

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ**1.1. Идентификатор продукта:****Наименование продукта:** Санитайзер Kleenex® для рук и поверхностей**Номер продукта:** 7782, 7783, 7784**1.2. Соответствующие предписанные способы применения вещества или смеси, и не рекомендуемые способы применения:** Чистка**1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности материала**

Поставщик	Kimberly-Clark Professional 40 London Road Reigate Суррей RH2 9QP United Kingdom – Великобритания Телефон: Тел.: +44 1737 736000 Факс: +44 1737 736670 Контактное лицо: Технический директор по очищающим средствам
Эл. почта:	info.afh.europe@kcc.com
Дата подготовки паспорта безопасности материала (SDS):	26 мая 2011 г.

1.4. Телефон для обращения в чрезвычайных ситуациях: +44 1737 736000**2. ФАКТОРЫ РИСКА****2.1. Классификация вещества или смеси:****Классификация ЕС (67/548/ЕЕС):** Не классифицировано в качестве опасного вещества или смеси.**Маркировка ЕС:** Не требуется.**2.3. Прочие риски:** Отсутствуют.**3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ**

<i>Химическое наименование</i>	<i>Номер CAS/Номер EINECS</i>	<i>%</i>	<i>Классификация ЕС (67/548/ЕЕС):</i>
Полипропилен	9003-07-0	нетканый материал	Неопасный.
Неопасные составляющие	Патентованная составляющая	100% (раствор)	Неопасный.

См. в Разделе 16 дополнительную информацию относительно классификации ЕС.

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Вдыхание: При нормальном использовании не требуется.

Контакт с кожей: При нормальном использовании не требуется.

Контакт с глазами: Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды.

Проглатывание: В случае проглатывания больших количеств обратиться за медицинской помощью.

4.2. Наиболее существенные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой: Может вызвать легкое раздражение глаз.

4.3. Признаки необходимости немедленного обращения за медицинской помощью и специализированного лечения: Не требуется.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения: Используйте средства, подходящие для окружающих материалов.

Неподходящие средства пожаротушения: В настоящее время неизвестны.

5.2. Специальные риски, вызываемые веществом или смесью

Необычные виды пожароопасности и взрывоопасности: Не ожидаются.

Опасные продукты сгорания: Оксид углерода; диоксид углерода. Окислы азота.

5.3. Советы для пожарных: Специальные меры предосторожности не требуются.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО РАЗЛИВА

6.1. Меры личной защиты, средства защиты и процедуры действий в чрезвычайных ситуациях: Специальные меры предосторожности не требуются.

6.2. Меры предосторожности для защиты окружающей среды: Предотвращать выпуск в окружающую среду. Соблюдать все местные и государственные нормативные требования.

6.3. Методы и материалы для локализации и удаления: Соберите и разместите в подходящую емкость для использования или удаления.

6.4. Ссылки на другие разделы: См. рекомендации по удалению в Разделе 13.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению: Избегать попадания в глаза.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые случаи несовместимости: Рекомендуемая температура хранения 5-40°C (40-104°F). Не замораживать.

7.3. Конкретные виды конечного(их) применения(й): В настоящее время неизвестны.

8. СРЕДСТВА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контролируемые параметры:

Химическое наименование	Предел(ы) воздействия
Неопасные составляющие	Не установлено.

8.2. Средства ограничения воздействия:

Вентиляция: Специальная вентиляция обычно не требуется.

Защита дыхательных путей: При нормальном использовании не требуется.

Защита рук: При нормальном использовании не требуется.

Защита кожи: При нормальном использовании не требуется.

Защита глаз: При нормальном использовании не требуется.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1. Информация об основных физических и химических характеристиках

Внешний вид и запах	Прозрачная бесцветная жидкость на белой полипропиленовой салфетке.
Температура кипения/диапазон	Отсутствует.
Температура плавления/диапазон	Отсутствует.
Удельный вес (вода = 1)	~1 (раствор)
Давление паров	Как у воды.
Плотность паров: (воздух = 1)	Как у воды.
Растворимость	100% (раствор)
pH	~6,8
Коэффициент распределения: н-октанола/вода:	Отсутствует.
Скорость испарения: (Бутилацетат = 1)	Как у воды.
Процент летучести по объему (%)	>90% (раствор)
Точка вспышки:	Не применимо.
Пределы воспламеняемости в воздухе в % от объема:	Нижний предел взрывоопасной концентрации (LEL): Не применимо. Верхний предел взрывоопасной концентрации (UEL): Не применимо.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1. Химическая активность: Не активно.

10.2. Химическая стабильность: Стабильно при температуре и давлении окружающей среды.

10.3. Возможность опасных реакций: В настоящее время неизвестны.

10.4. Опасные условия: Избегать замораживания и чрезмерного тепла.

10.5. Несовместимые материалы: Сильные окислители.

10.6. Опасные продукты разложения: Оксид углерода; диоксид углерода. Окислы азота.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологическом воздействии:

Потенциальное воздействие на здоровье:

Вдыхание: Не ожидаются.

Контакт с кожей: Продолжительный контакт может вызвать легкое раздражение у чувствительных лиц.

Контакт с глазами: Может вызывать легкое раздражение.

Проглатывание: Не предназначен для приема внутрь, однако не представляет никакой необычной опасности.

Хроническая токсичность: В настоящее время неизвестны.

Медицинские состояния, усугубляемые воздействием: В настоящее время неизвестны.

Значения (дозы) острой токсичности: Продукт: Орально LD50 (крысы) - >2000 мг/кг

Раздражение: Может вызвать легкое раздражение глаз.

Коррозионная активность: Не коррозионно-активное.

Повышение чувствительности: Не должно вызывать повышения чувствительности.

Токсичность при повторном воздействии доз: Неблагоприятные воздействия не ожидаются.

Мутагенная способность: Нет данных.

Данные по канцерогенности: Ни один из компонентов настоящего продукта не включен в перечни канцерогенных веществ IARC, NTP, US OSHA и Европейской Директивы (67/548/ЕЕС).

Влияние токсичности на репродуктивную систему: Отрицательные воздействия на репродуктивную систему неизвестны.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность для водных организмов: В настоящее время данные отсутствуют.

Жидкость, используемая для пропитки салфетки, не относится к опасным для окружающей среды веществам, является легко биоразлагаемой и не должна накапливаться в водной среде.

12.2. Стабильность и разлагаемость: Полипропиленовые салфетки и упаковка не являются биоразлагаемыми.

12.3. Способность к биоаккумуляции: В настоящее время данные отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве: В настоящее время данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки способности к биоаккумуляции и токсичности (РВТ) и наличия очень устойчивых биоаккумулятивных веществ (vPvB): Не требуется.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАХОРОНЕНИЮ

13.1. Методы переработки отходов: Удалять содержимое/емкость в соответствии со всеми местными и государственными нормативными требованиями.

14. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Обозначение при транспортировке ИАТА (воздушным транспортом): Не регулируется.

Обозначение при транспортировке ММОГ (морским транспортом): Не регулируется.

Обозначение при транспортировке ДОПОГ: Не регулируется.

Этот продукт не содержит загрязнителей морской среды.

Специальные меры предосторожности для пользователя: В настоящее время неизвестны.

Бестарная транспортировка в соответствии с Приложением II к конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом (IBC): Не регулируется.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

15.1. Нормативные документы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды/нормативные документы по настоящему веществу/смеси

Номер WGK: 1

Статус реестра EINECS ЕС: Все компоненты этого продукта включены в инвентарный перечень EINECS или освобождены от требований к уведомлению.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Справочная информация по Классам ЕС и кодам риска (см. Разделы 2 и 3): Отсутствуют.

Информация является достоверной и правильной по всем имеющимся у нас сведениям; однако, не предоставляется никаких гарантий, как явно выраженных, так и подразумеваемых. Ничто не должно интерпретироваться как рекомендация о нарушении существующих патентов или нарушении любых нормативных документов. Окончательное определение пригодности материала относится исключительно к сфере ответственности пользователя.