Material Safety Data SheetСредство косметическое
«Гель для рук антисептический»Всего страниц 6
Стр. 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И/ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Техническое наименование Средство косметическое «Гель для рук

антисептический»

Краткие рекомендации по применению Предназначен для антибактериальной гигиенической обработки

рук.

Название организации Открытое акционерное общество «РОМАШКА»

Адрес РОССИЯ

 Телефон для экстренных консультаций
 (846) 373-81-55

 Факс
 (846) 373-81-35

 E-mail
 sekretar@.com

 Web-site
 https://sam.ru

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ПО СГС

Классификация

Предупредительная маркировка

Сигнальное слово Символы опасности





«Восклицательный знак»

Н-фразы

Р-фразы

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Компоненты (INCI)	Концентрация (%)	Hомер CAS	Номер ЕС

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза

При воздействии на кожу

При проглатывании

При вдыхании

Самые важные симптомы

Потенциальные опасные эффекты

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Воспламеняемость

Продукты термодеструкции

Пожаровзрывобезопасность

Способы тушения

Специфика при тушении

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ/УТЕЧКЕ

Индивидуальные меры

предосторожности

Экологические меры предосторожности

Material Safety Data SheetСредство косметическое
«Гель для рук антисептический»Всего страниц 6Стр. 2

Контаминация и очистка

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности и безопасная

обработка

Меры предосторожности

Безопасное хранение

8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Индивидуальная защита

Оборудование

Управление

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз



Защита органов дыхания



Защита кожи рук



Специальные средства

Отсутствуют

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

, WITHKO-AHMIT-LECKIL COOKETDA				
	Характеристики	Показатели		
	Внешний вид (агрегатное состояние, цвет)	Гелеобразная однородная однофазная жидкость без посторонних примесей		

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая стабильность

Растворимость

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Сенсибилизация органов дыхания или

кожи

Мутагенность

Канцерогенность

Репродуктивная токсичность

Специфическая токсичность для

органов-мишеней -

разовая экспозиция

Специфическая токсичность для

Material Safety Data SheetСредство косметическое
«Гель для рук антисептический»Всего страниц 6Стр. 3

органов-мишеней повторное воздействие Аспирационная опасность

Хронические эффекты

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Водные микроорганизмы Стойкость и разлагаемость Биоаккумулятивный потенциал Мобильность в почве Другие побочные эффекты

13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.1 **Номер ООН (UN)**

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Опасность типов транспортных

рисков

Международная организация

гражданской авиации

/Международная ассоциация воздушного

транспорта

(ICAO / IATA)

Опасность/Класс/дивизион

Экологические опасности

Знаки

Международный морской кодекс перевозки опасных грузов (МКМПОГ)

Опасность/класс/дивизион

Опасность для водной среды

Знаки

Межправительственная организация по железнодорожным перевозкам (МПОГ)/ Европейское соглашение о перевозке опасных грузов (ДОПОГ)

Опасность/класс/дивизион

Знаки

Код

14.4 Группа упаковки

14.5 Опасности для окружающей среды

14.6 Массовая перевозка в соответствии

с приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ) 73/78 и коду Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (МКХ)

14.7 Специальные меры

предосторожности

15. РЕГУЛЯТОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

HEALTH

