

| | | |
|--|---|----------|
| 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 | |
| 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. | |
| 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ | | |
| 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 +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 | 1,23±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 | |
| <u>Первичное раздражение</u> | |
| 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. МЕЖДУНАРОЖНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО | |
| Национальное законодательство | Не установлено |
| Международное законодательство | Не установлено |
| 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| Библиография | ТУ 20.41.32-009-52657086-2017 |
| Рекомендации по применению | Рекомендуется для очистки и мойки внутренних и внешних поверхностей технологического |

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