

1. ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Название продукта: Средство для частого мытья рук KLEENEX® Luxury Foam Frequent Use Hand Cleanser

Номер продукта: 6342, 6345

Дата составления:	4.12.2010 Редакция № 1
Производитель:	Kimberly-Clark Professional 40 London Road Reigate Surrey RH2 9QP United Kingdom (Великобритания) Телефон: +44 1737 736000 Факс: +44 1737 736670 Контактное лицо: Технический руководитель по продуктам для ухода за кожей и освежителям воздуха E-mail: info.afh.europe@kcc.com

Назначение продукта: Уход за кожей/личная гигиена

2. ОПИСАНИЕ ВИДА ОПАСНОСТИ

Информация об экстренных случаях: Может вызывать раздражение глаз.

Классификация ЕС: Косметическая продукция в готовой форме, предназначенная для конечных пользователей, не регулируется законодательством ЕС в отношении классификации, упаковки и маркировки опасных составов.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

<i>Химическое название</i>	<i>№ по CAS/EINECS</i>	<i>%</i>	<i>Классификация ЕС (67/48/ЕЕС):</i>
Анионное ПАВ	Собственное	5-10 %	Xi R38, R41
Амфотерное ПАВ	Собственное	1-5%	Xi R36
Пропиленгликоль	57-55-6 / 200-338-0	0-1%	Не применяется

Подробная информация о Классификации ЕС приведена в Разделе 16

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании: Не требуются при обычном использовании.

При попадании на кожу: Первая помощь не требуется.

При попадании в глаза: Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками. При возникновении раздражения обратиться к врачу.

При проглатывании: При проглатывании в большом количестве обратиться к врачу.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Пригодные средства пожаротушения: Вода, водяной туман, пена, диоксид углерода, сухой химикат.

Специальные процедуры при пожаротушении: Как правило, не требуются.

Нестандартные опасности при пожаре и взрыве: Не ожидаются.

Опасные продукты горения: Угарный газ, углекислый газ. Оксиды серы. Оксиды азота.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫСВОБОЖДЕНИИ

ОСТОРОЖНО: Скользко. При проливе в большом количестве поверхности могут стать скользкими и возникнет опасность поскользывания. Локализовать и собрать инертным абсорбирующим материалом, поместить в соответствующий контейнер для утилизации. Соблюдать все локальные и национальные нормы.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Избегать попадания в глаза.

Рекомендуемая температура хранения 5-40°C. Не допускать замерзания.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Предел(ы) воздействия

Пропиленгликоль	10 мг/м ³ временное среднее AINA WEEL 474 мг/м ³ (всего пар и частицы) Временное среднее 8 часов UK WEL
-----------------	---

Вентиляция: Как правило, специальная вентиляция не требуется.

Защита органов дыхания: Как правило, специальные средства индивидуальной защиты для органов дыхания не требуются.

Защитные перчатки: Не требуются. Продукт предназначен для использования в качестве средства для очистки рук и должен контактировать с кожей.

Защита глаз: Не требуется при обычном использовании.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид и запах	Прозрачная бесцветная жидкость без запаха
Температура/диапазон кипения	Не применяется
Температура/диапазон плавления	< -2 °C
Давление пара	Не применяется
Плотность пара (воздух = 1)	Не применяется

Растворимость	100%
pH	5,0 – 6,0
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	Не применяется
Коэффициент испарения (Бутилацетат = 1)	Не применяется
Доля летучих веществ от объема (%)	>90%
Температура воспламенения:	Не применяется
Пределы воспламеняемости в воздухе % от объема:	LEL (нижний): Нет. UEL (верхний): Нет.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стабильность: Стабилен при рекомендованных условиях хранения.

Условия, которых необходимо избегать: Защищать от замораживания.

Материалы, которых необходимо избегать: Сильные окислители.

Опасные продукты разложения: Угарный газ, углекислый газ. Оксиды азота. Оксиды серы.

Опасная полимеризация: Не происходит.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Симптомы/эффекты при передозировке:

При вдыхании: Не ожидаются.

При попадании на кожу: Длительный контакт может вызывать раздражение легкой степени у чувствительных лиц.

При попадании в глаза: Может вызывать раздражение глаз.

При проглатывании: Маловероятный путь воздействия. Может вызывать раздражение слизистых оболочек рта и пищеварительного тракта, а также другие побочные эффекты.

Хроническая токсичность: На данное время не наблюдалась.

Медицинские заболевания, осложняющиеся при воздействии: На данное время не наблюдались.

Данные о канцерогенности: Компоненты продукта не включены в списки канцерогенных веществ IARC, NTP, OSHA США и Европейской директивы (67/54/ЕЕС).

Токсичность для репродуктивной функции: Нежелательное воздействие на репродуктивную функцию не регистрировалось.

Величина острой токсичности: Продукт: Орально смертельная доза LD50 (крысы) > 2000 мг/кг

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Жидкость не отнесена в класс опасных для окружающей среды и быстро поддается биологическому разложению без накопления в водной среде. Упаковка не поддается биологическому разложению.

13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизировать в соответствии со всеми местными нормами.

14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Описание транспортирования Министерства транспорта США: Не регулируется

Описание транспортирование ИАТА (по воздуху): Не регулируется

ИМО Не регулируется

Описание транспортирования по ADR: Не регулируется

15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Маркировка в ЕС: Косметическая продукция в готовой форме, предназначенная для конечных пользователей, не регулируется законодательством ЕС в отношении классификации, упаковки и маркировки опасных составов.

WGK № 2

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Справочно классы в ЕС и фразы риска (см. Разделы 2 и 3):

Xi – Вызывает раздражение

R36 – Вызывает раздражение глаз

R38 – Вызывает раздражение кожи

R41 – Риск серьезного повреждения глаз