

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА (СЕРТИФИКАТ)

1 Идентификация

1.1 <i>Название вещества</i>	МикСан
1.2 <i>Данные изготовителя</i>	
1.2.1 <i>Наименование изготовителя:</i>	ЗАО «ХимИмпорт»
1.2.2 <i>Адрес:</i>	223017, Минский р-н, аг. Гатово АБК ОАО «МПКО», каб. 602.
1.2.3 <i>Телефон (факс):</i>	+375 17 207 21 80 (81)

2 Информация о назначении составе

- 2.1 *Описание:* кислотное моющее средство для пищевой промышленности, других отраслей промышленности.
- 2.2 *Состав:* вода, кислота ортофосфорная до 10 %, щавелевая кислота, ПАВ, комплексообразователь.
-

3 Факторы опасности

- 3.1 По параметрам острой внутрижелудочной токсичности относится к веществам 3 класса опасности (умеренно опасные вещества по ГОСТ 12.1.007-76).
- 3.2 В условиях однократного воздействия рабочие растворы концентрата способны оказывать умеренно выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки.
- 3.3 В условиях повторного воздействия рабочие растворы концентрата обладают выраженным местно-раздражающим действием на кожные покровы.
- 3.4 Соответствует требованиям ТНПА «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05. 2010г.»
-

4 Меры первой помощи

- 4.1 *При проглатывании:* выпить несколько стаканов воды и обратиться к врачу.
- 4.2 *При попадании на кожу:* промыть большим количеством воды.
- 4.3 *При попадании в глаза:* промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.
-

5 Мероприятия по тушению при пожаре

- 5.1 Средство не огнеопасно.
-

6 Меры предупреждения несчастного случая

- 6.1 *Индивидуальные средства защиты:* использовать респираторы, защитные очки, резиновые перчатки, фартуки.
- 6.2 *Ликвидация загрязнения:* пролившееся средство смыть большим количеством воды
-

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 7.2 Хранение осуществляется в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре не ниже 0 °С и не выше 30 °С, высота штабеля не должна превышать 1,5 м.
-

8 Физические и химические свойства

- | | |
|------------------------------------|---|
| 8.1 <i>Внешний вид</i> | Прозрачная жидкость от светло зеленого до коричневого цвета |
| 8.2 <i>Плотность</i> | 1,100 - 1,300 при 20 °С |
| 8.3 <i>Значение рН 1% раствора</i> | 1,0 – 3,0 |
| 8.4 <i>Растворимость</i> | Неограниченно растворяется в воде |
-

9 Стабильность и реакционная способность

- 9.1 *Условия, при которых нарушается стабильность:* Температура ниже 0 °С
- 9.2 *Продукты разложения* При нагревании до температуры разложения, ортофосфорная кислота выделяет ядовитые пары.
-

10 Прочие данные

- 10.1 *Нормативные документы:* ТУ ВУ 690020317.003–2012, РЦ ВУ 690020317.003–2012.
- 10.2 *Дополнительную информацию можно получить:* ЗАО «ХимИмпорт»

Директор Ю.Л.Иванов.