



KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование : Уход за кожей
Вещества/Препарата

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Kimberly-Clark Europe Limited
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
Соединенное Королевство

Телефон : +44 1737 736000

Факс : +44 1737 736670

Электронный адрес Лицо, : sdscontact@kcc.com
ответственное за выдачу
спецификации

1.4 Телефон экстренной связи

: +44 1737 736000
Данный номер телефона доступен только в рабочие часы.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (ЕС) № 1272/2008)

Косметическая продукция, готовая к использованию конечным пользователем, не подпадающая под нормы законодательства ЕС, касающиеся классификации, упаковки и маркировки опасных препаратов.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (ЕС) № 1272/2008)

Безопасное вещество или смесь.

**KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)**

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

2.3 Другие опасности

Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

Нет опасностей от материала в том виде, в каком он поставляется.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2 Смеси****Состав (информация о компонентах)**

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, COCO GLUCOSIDE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, DISODIUM COCOAMPHODIACETATE, SODIUM COCOYL AMINO ACIDS, DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE, PANTHENOL, CITRIC ACID, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PHENOXYETHANOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, CI 15985, CI 19140

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1 Описание мер первой помощи**

- | | |
|-------------------------|---|
| Общие рекомендации | : Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи отсутствуют. |
| При вдыхании | : не требуется при нормальном использовании. |
| При попадании на кожу | : не требуется при нормальном использовании. |
| При попадании в глаза | : Прополоскать глаза водой в качестве предосторожности. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста. |
| При попадании в желудок | : не требуется при нормальном использовании. НЕ вызывать рвоту. |

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

- | | |
|----------|---------------------------|
| Симптомы | : Информация отсутствует. |
|----------|---------------------------|

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

- | | |
|-----------|---------------------------|
| Обращение | : Информация отсутствует. |
|-----------|---------------------------|

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1 Средства пожаротушения**

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Приемлемые средства пожаротушения | : Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде. |
|-----------------------------------|---|

**KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)**

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

- Специфические виды опасности при пожаротушении : Информация отсутствует.
- Опасные продукты горения : Монооксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

5.3 Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.
- Дополнительная информация : Продукт с высоким содержанием воды. Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

- Меры личной безопасности : Материал может приводить к повышенной скользкости.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

- Способы дезактивации : Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью).

6.4 Ссылка на другие разделы

- О мерах по личной защите см. раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом**

- Информация о безопасном обращении : Никакие особых советов по обращению.



KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.

Совет по обычному хранению : Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.

Другие данные : Отсутствие разложения, если используется и применяется как указано.

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Уход за кожей

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля	Основа
PROPYLENE GLYCOL		ПДК разовая (смесь паров и аэрозоля)	7 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация	3 класс - опасные			

8.2 Регулирования воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : не требуется при нормальном использовании.

Защита рук

Примечания : не требуется при нормальном использовании

Защита кожи и тела : не требуется при нормальном использовании.

**KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)**

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

Защита дыхательных путей : не требуется при нормальном использовании.

Предохранительные меры : Не требуется никакого особого защитного оборудования.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1 Информация об основных физико-химических свойствах**

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: данные отсутствуют
Запах	: данные отсутствуют
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: 5.0 - 7.0
Точка плавления/пределы	: < -2 ГЦС
Точка кипения/диапазон	: данные отсутствуют
Температура вспышки	: не вспыхивает
Скорость испарения	: данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	: данные отсутствуют
Скорость горения	: данные отсутствуют
Нижний взрывной предел	: данные отсутствуют
Верхний взрывной предел	: данные отсутствуют
Давление пара	: сходный с водой
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность	: данные отсутствуют
Растворимость в воде	: полностью растворимый
Растворимость в других растворителях	: данные отсутствуют
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	: данные отсутствуют

**KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)**

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

Температура возгорания	: данные отсутствуют
Термическое разложение	: данные отсутствуют
Вязкость, динамическая	: данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	: данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	: данные отсутствуют
Окислительные свойства	: данные отсутствуют

9.2 Дополнительная информация

отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1 Реакционная способность**

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

10.2 Химическая устойчивость

Отсутствие разложения, если используется и применяется как указано.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Никаких особых видов опасности.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : данные отсутствуют

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Нет.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : Стабилен при нормальных условиях.

Другая информация : Стабилен при нормальных условиях.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1 Данные о токсикологическом воздействии****Продукт**

Разъедание/раздражение кожи : Согласно критериям классификации Европейского Союза, продукт не считается раздражающим для кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Согласно критериям классификации Европейского Союза, продукт не считается раздражающим для глаз.


KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

Респираторная или кожная сенсбилизация : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенность зародышевой клетки

Мутагенность зародышевой клетки- Оценка : Не содержит ингредиентов, входящих в список мутагенов

Карценогенность - Оценка : Не содержит ингредиентов, входящих в список канцерогенов

Токсичность для размножения - Оценка : Не содержит ингредиентов, входящих в список веществ, токсичных для репродуктивных функций

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое действие) : Примечания: данные отсутствуют

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (повторна дія) : Примечания: данные отсутствуют

Токсичность при аспирации : Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

Дополнительная информация : Продукт не содержит веществ, которые при данных концентрациях считались бы опасными для здоровья.

Компоненты:

Linalool :

Острая оральная токсичность : LD50 перорально Мышь, самцы и самки: 3,500 мг/кг
Метод: Указания для тестирования OECD 401
GLP: нет

Острая ингаляционная токсичность : LC50 Мышь, самцы и самки: 3.2 мг/л
Метод: Информация отсутствует.
GLP: нет

Острая кожная токсичность : LD50 дермально Белый кролик: 5,610 мг/кг
Метод: Указания для тестирования OECD 402
GLP: нет

Разъедание/раздражение кожи : Виды: Кролик
Результат: Раздражение кожи
Метод: Указания для тестирования OECD 404
GLP: да


KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Виды: Кролик Результат: Раздражение глаз Метод: Указания для тестирования OECD 405 GLP: нет
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Виды: Мышь Результат: Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных. Метод: Информация отсутствует. GLP: нет
Glycerol : Острая оральная токсичность	: LD50 перорально Мышь, мужского пола: 23,000 мг/кг Метод: Оценка острой токсичности GLP: нет
Острая ингаляционная токсичность	: LC50 Крыса, мужского пола: > 2.75 мг/л Метод: Оценка острой токсичности GLP: нет
Острая кожная токсичность	: LD50 дермально Морская свинка, самцы и самки: 56,750 мг/кг Метод: Оценка острой токсичности GLP: нет
Разъедание/раздражение кожи	: Виды: Кролик Результат: Нет раздражения кожи Метод: Информация отсутствует. GLP: нет
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Виды: Кролик Результат: Нет раздражения глаз Метод: Информация отсутствует. GLP: нет
Мутагенность зародышевой клетки	
Генетическая токсичность in vitro	: Результат: отрицательный
Карценогенность	: Виды: Крыса, самцы и самки Путь Применения: Оральное Время воздействия: 24 Количество периодов воздействия: 1
Propylene Glycol : Острая оральная	: LD50 перорально Крыса, самцы и самки: 22,000 мг/кг


KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

токсичность	Метод: Оценка острой токсичности GLP: нет
Острая ингаляционная токсичность	: LC50 Кролик: > 317,042 мг/м3 Время воздействия: 2 ч Метод: Информация отсутствует. GLP: нет
Острая кожная токсичность	: LD50 дермально Кролик: > 2,000 мг/кг Метод: Информация отсутствует. GLP: нет
Разъедание/раздражение кожи	: Виды: Кролик Результат: Нет раздражения кожи Метод: Указания для тестирования OECD 404 GLP: Информация отсутствует.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Виды: Кролик Результат: Нет раздражения глаз Метод: Указания для тестирования OECD 405 GLP: Информация отсутствует.
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Метод испытаний: Тест максимизации (GPMT) Виды: Морская свинка Результат: Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных. Метод: Указания для тестирования OECD 406 GLP: Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду
12.1 Токсичность
Продукт:

Токсично по отношению к рыбам : данные отсутствуют

Компоненты:
Linalool :

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Радужная форель)): 27.8 мг/л
Время воздействия: 96 ч
Метод испытаний: статический тест
Метод: Указания для тестирования OECD 203
GLP: да


KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (дафния)): 59 мг/л Время воздействия: 48 ч Метод испытаний: статический тест Метод: OECD TG 202 GLP: да
Токсичность по отношению к морским водорослям	: EC50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (зеленые водоросли)): 88.3 мг/л Время воздействия: 96 ч Метод испытаний: статический тест Метод: см определенный пользователем свободный текст GLP: нет
Glycerol : Токсично по отношению к рыбам	: LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Радужная форель)): 54,000 мг/л Время воздействия: 96 ч Метод испытаний: статический тест Метод: Информация отсутствует. GLP: нет
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (дафния)): 1,955 мг/л Время воздействия: 48 ч Метод испытаний: статический тест Метод: Информация отсутствует. GLP: нет
Propylene Glycol : Токсично по отношению к рыбам	: LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Радужная форель)): 40,613 мг/л Время воздействия: 96 ч Метод испытаний: статический тест Метод: Информация отсутствует. GLP: нет
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	: EC50 (<i>Americamysis</i>): 18,800 мг/л Время воздействия: 96 ч Метод испытаний: статический тест Метод: Информация отсутствует. GLP: да
Токсичность по отношению к морским водорослям	: EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зеленые водоросли)): 24,200 мг/л Время воздействия: 72 ч Метод испытаний: статический тест Метод: OECD TG 201 GLP: да
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)	: NOEC: 13,020 мг/л Время воздействия: 7 дн.

**KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)**

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

12.2 Стойкость и разлагаемость**Продукт:**

Биоразлагаемость : данные отсутствуют

Компоненты:**Linalool :**

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

Glycerol :

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

12.3 Потенциал биоаккумуляции**Продукт:**

Биоаккумуляция : данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве**Продукт:**

Распределение между различными экологическими участками : данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB**Продукт:**

Оценка : Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия**Продукт:**

Дополнительная информация экологического характера : Нет данных для данного продукта.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**13.1 Методы утилизации отходов**

Продукт : Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Не использовать повторно пустые контейнеры.



KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Не подлежит контролю как опасный груз

14.2 Собственное транспортное название ООН

Не подлежит контролю как опасный груз

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Не подлежит контролю как опасный груз

14.4 Группа упаковки

Не подлежит контролю как опасный груз

14.5 Экологические опасности

Не подлежит контролю как опасный груз

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Статус уведомления

REACH : Эта смесь содержит только ингредиенты, которые подлежали предварительной регистрации согласно Регламенту (ЕС) Ном. 1907/2006 (REACH).

15.2 Оценка химической безопасности

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются



KLEENEX® Пенное моющее средство для рук класса люкс - Energy (6385)

Версия 1.0

Дата Ревизии 16.03.2016

Дата печати 16.03.2016

гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.