

## 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 AntiFoam
Производитель	ООО «НОВЭЛХИМ»
Использование препарата	Силиконовый пеногаситель для пищевой промышленности

## 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, %
Полиметилсилоксан	Активный компонент	63148-62-9	15,0-30,0
Силиконовое масло	Активный компонент	97-59-6	5,0-15,0
Глицерил олеат	Эмульгатор	95917-02-5	≤5,0
Производное карбоксиметилцеллюлозы	Загуститель	9004-62-0	≤5,0

## 3. КЛАСС ОПАСНОСТИ

3 (Умеренно опасные вещества)

## 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании

Нет

При попадании на слизистые

Смыть теплой водой

При попадании в глаза

Промыть теплой водой

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	Не требует дополнительной защиты	
Защита окружающей среды	Нет	
Порядок действий при утечке	Разлитый продукт собрать в отдельную емкость с крышкой. Остатки смыть водой.	
<b>7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>		
<b>Обращение</b>		
Производственная гигиена	Не принимать внутрь.	
<b>Хранение</b>		
Предупреждение возгорания	Особых мер не требуется	
Требования к помещениям и таре	Хранить в сухом месте при температуре от +5 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	Однородный гель цвета используемого красителя	
Форма		
<b>Важная информация по безопасности и охране здоровья</b>		
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,01±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.
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> >2000.00 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 20.41.32-009-52657086-2017
Рекомендации по применению	Силиконовый пеногаситель для пищевой промышленности. Применяется в процессах, сопровождающихся обильным пеногашением.