

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ**1. Идентификация вещества/препарата и компании/ предприятия.****Идентификация препарата**

Моющее средство для рук Kimcare General Hand Cleanser code 6335000

Использование препарата

Средство очистки рук для удаления легких загрязнений.

Идентификация Компании/предприятия

Kimberly-Clark S.L. BO Barrataguren, S/N 01474 Arceniega (Alava), Spain

2. Структура/информация об ингредиентах

Ингредиенты приведены в порядке убывания концентрации при первичной упаковке. Ингредиенты с индивидуальной классификацией опасности или с ограничениями по использованию показаны ниже.

Химикат	CAS No	EINECS No	Классификация	Концентрация
Анионный сурфактант			R38/41	1-5%
Неионный сурфактант			R38/41	1-5%
Пропан 1,2 диол	57-55-6	200-338-0	Не классифицирован	менее 1%

3. Идентификация опасности**Для человека**

Не классифицируется как «вредное» при проглатывании.
При проглатывании может вызвать раздражение ротовой полости и желудочно-кишечного тракта.
Длительный контакт с кожей может вызвать раздражение кожи.
Маловероятно, что вызывает сенсibilизацию кожи после контакта с кожей
При попадании в глаза может вызвать раздражение слизистой оболочки глаз.
Маловероятно воздействие при попадании в дыхательные пути.

Безопасность

Не классифицируется как легковоспламеняющийся, взрывоопасный или окисляющий.

Для окружающей среды

Не классифицирован как Опасный для Окружающей среды. Смотри раздел 12.

4. Меры первой помощи

Кожа : Промыть водой.
Глаза : Тщательно промыть глаза большим количеством проточной воды.
При приеме внутрь : Промыть рот водой. Не вызывать рвоту. Проконсультироваться с врачом

5. Меры по пожаротушению

Пары, содержащие угарный газ, сернистый газ и окиси азота, могут образовываться при больших пожарах.

Подходящие средства тушения : Порошковый, пенный, песчаный, водяной аэрозоль
Не подходящие для тушения средства : Избегать использования большого количества воды
Связанные с воздействием особые риски : Неполное сгорание может привести к образованию угарного газа, сернистого газа и окисей азота
Защитное оснащение для борьбы с огнем : Должен быть одет респиратор

6. Меры по предотвращению аварии

Может делать поверхность очень скользкой. Утечку необходимо локализовать и собрать разлитое вещество.
В случае невозможности локализации уведомлять местные власти Kimberly-Clark Europe Ltd

Персональные меры предосторожности : Смотри раздел 8

Меры предосторожности по отношению к окружающей среде : Не сливать в водоотвод

Меры предосторожности по размещению : Жидкость впитывается песком или другим инертным материалом.
: Помещать в пластиковые бочки для утилизации.
: Не смешивать с другими отработанными материалами.
: Уничтожать в соответствии с требованиями государственных и местных властей.

7. Обращение и хранение

Обращение	: Избегать контактов с глазами или длительного контакта с кожей. Сммотри раздел 8.
Хранение	: Хранить при температуре между 5 и 40 градусами. : Не хранить в холоде : Не хранить вблизи с окисляющими веществами. : Избегать попадания прямых солнечных лучей.
Подходящая упаковка	: Плотно закрытые контейнеры из пластика, линованного пластика или нержавеющей стали.
Специфика использования	: Средство очистки рук без запаха для удаления легких загрязнений с рук на рабочем месте.

8. Контроль контакта с препаратом/индивидуальная защита

Отсутствуют требования по использованию каких-либо средств индивидуальной защиты во время обычного применения.

При локализации/уборке утечки рабочие процедуры должны минимизировать контакт рабочего с данным продуктом. Когда это невозможно, следующие средства индивидуальной защиты должны быть обеспечены:

Защитная спецодежда и обувь/сапоги рекомендуются.

Непроницаемые перчатки рекомендуются.

Защитные очки от химикатов рекомендуются.

Все средства индивидуальной защиты должны соответствовать предусмотренным стандартам ЕЭС (Совета Европы) и должны поддерживаться и храниться соответственно для обеспечения последующего использования. Рабочие должны быть обучены эффективному использованию и поддержанию предоставленных средств индивидуальной защиты.

Ограничения по использованию.

Пропан 1,2 диол	8 ч TWA пары и частицы	474 mg/m ³
-----------------	------------------------	-----------------------

9. Физические и химические свойства

Общая информация

Внешний вид:	Белая, густая жидкость	Аромат:	Без аромата
---------------------	------------------------	----------------	-------------

Важная информация по здоровью, безопасности и окружающей среде

pH	5.5-6.5	Плотность	1.026g/cc
Температура кипения/пределы кипения	Не известно	Растворимость в воде	100%
Температура воспламенения	Не применимо	Температура замерзания/Интервал затвердевания	(-5, -0) °C
Воспламеняемость	Не применимо	Коэффициент распределения: n-октаналь/вода	Не известно
Взрывчатые свойства	Не применимо	Вязкость	3000-5000cPs
Способность окисления	Не применимо	Плотность пара	Не применимо
Давление пара	Не применимо	Скорость испарения	Не применимо

10. Стабильность и реактивность

Продукт стабилен в обычных условиях.

Условия, которые необходимо избегать	: Сммотри раздел 7
Материалы, которые необходимо избегать	: может реагировать с сильными окислителями
Опасные продукты распада	: Неполное сгорание может генерировать окись углерода, диоксид серы, оксиды азота

11. Токсикологическая информация

Сильная токсичность: LD50(oral rat) >2000mg/kg
Не классифицируется как «Вредный» при проглатывании
Маловероятно повреждение внутренних органов вследствие контакта с кожей.

Коррозионная активность/ раздражение: При проглатывании может вызывать некоторое раздражение полости рта и верхнего пищеварительного тракта.
Может вызывать некоторое раздражение кожи после длительного контакта.
Может вызвать незначительное раздражение слизистой оболочки глаз при попадании в глаза.

Сенсибилизация: Маловероятно, что вызывает сенсибилизацию после длительного и/или повторного контакта с кожей.

Данный препарат не был оценен на токсичность вследствие применения повторной дозы, на мутагенность, на онкогенность, репродуктивную токсичность, таким образом его вредные свойства в данном отношении не известны.

12. Экологическая информация

Стандартная оценка данного препарата показывает, что он не классифицируется как Опасный для Окружающей среды. Первичное биоразложение > 98% (OECD,301 E,MBAS, 28d), маловероятно, что накапливается в водной среде. Упаковка не биоразлагаема.

13. Утилизация

Продукт : Не сливать в водоотвод. Помещать в пластиковые бочки для утилизации.
: Не смешивать с другими отработанными материалами.
Упаковка : Упаковка должна быть утилизирована безопасными способами.

Уничтожать в соответствии с требованиями государственных и местных властей.
Обращайтесь за советом к местным органам, ответственным за утилизацию отходов или обращайтесь за советом в Kimberly-Clark Europe Limited.

14. Информация по транспортировке

Этот продукт не классифицирован как Опасный для транспортировки

15. Нормативная информация

Этот продукт оценен при использовании критерия влияния на здоровье и критерия безопасности, изложенных в законах ЕЭС по Контролю Опасных Веществ и Препаратов. Обнаружено, что продукт не попадает под классификацию по критериям «влияние на здоровье», «безопасность» и «влияние на окружающую среду».

Этот продукт соответствует требованиям Совета Косметики Европейского Сообщества 76/768/ЕС и поэтому выходит за рамки Руководящего Совета 88/379/ЕЭС. Следующая информация предоставлена для правильного обращения с продуктом на складах и для целей оценки COSHH.

16. Другая информация

Этот лист данных по безопасности принимает во внимание закон Руководящего Совета 88/379/ЕЭС и его поправки/обновления. Этот лист данных по безопасности точно соответствует заявленному и основан на информации, считающейся достоверной. Закончен без поручительств/оговорок