

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 NAC 5
Производитель	ООО «НОВЭЛХИМ»
Использование препарата	Препарат применяется для мойки и дезинфекции производственных площадей, технологического оборудования, тары, емкостей и инвентаря (изготовленных из нержавеющей стали, стекла, керамики, пластика, полиэтилена, лакокрасочных покрытий и т.п.).

2. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Настоящий продукт подлежит обязательной сертификации

Химическое описание	Дезинфицирующая субстанция
---------------------	----------------------------

Опасные ингредиенты	Нет опасных ингредиентов
---------------------	--------------------------

Наименование	Функция	Номер по CAS	Массовая доля, %
Ортофосфорная кислота	Активный компонент	7664-38-2	5,0-15,0
Уксусная кислота	Активный компонент	64-19-7	5,0-15,0
Серная кислота	Активный компонент	7664-93-9	≤5,0
Перекись водорода	Активный компонент	7722-84-1	5,0-15,0
Надуксусная кислота	Активный компонент	79-21-0	3,0-7,0

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****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

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 ³	1,07±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 ₅₀ >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

Библиография	ТУ 20.41.32-008-52657086-2017
Рекомендации по применению	Рекомендуется для мойки и дезинфекции внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования, деталей, форм, тары, инвентаря, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности