



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

1. Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

Идентификация препарата

Моющее средство для рук Kimcare Industrie* Premier

Применение препарата

Моющее средство для рук зеленого цвета с полигранулами для очищения рук от трудноудаляемой грязи. Питает кожу и эффективно удаляет любые виды сильных, в том числе промышленных, загрязнений (технические и машинные масла, жир, клей, чернила).

Используется в процессе работы в качестве средства для мытья рук. Рекомендовано к применению в комплексе с Защитным кремом для рук Kimcare* Protect (код 9550) и увлажняющим кремом для рук Kimcare* Après (код 9561)

Идентификационные данные компании

Kimberly-Clark Europe Limited, Beech House, 35 London Road, Reigate, Surrey, RH2 9PZ

Телефон: 01737 736000

Контактное лицо: Технический менеджер по продуктам для ухода за кожей

2. Состав и наименование ингредиентов

Вода, Триэтаноламинлаурилсульфат, Дипентен, Полиэтилен, Линолаמידдиэтаноламин, Disodium, Cocoamphodiacetate, C11-15 Pareth-9, Coceth-3, Силикат алюминия магния, Алоэ Вера, Ланолин, Диметилполдиметилгидантоин, Аромат, CI 42090(цвет), CI 19140 (цвет)

3. Идентификация опасного воздействия

На человека

Не классифицируется как «вредное» при проглатывании, но рекомендуется избегать попадания в ротовую полость.

Длительный контакт с кожей может вызвать кожный зуд.

При попадании в глаза может вызвать раздражение слизистой оболочки глаз.

Маловероятно воздействие при попадании в дыхательные пути.

Меры предосторожности

Не классифицируется как «легковоспламеняемое, взрывоопасное вещество или вещество, подлежащее окислению».

На окружающую среду

Классифицируется как «опасный для окружающей среды». R-51-53 токсичен для водных организмов и может оказывать длительное вредное воздействие на водную флору и фауну. См. раздел 12.

4. Меры по оказанию первой помощи

При контакте с глазами: тщательно промойте глаза большим количеством проточной воды.

При попадании внутрь организма: промойте ротовую полость водой. Не вызывайте рвоту. Обратитесь к врачу

5. Противопожарные меры

Пары, содержащие оксид углерода, диоксид углерода, диоксид серы и оксиды азота, могут быть образованы при большом возгорании.

Приемлемые средства

порошок, пена, песок, водное распыление

огнетушения:

6. Меры по предотвращению и ликвидации случайной протечки

Может сделать поверхность очень скользкой. Устраните протечку и соберите разлитое вещество.

Меры по утилизации:

Соберите при помощи абсорбирующего материала: песка или кизельгура, или другого инертного материала.

Поместите в пластмассовые бочки для уничтожения.

Не смешивайте с остальными отходами.

Уничтожайте в соответствии с федеральными и муниципальными нормативами.

7. Хранение

Хранение

Храните при температуре 5-40 градусов.



Не хранить в холоде
Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

Пригодная упаковка Плотнo закрытее полипропиленовые контейнеры.
Специальное применение Моющее средство для рук для удаления масла, солидола, сажи, клея, принтерных чернил или красок с поверхности рук на рабочем месте или на производстве

8. Контролирование степени воздействия. Обеспечение безопасности персонала.

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

Предел воздействия на рабочем месте.

Отсутствуют вещества с предельно допустимым воздействием.

9. Физические и химические свойства

Общая информация

Наружный вид: Зелёная непрозрачная вязкая эмульсия с полиэтиленовыми гранулами **Запах:** Цитрусовый

Важная информация о безопасности, здоровье и окружающей среде.

pH	7.0-8.0	Плотность	0.98 г/см ³
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-октанол/вода	Не известно
Взрывчатые свойства	Не применимо	Вязкость	20 000 -40 000 Па·с
Способность окисления	Не применимо	Плотность пара	Не применимо
Давление пара	Не применимо	Скорость испарения	Не применимо

10. Стабильность и реакционная способность

Продукт стабилен в обычных условиях.

Опасные продукты распада: В результате неполного сгорания могут образовываться оксид углерода, диоксид серы и оксиды азота

11. Токсичность

Острая токсичность: LD50 (орально, доза) >2000мг/кг
Не классифицируется как «вредный» при проглатывании.
Маловероятно повреждение внутренних органов в следствие контакта с кожей.

Коррозионная активность/ирритация: В случае проглатывания может вызвать раздражение слизистой оболочки полости рта и ирритацию верхних отделов желудочно-кишечного тракта.
Может вызвать некоторый зуд кожи после длительного взаимодействия.
Может вызвать незначительное раздражение слизистой оболочки глаз при попадании в глаза.

Сенсibilизация: Маловероятна сенсibilизация вследствие длительного или повторного взаимодействия 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. Воздействие на окружающую среду

Общепринятая оценка данного препарата показывает, что продукт токсичен для водных организмов и может оказать длительное вредное воздействие на водную флору и фауну.
Первичная упаковка не подвергается микробиологическому разложению.



13. Утилизация

Ликвидируйте в соответствии с нормативами федеральных и муниципальных органов власти.

14. Информация при транспортировке

Данный продукт не попадает в категорию вредных продуктов при транспортировке

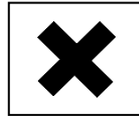
15. Законодательное регулирование

Настоящий продукт был оценён по критерию здоровья и безопасности, сформулированному в Директивах Европейского Экономического Сообщества по контролю за опасными веществами и препаратами.

Настоящий продукт выполняет требования Директивы по косметике 76/768/ЕС Европейского Экономического Сообщества 76/768/ЕС и поэтому на него не распространяется действие Директивы Совета 88/379/ЕЕС. Следующая информация предоставляется для обращения с продуктом на складе и в целях оценки COSHH.



«N» Опасный для окружающей среды



«Xi» Вызывает раздражение

R43	Может вызвать сенсibilизацию в результате контакта с кожей.
R51/53	Токсичен для водных организмов и может оказать длительное вредное воздействие на водную флору и фауну.
S24	Избегайте длительного контакта с кожей.
S28	После контакта с кожей смойте большим количеством воды.
S35	Данный материал и его контейнер должны быть ликвидированы безопасным способом.
S57	Используйте соответствующую ёмкость для избежания загрязнения окружающей среды.
Содержит дипентен.	Может вызвать аллергическую реакцию.

16. Дополнительная информация

В Паспорте Продукта учитываются постановления Директивы Совета 88/379/ЕЕС и поправки к данной Директиве.