

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

SOAP PENE

Жидкое мыло с антибактериальным эффектом

Производитель: ООО «Мокк» 603061, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
ул. Адмирала Нахимова, 13

2. СОСТАВ

Опасные компоненты (наименование)	Массовая доля, %	CAS №
Глицерин	≤1	56-81-5
Изопропиловый спирт	≤1	67-63-0
Иргасан	≤1	3380-34-5
АПАВ	≤15	-

3. ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

На организм человека: Обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз

На окружающую среду: Токсичен для водных организмов, может оказывать длительное негативное воздействие на водную среду.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

При попадании на кожу: Кратковременный контакт с незащищенной кожей не вызывает раздражения. Длительный контакт с кожей может привести к сухости, дискомфорту или дерматиту кожных покровов.

При попадании в глаза: При случайном попадании средства в глаза, их следует обильно промыть водой в течении 10-15 минут и закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

При проглатывании: При случайном отравлении через рот обильно промыть рот и желудок водой. Дать обильное питье. Принять активированный уголь. Рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу.

5. ПОЖАРО- и ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт не является горючим и взрывоопасным средством.

Рекомендуемые средства пожаротушения: тонкораспыленная вода, химическая или воздушно-механическая пена, песок, все виды огнетушителей. Не допускается применение компактной струи воды.

6. МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Действия при утечке: Пролиты засыпать песком или опилками, собрать совком, упаковать и утилизировать, как промышленные отходы в специально отведенных местах. Не допускать попадания веществ в водоемы, подвалы, канализацию.

Действия при пожаре: Огонь на закрытых территориях должен ликвидировать только обученный персонал. Упаковки, подвергшиеся тепловому воздействию, охлаждаются водой и удаляются с места пожара, если это не связано с риском.

Разлитый продукт образует скользкую поверхность. В очаге пожара не приближаться к горящим упаковкам. Охлаждать горящие упаковки водой с максимального расстояния.

7. ПЕРЕРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

В быту: Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в темном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 5°C до 25°C

Хранение на складах: Хранить в крытых, вентилируемых сухих помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей, при температуре от 5°C до 25°C, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов

Срок годности продукта:

2 года в заводской упаковке при соблюдении условий транспортировки и хранения

8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

В быту, профессиональном применении: Не требуются

9. ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Норма
Внешний вид, цвет	Вязкая, однородная жидкость белого цвета
Запах	Хвоя
Водородный показатель pH 1% р-ра, ед pH	5,5 – 6.5
Плотность, г/см ³ при 20°C	1,02±0,01

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Химически устойчивое вещество при соблюдении рекомендованных условий по применению, обращению и хранению

Реакционная способность: Избегать взаимодействия с сильными кислотами и окислителями

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

При нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу мало опасных соединений согласно ГОСТ 12.1.007-76. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения, у средства не выражены.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Загрязнение водных объектов приводит к изменению органолептических свойств воды (появление характерного запаха и привкуса, мутности), пенообразование, гибель рыб и водных организмов, угнетение растительного покрова.

13. СПОСОБЫ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизировать в соответствии со всеми государственными, местными и федеральными нормами.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке: Допускается транспортировка любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары

Классификация груза: Неопасный груз

15. МАРКИРОВКА, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка – в соответствии с требованиями ОСТ 6-15-90.3-90, Закона РФ «О защите прав потребителей», 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.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления: 26.10.2017г.

Рекомендации по применению – в соответствии с инструкцией по применению, помещенной на потребительскую тару.