

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

Бензочувствительная паста «Kolor Kut®»

Формат паспорта безопасности материала в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS), на английском языке (US), Системой определения опасных веществ на рабочем месте (WHMIS) Управления США по охране труда и промышленной гигиене (OSHA) HCS2012

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Название изделия	БЕНЗОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ПАСТА «KOLOR KUT®»
Код:	KKGGP
Химическое название:	Не применяется - Смесь
№ CAS	Смесь
Производитель/поставщик:	Компания «KOLOR KUT® PRODCUTS CO. LTD.»
Адрес/физический:	7915 ИСТ ЭЛМ СТРИТ ХЬЮСТОН, ТЕХАС 77012 (США)
Почтовый адрес:	ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК 5415 ХЬЮСТОН, ТЕХАС 77262-5415 (США)
Номер телефона:	(713) 926-4780
Номер факса:	(713) 928-9025
Экстренный номер телефона:	(713) 926-4780
Электронная почта:	
Области применения	Паста для определения верхнего уровня в нефтепродуктах...
Изготовлено/Страна происхождения	США

2. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНЫХ ИНГРЕДИЕНТАХ

Название компонента	№ CAS	% по весу	OSHA PEL	Максимальная допустимая концентрация (TLV) согласно Американской конференции государственных санитарных врачей по гигиене труда (ACGIH)
Без опасных ингредиентов (29 Свода федеральных правил 1910.1200)				

- Отсутствуют какие-либо токсичные вещества, подпадающие под требования отчетности Раздела 313 Главы III и 40 Свода федеральных правил 372.

Специальное примечание: Данные в паспорте безопасности материала относятся к продукту, содержащемуся в контейнере. При нормальных условиях использования и соблюдении рекомендуемых мер предосторожности не ожидается появление неблагоприятных последствий для здоровья.

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Попадание в глаза: может вызвать покраснение и легкий дискомфорт.
Попадание на кожу: при длительном воздействии может удалить жир с кожи.
Впитывание кожей: не впитывается через неповрежденную кожу.
Вдыхание: не является путем попадания.
Проглатывание: проглатывание больших количеств может вызвать раздражение желудочно-кишечного тракта.
Сенсибилизация: не является сенсибилизатором.
Хроническое воздействие: может вызвать дерматит у людей с ранее существовавшими кожными заболеваниями.
Канцерогенное воздействие: не содержит ингредиентов, перечисленных как канцерогенные Международной ассоциацией изучения рака (IARC), Управлением США по охране труда и промышленной гигиене (OSHA) или Национальной токсикологической программой (NTP).
Мутагенное воздействие: нет данных
Тератогенное воздействие: нет данных
Репродуктивное воздействие: нет данных

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Промывать глаза чистой водой не менее 15 минут. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.
Снять всю загрязненную одежду и вымыть кожу водой с мылом. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Случайная инъекция под высоким давлением под кожу требует немедленной медицинской помощи.

Вдыхание: не применяется к данному продукту.

Проглатывание: не вызывать рвоту и дать выпить большое количество воды. Если возникают тошнота или боли в животе, обратиться за медицинской помощью.

5. ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТЬ

Температура вспышки (метод):

365 градусов Фаренгейта (185 градусов Цельсия) (SOC)

Температура самовоспламенения:

Н/П

Пределы воспламеняемости в воздухе:

Нижний предел взрываемости: Н/П

Верхний предел взрываемости: Н/П

Продукты горения:

Дым, газы,monoоксид углерода.

Опасность взрыва:

При механическом ударе или статическом разряде: отсутствует риска взрыва

Меры противопожарной безопасности:

Используйте пену, CO₂, огнетушащий порошок, водяной туман. Воду можно использовать для охлаждения контейнеров и удаления разливов от воздействия огня. В закрытых помещениях пожарные должны носить автономный дыхательный аппарат.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ СЛУЧАЙНЫХ УТЕЧЕК

Небольшой разлив: соберите разлитый продукт. Добавьте песок, землю или другой подходящий абсорбент. Утилизируйте материал в соответствии со всеми местными, государственными и федеральными правилами.

Большой разлив: позаботьтесь о том, чтобы продукт не попал в канализацию и водостоки путем ограждения дамбами или затопления. В случае попадания продукта в канализацию, водостоки или на обширные участки земли проинформируйте власти.

7. ОБРАЩЕНИЕ / ХРАНЕНИЕ

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте в оригинальной или эквивалентной упаковке в соответствии со всеми применимыми правилами. Не подвергать воздействию высокой температуры или пламени. Хранить ниже 150 градусов Фаренгейта. Не замораживать только для сохранения продукта.

Обращение

После работы тщательно умыться. Предотвращать попадание в глаза. Соблюдать правила гигиены и ведения домашнего хозяйства. Использовать в проветриваемых помещениях.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ НАД ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Инженерные средства контроля: Использовать при достаточной вентиляции.

Индивидуальная защита: Рекомендуется носить защитные очки. При длительном или многократном контакте с кожей использовать маслостойкие перчатки.

9. ФИЗИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид и запах	Светло-розовый полутвердый продукт с легким запахом
pH	Не применяется
Температура кипения	212 градусов F
Точка плавления	120 градусов F
Удельный вес ($H_2O = 1$)	1
Распределение воды/масла	Нет данных
Коэффициент	Н/П
Давление пара	0,1
Плотность пара (воздух = 1)	<1
Порог ощущения запаха	Нет данных
Скорость испарения	<1 (эфир = 1)
Растворимость в воде	Да

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность	Стабильный
Условия, которых следует избегать	Экстремальное тепло
Несовместимые вещества	Сильные окислители, кислоты
Опасные продукты разложения	Монооксид углерода, дым, газы

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Пути воздействия: глаза, кожа, проглатывание Токсикологические данные: нет данных

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Токсичность для окружающей среды:	Нет данных
Биохимическая потребность в кислороде (БПК5)	Нет данных
и химическая потребность в кислороде (ХПК):	Нет данных

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

Информация об отходах: утилизировать отходы в соответствии с федеральными, государственными и местными правилами.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Управление транспорта (DOT)	Не регулируется
Международная морская организация (IMO)	Не регулируется
Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)	Не регулируется

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информационная система по опасным веществам (HMIS) - США

Здравоохранение	0
Пожар	1
Реакционная способность	0
Индивидуальная защита	B

Закон об улучшении финансирования и перераспределении полномочий (SARA) раздел 313: отсутствуют ингредиенты, подпадающие под требования отчетности.

Закон о контроле над токсичными веществами (TSCA): все ингредиенты перечислены или исключены.

Законопроект 65 штата Калифорния: нет перечисленных ингредиентов.

Список химических веществ, реализуемых и используемых в Канаде (DSL): все ингредиенты перечислены.

Классификация по Системе определения опасных веществ на рабочем месте (WHMIS): не контролируется.

Система определения опасных веществ на рабочем месте (WHMIS): данный продукт был классифицирован в соответствии с критериями опасности Свода нормативных постановлений, относящихся к контролируемым видам продукции (CPR), а паспорт безопасности содержит всю информацию

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки / пересмотра: 23.06.2016 г.

Подготовил: Д. Фрауэнбергер

Для получения дополнительной информации звонить по номеру: 713-926-4780

Номер согласно тарифной классификации в системе опасных веществ: 3403190000

Классификационный номер экспортного контроля (ECCN): EAR99-NLR

KOLOR KUT® ЯВЛЯЕТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ТОРГОВОЙ МАРКОЙ КОМПАНИИ «KOLOR KUT PRODUCTS CO.», г. ХЬЮСТОН, ТЕХАС, США

Важное замечание: Информация в настоящем документе предоставляется на основе принципа доброй воли как точная, но без какой-либо гарантии. Условия использования и пригодность данного продукта для конкретных целей находятся вне нашего контроля. Пользователи должны самостоятельно изучить вопрос о пригодности информации или продуктов для соответствующих целей.