

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

Средство моющее для посудомоечных машин «Мега М»

канистра 5 л

ТУ 2383-039-52662802-2009 с изм.№1

Код продукта (код ОКП): 20.41.44.190, код ТН ВЭД 3402

Производитель: ООО «АМС Медиа» 141150, МО, г. Лосино-Петровский, ул. Первомайская, д. 1

2. СОСТАВ

Основные и опасные компоненты	Массовая доля, %	CAS №
Вода питьевая	>30	7732-18-5
Щелочь	<5	1310-73-2
Щелочные добавки	5-15	-
Полимер	<5	-
Краситель	<5	-

3. ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

На организм человека:

- при попадании на влажную кожу и слизистые оболочки вызывает ожог;

На окружающую среду:

- оказывает негативное влияние при нарушении правил хранения, транспортирования, в результате аварий, ЧС

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

При воздействии на кожу:

- промыть большим количеством теплой воды с мылом

При попадании в глаза:

- промыть большим количеством воды. Закапать

альбунид натрия. Обратиться к врачу.

При проглатывании:

- промыть желудок большим количеством теплой воды. Выпить молоко. Обратиться к врачу. Рвоту не вызывать!

5. ПОЖАРО- и ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ

Моющее средство для посудомоечных машин «Мега М» не является горючим и взрывоопасным средством. Упаковка (канистры, гофроящики) - пожароопасны.

Рекомендуемые средства пожаротушения: водяной туман, сухой порошок, двуокись углерода

6. МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ УТЕЧЕК

Методы ликвидации:

- разлитый продукт необходимо нейтрализовать лимонной кислотой до нейтрального показателя pH. Затем полученную массу собрать с помощью инертного материала (песок, силиконовый гель, кизельгур) и поместить в отдельную емкость с крышкой. Остатки смыть водой. Помещение обеспечить достаточной вентиляцией. Не допускать попадания

концентрированного продукта в сточные воды, почву, грунтовые и поверхностные воды.

Загрязненный продукт подлежит захоронению в местах, согласованных с местными санорганами.

7. ПЕРЕРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

В быту:

-отдельно от пищевых продуктов, беречь от детей

Хранение на складах:

- хранить в крытых, вентилируемых сухих помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей, при температуре не ниже -5°C и не выше $+30^{\circ}\text{C}$, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Замерзает при температурах ниже нуля. При размораживании полностью восстанавливает свои физико-химические свойства и моющую способность.

Срок годности продукта:

- 24 месяца со дня изготовления в заводской упаковке производителя

8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

В быту:

- при работе рекомендуется использовать резиновые перчатки.

9. ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Норма
Внешний вид, цвет	Прозрачная однородная, окрашенная в голубой цвет жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Запах (отдушка)	Специфичный. Без отдушки
Водородный показатель pH 1% р-ра, ед. в пределах	10,0 - 12,0
Плотность, г/см ³ при 20°C, в пределах	1,00 - 1,10
Общая щелочность в пересчете на Na ₂ O, г/г	5,0 – 10,0

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность:

- продукт стабилен при соблюдении указанных условий хранения.

Материалы, которых следует избегать:

- вступает в реакцию с кислотными веществами – образует соль. С осторожностью использовать для мойки алюминиевой посуды.

11. ТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Моющее средство для посудомоечных машин «Мега М» по степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76. Опасно при попадании в глаза. Не токсично при использовании по назначению и правильном обращении согласно инструкции.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не содержит ПАВ. При использовании по прямому назначению, средство является безопасным для окружающей среды. Продукт классифицирован как легко биоразлагающийся.

13. СПОСОБЫ УТИЛИЗАЦИИ

Уничтожение отходов, включая тару (упаковку), проводить в местах, специально выделенных и согласованных с местными органами СЭС.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Вид транспортных средств: - транспортировать в любых крытых транспортных средствах в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующими на данном виде транспорта;

Другая информация: - высота штабеля при хранении должна быть не более 1,5 м.
Штабелирование канистр не более чем в 4 ряда.

15. МАРКИРОВКА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка – в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.

Предупредительная информация об условиях безопасного хранения и использования.

Транспортная маркировка с нанесением манипуляционных знаков «Верх».

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления: 20.04.2015, дата последней корректировки: 03.06.2016 г.

Рекомендации по применению – в соответствии с инструкцией по применению, помещенной на потребительскую тару. По истечении срока годности средство остается безопасным.

Химик-технолог

Грабко В.В.