

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА**1. Информация о веществе/составе и компании/предприятии****Информация о составе**

Моющее средство для рук частого применения Kleenex® Frequent код 6333010 Картридж 1000мл
Use Hand Cleanser

Назначение состава

Смываемое средство для мытья рук для удаления незначительных и средних загрязнений с рук

Информация о компании/предприятии

Kimberly-Clark Europe Limited, Beech House, 35 London Road, Reigate, Surrey, RH2 9

Тел.: 01737 736000

Контактное лицо: Технический менеджер по средствам для ухода за кожей

2. Состав/Информация о компонентах

Компоненты указаны по мере убывания концентрации в первичной упаковке. Компоненты, имеющие собственную классификацию по опасности или пределы воздействия, указаны внизу

Химическое вещество	№ CAS	№ EINECS	Классификация	Диапазон конц.
Анионное ПАВ			R41/38	5-15%
Амфотерное ПАВ			R36	1-5%
Неионогенное ПАВ			R36/38-41	1-5%
Пропан 1,2 диол	57-55-6	200-338-0	не классифицировано	менее 1%

3. Описание видов опасности**Воздействие на человека**

Не классифицировано как «Опасное при проглатывании».

При попадании в пищеварительный тракт может вызывать слабое раздражение рта и верхнего пищеварительного тракта.

При длительном контакте с кожей может вызывать раздражение кожи.

Может вызывать раздражение глаз.

Вдыхание как вид воздействия маловероятно.

Безопасность

Не классифицировано как воспламеняющееся, взрывоопасное или окисляющее вещество.

Для окружающей среды

Не классифицировано как Опасное для окружающей среды. См. раздел 12.

4. Меры первой помощи

На кожу : Смыть водой

В глаза : Тщательно промыть большим количеством чистой воды

В пищеварительный тракт : Промыть рот водой. Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

5. Меры пожарной безопасности

При крупных пожарах могут образовываться пары, содержащие угарный газ, углекислый газ, сернистый газ и оксиды азота

Пригодные средства пожаротушения : Порошок, пена, песок, водяной туман

Ненадлежащие средства пожаротушения : Избегать использования большого количества воды

Особые опасности при взрыве : При неполном сгорании может образовываться угарный газ, углекислый газ, сернистый газ и оксиды азота

Защитное оборудование при пожаротушении : Необходимо использовать автономный дыхательный аппарат

6. Меры при случайном высвобождении

Делает пол очень скользким. Локализовать и собрать пролитое вещество.

При невозможности остановить утечку необходимо уведомить местные власти и Kimberly-Clark Europe Ltd

Личные меры предосторожности : См. раздел 8

Меры предосторожности для : Не смывать в канализацию

окружающей среды

Меры предосторожности при утилизации : Собрать жидкость песком/кизельгуром или другим инертным материалом
: Поместить в пластиковые контейнеры для утилизации.
: Не смешивать с другими отходами.
: Утилизировать в соответствии с постановлениями государственных и локальных властей.

7. Транспортировка и хранение

Обращение : Не допускать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. См. раздел 8
Хранение : Хранить при температуре от 5 до 40 градусов.
: Защищать от мороза
: Не хранить вблизи сильных окислителей
: Не допускать попадания прямых солнечных лучей.
Надлежащая упаковка : Плотно закрытые контейнеры из пластика, пластика с покрытием или нержавеющей стали.
Применение по назначению : Не содержащее отдушек, красителей смывающееся средство для мытья рук для удаления незначительных и средних загрязнений с рук в отраслях здравоохранения/общественного питания.

8. Контроль воздействия/индивидуальная защита

При нормальном использовании средства индивидуальной защиты не требуются.

При локализации/сборе проливов процедуры работы должны минимизировать воздействие продукта на работников. При невозможности следует обеспечить использование следующих средств индивидуальной защиты:

Защитная одежда и ботинки/сапоги – рекомендуется

Непроницаемые перчатки – рекомендуется

Защитные химические очки – рекомендуются

Все средства индивидуальной защиты должны соответствовать соответствующим стандартам ЕЭС (CE), должны обслуживаться и храниться в условиях, обеспечивающих возможность их использования. Работники должны иметь подготовку по надлежащему использованию и обслуживанию предоставляемых средств индивидуальной защиты.

Пределы воздействия на рабочем месте

Пропан 1,2 диол временное среднее 8 ч пары и частицы 474 мг/м³

9. Физические и химические свойства

Общая информация

Внешний вид: прозрачная, **Запах:** Без отдушек
бесцветная вязкая жидкость

Важная информация по защите здоровья, безопасности и окружающей среды

рН	5,0 – 6,0	Плотность	1,026 – 1,034 г/см ³
Температура кипения/ диапазон кипения	Не известна	Растворимость в воде	100%
Температура воспламенения	Не применяется	Температура замерзания/ диапазон замерзания	<-2 °C
Воспламеняемость	Не применяется	Коэффициент распределения: n-октанол/вода	Не известен
Взрывоопасность	Не применяется	Вязкость	5 000 – 7000 сПз
Окисляющие свойства	Не применяется	Плотность пара	Не применяется
Давление пара	Не применяется	Скорость испарения	Не применяется

10. Стабильность и химическая активность

Продукт стабилен при нормальных условиях.

Условия, которых следует избегать : См. раздел 7
: Может вступать в реакцию с сильными окислителями.
Материалы, которых следует избегать : При неполном сгорании могут образовываться угарный газ, сернистый газ, оксиды азота.
Опасные продукты разложения

11. Токсикологическая информация

Острая токсичность: LD50(орально, крысы) >2000 мг/кг
Не классифицировано как «Опасный при проглатывании»
Повреждение внутренних органов при контакте с кожей маловероятно.
Коррозирующее/раздр При проглатывании может вызывать раздражение рта и верхнего отдела пищеварительного

ажающее действие: тракта.
При длительном контакте может вызывать слабое раздражение кожи.
Может вызывать раздражение глаз.

Сенсибилизация: При длительном/повторяющемся контакте с кожей сенсибилизация маловероятна.

Состав не проходил проверку на токсичность повторных доз, мутагенность, канцерогенность, токсичность для репродуктивной функции, потому наличие у него опасных свойств в данном отношении неизвестна.

12. Воздействие на окружающую среду

Стандартная оценка данного состава показывает, что оно не классифицировано как Опасное для окружающей среды. Первичное биоразложение >98 % (ОЭСР, 301E, MBAS, 28d). Накопление в водной среде маловероятно. Упаковка непригодна для биологического разложения.

13. Информация об утилизации

Продукт: : Не сливать в канализацию. Для утилизации использовать пластиковые контейнеры.
: Не смешивать с другими отходами.

Упаковка: : Упаковку следует утилизировать безопасным образом.

Утилизировать в соответствии с постановлениями государственных и местных властей.
Консультироваться с местными органами, занимающимися вопросами утилизации или получать инструкции у Kimberly-Clark Europe Limited.

14. Информация о транспортировке

Продукт не классифицирован как Опасный при перевозке.

15. Информация о законодательстве

Продукт прошел исследование по критериям воздействия на здоровье и безопасности, предусмотренным Директивами ЕЭС по Контролю опасных веществ и составов. Оно не было классифицировано по критериям воздействия на здоровье, безопасность и окружающую среду.

Продукт соответствует требованиям Директивы ЕС о косметических средствах 76/768/ЕС, потому к нему не применяется Директива Совета 88/379/ЕЕС. Следующая информация приводится для обработке продукта на складе для целей оценки по COSHH.

16. Дополнительная информация

Данный паспорт безопасности составлен с учетом введения в силу Директивы Совета 88/379/ЕЕС с дополнениями/изменениями.

Данный паспорт безопасности, насколько нам известно, является точным и основывается на информации, которую мы считаем надежной. Он предоставляется без гарантий.