

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

1. Сведения о продукте и изготовителе

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: «Аква-Силк 705»

Наименование производителя: ООО «Аквалар»

Адрес поставщика: 115162 г. Москва, ул. Павла Андреева, 28

Телефон (926) 2258590

Факс

2. Состав / информация об ингредиентах

Химическое название	Концентрация	Номер CAS	Номер ЕС	Обозначения риска
Полиалкиленоксид силоксана модифицированный полиэфиром	90%	Смесь веществ	-----

3. Возможные опасности

Может вызывать раздражение глаз, органов дыхания и кожи

4. Меры при оказании первой помощи

При контакте с кожей:

- Может вызывать раздражение. Немедленно вымойте кожу водой с мылом. Снимите загрязненную одежду. Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы не проходят.

При контакте глазами:

- Может вызывать раздражение. В случае попадания вещества в глаза, немедленно промойте их большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью в случае дискомфорта.

При вдыхании:

- Может вызывать раздражение. Вдыхание вызывает кашель, затрудненное дыхание, и раздражение. Выведите пострадавшего на свежий воздух. Обратитесь за медицинской помощью в случае дискомфорта.

При попадании в организм:

- Может вызвать тошноту и рвоту. Обратитесь за медицинской помощью в случае дискомфорта. Искусственно не вызывайте рвоту.

5. Противопожарные меры

Продукты горения - негорюч

Опасность при горении - негорюч

Защитная одежда



6. Меры предосторожности в случае непреднамеренного выпуска (утечки)

Индивидуальные меры предосторожности

- хорошо проветривайте рабочую зону, используйте удобную защитную одежду

Меры по охране окружающей среды

- не допускайте попадания в канализацию, предотвратите пролив.

Меры по очистке

- используйте впитывающие, инертные вещества. Вытрите место загрязнения. Поместите отходы в специальный, маркированный контейнер для уничтожения. Вымойте загрязненное место водой.

7. Обращение и хранение

Обращение:

- Избегайте контакта с глазами и кожей. Используйте хорошую вентиляцию рабочей зоны. Пользуйтесь инструкцией по безопасности при работе с препаратом.

Хранение:

- Храните в сухом, хорошо вентилируемом, прохладном месте. Храните контейнеры плотно закрытыми, с соответствующей маркировкой.

8. Защита от воздействий / индивидуальная защита

Ограничения по концентрации в месте нахождения

- пропан-1,2-диол (примеси) концентрация до 10 мг/м³

Инженерные меры

- обеспечение хорошей вентиляции

Защита органов дыхания

- используйте подходящий респиратор

Защита рук

- используйте перчатки с химической защитой

Защита глаз

- используйте защитные очки с полной защитой

Защитная одежда

- используйте одежду с химической защитой

9. Физические и химические свойства

Внешний вид

Физическое состояние	жидкость без механических примесей
Цвет	бесцветный прозрачный
Запах	слабый
pH	7 – 9
Точка кипения	около 100°C
Температура вспышки	не вспыхивает
Плотность	1,0 – 1,05 г/см ³
Растворимость в воде	хорошая
Вязкость	100 mPas
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	– нет данных



10. Стойкость и химическая активность

Стабильность: вещество стабильно при нормальных условиях хранения.

Условия, которых следует избегать

Избегать температур выше 30 °C и ниже -8°C

Материалы, которых следует избегать

Никаких особых видов опасности.

Опасные продукты разложения

Продукты распада не опасны

11. Токсикологические данные

Оральная токсичность: LD50 (крыса) >2000 мг/кг

Кожная токсичность: LD50 (кожа, кролик) >5000 мг/кг

12. Экологическая информация

Радужная форель: LC50 (96 час) = 4,5 мг/л

Продолжительность/ разлагаемость

Биодеградация

Учитывая свойства нескольких компонентов, считается, что продукт является быстро разлагающимся в соответствии с классификацией OECD.

При небольших концентрациях разлагается в воде в течении 48 часов

Биоаккумулятивный потенциал

Аккумуляция в водных организмах маловероятно.

Другие неблагоприятные воздействия

При нормальном использовании не ожидаются экологические повреждения и о них неизвестно.

13. Условия утилизации

Утилизация должна производиться в соответствии с местным и федеральным законодательством

14. Транспортировка

Данный продукт классифицируется как неопасный при транспортировке. Допускается транспортировка всеми видами транспорта в закрытой заводской упаковке.

15. Нормативная информация

Маркировка продукт классифицируется как 67/548/EEC

Обозначения раздражитель

Обозначения риска для водных организмов R36, R20, R51/53 – раздражает глаза, кожу, органы дыхания, может быть опасным

Указания по безопасности

S26 – при В случае попадания вещества в глаза, немедленно промойте их большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью в случае дискомфорта.

S37/39 – используйте защитные перчатки и защиту глаз/лица

16. Дополнительная информация

Указания риска: R36 раздражитель для глаз
R20 раздражитель для органов дыхания

Другая информация

Препарат предусмотрен только для применения, указанного в рекомендациях по применению. Прочие возможности по использованию следует согласовывать с производителем.

