



<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>	1,15±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 20.41.32-009-52657086-2017
Рекомендации по применению	Препарат применяется для усиления действия растворов кислот при очистке и мойке внутренних и

	внешних поверхностей технологического оборудования, деталей, форм, тары, инвентаря, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности
--	--