирующим эффектом внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования, деталей, форм, тары, инвентаря, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности