

В соответствии с 1907/2006/ЕЕС (GB)

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ

Идентификация вещества: Наименование POLARSHINE L-NANO WAX
Область применения: Паста для полировки и придания блеска
Сведения о компании: «КВХ Мирка Лтд.»
Пенсалваген 210
666850 Йеппо
Финляндия
Телефон: +358 20 760 2111
Факс: +358 20 760 2290

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Особых угроз не обнаружено

3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Химическая идентификация / Опасные компоненты

Содержание, %	Вещество
85-<97	Вода
1-<5	2-пропанол
1-<5	(2-метоксиметилэтокси)пропанол
1-5	Кальцинированный каолин
<1	Диоксид кремния

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации: снять облитую одежду

При вдыхании: обеспечить подачу свежего воздуха. В случае проявления симптомов отравления обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу: промыть водой с мылом. При раздражении на коже обратиться к врачу.

При контакте с глазами: промыть основательно большим количеством воды и обратиться за врачебной помощью.

При попадании в желудок: прополоскать рот и запить большим количеством воды. Пройти медосмотр.

Врачу на заметку: лечение симптоматическое.

5 МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Приемлемые средства пожаротушения: пена, сухой порошок, водораспыление, двуокись углерода.

Средства, которые не должны применяться: насосная пожарная установка.

Особые случаи опасности воздействия, причиной которых является вещество, или сам препарат, или продукты его сгорания: Риск образования токсических продуктов пиролиза.

Специальное защитное оборудование для пожарных: используйте изолирующий дыхательный аппарат.

Дополнительная информация: Продукты тушения и загрязненная вода должны быть утилизированы в соответствии с местным законодательством.

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Личные меры предосторожности: Держать вдали от источников возгорания. Высока опасность поскользнуться из-за утечки/проливания продукта.

Защита окружающей среды: Не допускать попадания в канализацию, поверхностные/грунтовые воды.

Методы очистки: Собрать при помощи абсорбирующих материалов (например, песка, опилок, универсальных абсорбентов, кремнистой земли). Используемый материал утилизировать согласно действующему регламенту.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКЦИЕЙ

Рекомендации по безопасному обращению: При правильном обращении специальных мер не требуется.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва: Никаких специальных мер не требуется.

Требования в отношении складских зон и тары: Хранить только в заводской таре.

Указания по совместному хранению: Нет.

Дополнительная информация по условиям хранения: Хранить ёмкость герметично закрытой. Предохранять от холода. Рекомендуемая температура для хранения: 15-25 °C.

8 СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Дополнительные рекомендации по системе:

Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне.

Компоненты с ПДК, требующие регулирования воздействия: (США)

Компонент	[ppm]*	[мг/м³]*	Общие замечания:
(2-метоксиметилэтокси)пропанол		999	

Защита дыхательных путей: Неприменимо

Защита рук: Бутылкаучук, >480 min (EN 374)

Защита глаз: Защитные очки

Защита кожи: Неприменимо

Общие защитные меры: Избегать попадания в глаза и на кожу

Гигиенические меры: Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Использовать защитный крем для кожи.

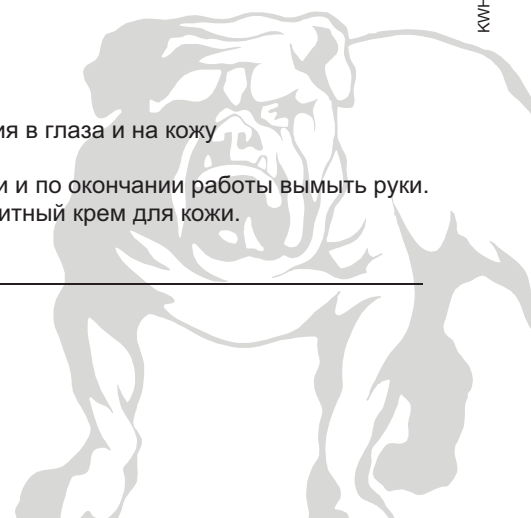
Регулирование воздействия на окружающую среду: Не определено



Address:
KWH Mirka Ltd
FIN-66850 JEPPO
FINLAND

Telephone:
+358 20 7602 111
Telefax
+358 20 7602 290

www.mirka.com
sales@mirka.com



9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма:	жидкая	Давление пара [кПа]:	не определено
Цвет:	зелёный	Плотность [г/мл]:	ca. 1
Запах:	характерный	Объемная плотность [кг/м³]:	неприменимо
Значение pH:	7 - 9	Растворимость в воде:	частично смешиваемый
Значение pH (1 %):	не определено	Коэффициент распределения	
Точка кипения [°C]:	> 100	н-октанол/вода:	не определено
Точка вспышки [°C]:	> 65	Вязкость:	> 7 мм ² /с (40°)
Температура воспламенения [°C]:	не определено	Относительная плотность паров	
Нижний предел взрываемости:	не определено	(воздух):	неприменимо
Верхний предел взрываемости:	не определено	Скорость испарения:	неприменимо
Характеристики взрывчатости:	нет	Точка плавления [°C]:	не определено
Температура самовоспламенения [°C]:	неприменимо	Температура разложения [°C]:	не определено

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Опасные реакции:	Реакции с сильными окислителями.
Опасные продукты разложения (распада):	Опасные продукты разложения (распада) неизвестны.

11 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

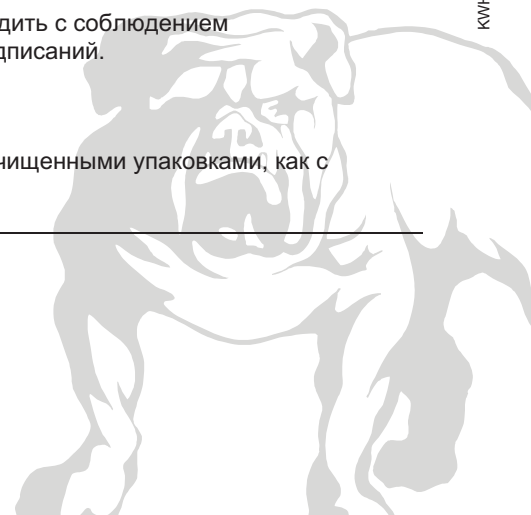
Острая пероральная токсичность (ОЭСР 401):	не определено
Практический опыт:	нет
Общие замечания:	Токсикологические данные отсутствуют. Классификация на основе расчетной процедуры директивы по подготовке отсутствует.

12 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Токсичность для рыб:	не определено
Токсичность для дафний:	не определено
Поведение в окружающей среде:	не определено
Поведение в очистных сооружениях:	не определено
Токсичность для бактерий:	не определено
Биологическое разложение:	не определено
ХПК:	не определено
БПК-5:	не определено
Рекомендации по абсорбируемым органическим галогенам:	Опасные компоненты отсутствуют.
Директива 2006/11/ЕС:	да
Общая информация:	Экологические данные отсутствуют.

13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

Удаление отходов / Неиспользованные продукты:	Сжигание производить с соблюдением официальных предписаний.
№ отходов (рекомендовано):	120121
Удаление отходов / Контаминированная упаковка:	Обращаться с неочищенными упаковками, как с веществами.



14 ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ**Сухопутный транспорт (ADR):**

Декларация:
 Маркировка:
 Фактор (ADR 1.1.3.6):
 LQ/Ограничение по количеству (ADR 3.4.6):
 № опасности:
 Этикетка:

вещество не классифицируется как опасное

Морской транспорт (IMDG):

Декларация:
 Маркировка:
 Этикетка:
 LQ/Ограничение по количеству [л, кг]:
 EmS:

вещество не классифицируется как опасное

Воздушный транспорт (IATA):

Декларация:
 Маркировка:
 Этикетка:

вещество не классифицируется как опасное

15 ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**Маркировка:**

Продукт не требует этикетки, предупреждающей об опасности в соответствии с директивами ЕС.

Обозначения опасности:**15.1 СПЕЦИАЛЬНАЯ МАРКИРОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПОДГОТОВКИ**

Паспорт безопасности предоставляется профессиональному пользователю по запросу.

15.2 ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТАЦИИ

ЕЕС: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73, 29. АТР); 1999/45 (2006/8); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13; 2004/42

Транспортная информация: ADR (2007); IMDG-Code (32. Amdt.); IATA-DGR (2007)

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

R 65:

Вредно - может вызвать повреждение легких при проглатывании.

R 66:

Многочисленный контакт может вызвать сухость и трещины на коже.

16.1 ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТАЦИИ**Ограничение на трудоустройство:**

нет

Директива ЕС по выбросу растворителей VOC (1999/13/EG):

не определено

Таможенный тариф:

не определено

16.2 ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**Директива по деко-краске 2004/42/EG:**

не применимо

УВА-регистрация:

не применимо

Директива по детергентам 648/2004/EG, Содержит:

не применимо

16.3 МОДИФИЦИРУЕМАЯ ПОЗИЦИЯ

Нет



Address:
 KWH Mirka Ltd
 FIN-66850 JEPPO
 FINLAND

Telephone:
 +358 20 7602 111
 Telefax
 +358 20 7602 290

www.mirka.com
 sales@mirka.com

