

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование продукта: KLEENEX® Первокласная пена для ежедневного применения для рук 200 мл и 1 литр.

Номер продукта: 6340, 6346

Дата изготовления формулы	08.10.2011 Модификация №: 2
Производитель	Kimberly-Clark Professional 40 London Road Reigate Surrey RH2 9QP Великобритания Телефон: Тел.: +44 1737 736000 Факс: +44 1737 736670 Контактное лицо: Skincare & Aircare Technical Manager (Технический руководитель департамента по уходу за кожей и качеством воздуха) Email: info.afh.europe@kcc.com

Назначение продукта: очищающее средство для наружного применения

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПО ВОЗМОЖНОЙ ОПАСНОСТИ

Случаи проявления опасности: Может вызвать слабое раздражение глаз.

Классификация ЕС: косметическая продукция в готовом виде, предназначенная для конечного потребителя, не подлежит сертификации в соответствии с Евростандартом (ЕС) по классификации, упаковке и маркировке опасных препаратов.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ ПРОДУКТА

<i>Химическое название</i>	<i>CAS-No./ EINECS-No</i>	<i>%</i>	<i>Классификация ЕС (67/548/ЕЕС):</i>
Анионный сурфактант	Патент	1 – 5 %	Xi, R38, R41
Амфотерный сурфактант	Патент	1 – 5 %	Xi, R36
Пропилен Гликоль	57-55-6 / 200-338-0	1 – 5 %	Не применимо

По классификации ЕС см. раздел 16.

4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Попадание в лёгкие: мер первой помощи при нормальном использовании не требуется.

Попадание на кожу: мер первой помощи при нормальном использовании не требуется.

Попадание в глаза: немедленно промыть глаза большим количеством воды.

Попадание в желудок: если проглочено большое количество, немедленно обратитесь к врачу.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Средства пожаротушения: средств, пригодные для окружающих материалов

Дополнительные предосторожности при пожаротушении: не требуются.

Особая опасность воспламенения и взрыва: Нет.

Опасные продукты горения: угарный газ, углекислый газ. Оксиды азота.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ

ВНИМАНИЕ: Велика опасность поскользнуться. В случае проливания большого количества субстанции, поверхность, покрытая ей, становится скользкой. Соберите субстанцию при помощи инертного материала и поместите в соответствующий контейнер для дальнейшего хранения. При этом соблюдайте все местные и национальные нормы при сборе субстанции и её помещении на хранение.

7. ПРИМЕНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Избегайте попадания в глаза.

Рекомендуемая температура хранения составляет 40°F – 104°F (5° – 40°C). Не замораживать.

8. КОНТРОЛЬ ВЫДЕЛЕНИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Пределы выделения:

Пропилен гликоль	10 мг/м ³ TWA AINA WEEL (TWA – допустимый уровень выделения; AINA WEEL – допустимый уровень выделения вещества во внешнюю среду на рабочем месте) 474 мг/м ³ (общее выделение паров и частиц) TWA 8 часов UK WEL (допустимый уровень воздействия на рабочем месте)
------------------	--

Вентиляция: не требует особых условий вентилирования.

Респираторная защита: не требует использования специальных средств респираторной защиты.

Защитные перчатки: не требуются. Продукт предназначен для использования в качестве очистителя рук и предполагает нанесение на кожу.

Защита для глаз: не требуется.

9. ФИЗИЧЕСКАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Внешний вид и запах	Прозрачная светло-розовая жидкость с ароматным запахом
Точка кипения	Не применимо

Точка плавления	< -2°C
Удельный вес (вода = 1)	1.006 – 1.015
Парциальное давление газа	Не применимо
Плотность паров (воздух = 1)	Не применимо
Растворимость	100 %
pH	5.0 – 6.0
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	Не применимо
Скорость испарения (бутилацетат = 1)	Не применимо
Процент летучих веществ на объём (%)	> 90 %
Точка воспламенения	Нет.
Пределы воспламеняемости в воздухе, % по объему	Нижний предел воздействия: Нет. Верхний предел воздействия: Нет.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность: стабилен при рекомендованных условиях хранения.

Нежелательные условия хранения: избегать замерзания.

Несовместимые материалы: сильные окислители.

Опасные продукты разложения: окись углерода, двуокись углерода. Оксиды азота.

Опасная полимеризация: не происходит.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Симптомы / Последствия избыточного воздействия:

Дыхательные пути: не применимо.

Попадание на кожу: длительный контакт с кожей может привести к незначительному раздражению при наличии чувствительной кожи.

Попадание в глаза: может вызвать незначительное раздражение глаз.

Кишечник: не специфический путь воздействия. Может вызвать раздражение слизистых желудочно-кишечного тракта и другие негативные явления.

Хроническая токсичность: Нет данных.

Медицинские условия и заболевания, отягощаемые при воздействии: Нет данных.

Данные о канцерогенности: ни один из компонентов данного продукта не включен в число канцерогенных в соответствии с IARC, NTP, US OSHA или Европейской Директивой (67/48/ЕЕС).

Репродуктивная токсичность: Нет данных.

Значение (количество препарата) возникновения острой токсичности: продукт: оральный приём LD50 (крысы) > 2000 мг/кг

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Жидкость не имеет классификации в качестве опасной для окружающей среды, легко разлагается биологическим путем, и не накапливается в водной среде. Упаковка не поддается биоразложению.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

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

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Предписания по транспортировке Министерства транспорта США (US DOT): не регулируется.

Предписания по транспортировке (по воздуху) Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA): не регулируется.

Предписания Международной морской организации (ООН) (ИМО): не регулируется.

Предписания по транспортировке ADR: не регулируется.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация ЕС: косметическая продукция в готовом виде, предназначенная для конечного потребителя, не подлежит сертификации в соответствии с Евростандартом (ЕС) по классификации, упаковке и маркировке опасных препаратов.

Класс загрязняющих воду веществ (WGK Nr): 1

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обзор версий: версии в разделе 1.

Классы ЕС и фразы для справки (См. раздел 2 и 3):

Xi – раздражающий.

R36 – раздражает глаза.

R38 – раздражает кожу.

R41 – риск серьезного повреждения глаз.