

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ**

**Наименование продукта:** KLEENEX\* Пенное средство класса люкс для мгновенной дезинфекции рук, не содержащее спирта

**Номер продукта:** 6350, 6351, 6352, 6533

Дата изготовления формулы	25.02.2011
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:** для наружного применения

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПО ВОЗМОЖНОЙ ОПАСНОСТИ**

**Случаи проявления опасности:** данный продукт предназначен для наружного применения и контакта с кожей.

**Классификация ЕС (1999/45/ЕС):** не классифицирован как опасное вещество или препарат.

**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>
Не опасные ингредиенты	Смесь	90 – 100 %	Не применимо

**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:** средс, 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

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:

Не опасные ингредиенты	Не указано.
------------------------	-------------

**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, бесцветная жидкость без запаха.
Точка кипения	Не применимо
Точка плавления	Не применимо
Удельный вес (вода = 1)	примерно 1.0
Парциальное давление газа	Идентично воде
Плотность паров (воздух = 1)	Идентично воде
Растворимость	Полная
pH	примерно 6.8



Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	Не применимо
Скорость испарения (бутилацетат = 1)	Не применимо
Процент летучих веществ на объём (%)	> 90%
Точка воспламенения	Не применимо
Пределы воспламеняемости в воздухе, % по объёму	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

Продукт не оказывает негативного влияния на окружающую среду.

#### 13. УТИЛИЗАЦИЯ

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

**ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ**

KLEENEX\* Пенное средство класса люкс для мгновенной дезинфекции рук, не содержащее спирта

**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) (IMO):** не регулируется.

**Предписания по транспортировке ADR:** не регулируется.

**15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Маркировка ЕС:** не требуется.

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Предоставляемая информация правдива и верна; однако никаких гарантий, явно выраженных или подразумеваемых, не предоставляется. Ничто из вышеуказанного не должно быть истолковано как рекомендация к нарушению существующих патентов или каких-либо правил. Принятие решения о пригодности материала для использования целиком возлагается на пользователя.