



Kolor Kut Products Company, LTD.

водочувствительная паста Kolor Kut

1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Наименование продукта:	Kolor Kut Бензиновая калибровочная паста
Код продукта:	KK-GGP
Назначение продукта:	Высокоточный индикатор для нефтепродуктов (вода)
Производитель:	KOLOR KUT PRODUCTS CO. LTD.
Адрес:	7915 E. ELM STREET HOUSTON, TX 77012
Почтовый адрес:	P.O. BOX 5415 HOUSTON, TX 77262-5415
Номер телефона:	713-926-4780
Электронная почта:	sales@kolorkut.com

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ НА УПАКОВКЕ

Классификация GHS

Не классифицирован

Элементы маркировки GHS

Физические опасности:

Не классифицирован.

Опасность для здоровья:

Не классифицирован.

Опасности определённые OSHA:

Не классифицирован.

Элементы этикетки

Символ опасности:

Нет.

Сигнальное слово:

Предупреждение

Рекомендации по безопасности

Тщательно помыть руки после применения.

При попадании в глаза обильно промыть водой в течении нескольких минут. При проявлении раздражения глаз обратится за медицинской помощью.

Хранение:

Хранить в прохладном, сухом месте в оригинальной или эквивалентной упаковке в соответствии со всеми применимыми нормами. Не подвергать воздействию сильного тепла или пламени. Хранить при температуре от 0 до + 65 °C

Утилизация:

Утилизировать в соответствии с местным законодательством.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Не содержит опасных веществ (29 CFR 1910.1200)

- Токсичные химические вещества, подпадающие под требования к отчетности Раздела 313 Раздела III и 40 CFR 372 **ОТСУТСТВУЮТ.**



Kolor Kut Products Company, LTD.

водочувствительная паста Kolor Kut

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- При вдыхании:** Не оказывает воздействия на дыхательные пути.
- При проглатывании:** Не вызывать рвоту. Выпить большое количество воды. В случае возникновения боли в желудке, или при тошноте, обратиться за медицинской помощью.
- При контакте с кожей:** Протереть место попадания чистой ветошью, промыть большим количеством воды с мылом.
- При попадании в глаза:** Промыть глаза чистой водой не менее 15 минут. При появлении раздражения обратиться за медицинской помощью.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Тушащие средства:** Стандартные сухие средства, пена, CO₂ углекислота, тонкораспылённая вода.
- Средства не подходящие для тушения:** Нет данных.
- Продукты горения:** Угарный газ, дым, пары.
- Оборудование для пожарного расчёта:** Стандартная боевая одежда пожарного, автономный дыхательный аппарат.
- Опасность взрыва:** Не представляет взрывоопасности.
- Меры пожаротушения:** Для тушения использовать пену, CO₂, сухие химикаты, водяной туман. Допускается охлаждение водой для снижения температуры при тушении. При тушении в закрытом помещении пожарный расчёт должен быть укомплектован автономными дыхательными аппаратами.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ

- Персональные меры предосторожности:** Используйте средства индивидуальной защиты (см. Раздел 8)
- Меры по охране окружающей среды:** Избегайте попадания в канализацию, водоемы или загрязнения почвы.
- Небольшое загрязнение:** Засыпать песком или опилками, после чего собрать. Утилизировать согласно местному законодательству.
- Крупное загрязнение:** Не допустить попадания в реки, водоёмы а так же в ливневую канализацию. Произвести засыпку песком. В случае крупного загрязнения почвы или попадания в водную систему сообщить в уполномоченный орган.



Kolor Kut Products Company, LTD.

водочувствительная паста Kolor Kut

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Использование: При использовании применяйте средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). После использования тщательно помойте руки. Не допускайте попадания в глаза. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе.

Хранение: Хранить в прохладном, сухом месте в оригинальной или эквивалентной упаковке. Не подвергать воздействию сильного тепла или пламени. Хранить при температуре от 0 до + 65 °С. Не подвергать заморозке.

8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Значения биологических пределов: для ингредиента (ингредиентов) не указаны пределы биологического воздействия.

Контрольные параметры: пределов воздействия на рабочем месте нет.

Технические средства контроля: Соблюдайте правила безопасности на рабочем месте и надлежащую вентиляцию.

Защита глаз: защитные очки с боковыми щитками.

Защита рук: маслонепроницаемые перчатки рекомендуется или при необходимости.

Защита кожи: дополнительная защита не требуется.

Защита органов дыхания: никаких специальных мер не требуется.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешнее описание

Физическое состояние:	Твердое
Форма:	Вязкая паста
Цвет:	Бежевый-ярко розовый
Запах:	Легкий запах
pH:	Не применимо
Точка плавления:	+ 48 °С
Начальная температура кипения:	+ 100 °С
Температура горения:	+ 185 °С
Скорость испарения:	<1 (эфир=1)
Верхний предел воспламеняемости:	нет данных
Нижний предел воспламеняемости:	нет данных
Давление пара:	0,1
Плотность пара:	<1
Относительная плотность:	1
Растворимость :	незначительная
Связывающие свойства:	нет данных



Kolor Kut Products Company, LTD.

водочувствительная паста Kolor Kut

Прочие свойства	
Н-октанол/вода:	Недоступно.
Температура самовоспламенения:	нет данных.
Температура разложения:	нет данных.
Взрывоопасные свойства:	не взрывоопасен.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность:	продукт стабилен и не реакционноспособен при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки
Химическая стабильность:	стабильный
Дестабилизирующие условия:	Температуры свыше 120 °C
Несовместимые материалы:	сильные окислители, кислоты.
Опасные продукты разложения:	окись углерода, дымовые газы.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Острая токсичность:	не содержит элементов острой токсичности.
Раздражение:	может вызвать легкое покраснение и дискомфорт при попадании в глаза.
Коррозионная активность:	коррозионно-активные элементы отсутствуют.
Сенсибилизация:	не содержит элементов вызывающих респираторную или кожную сенсибилизацию.
Мутагенность зародышевых клеток:	не содержит компонентов обладающих мутагенным эффектом.
Канцерогенность:	ни один ингредиент не является канцерогенным.
Репродуктивная токсичность:	не сообщалось об ингредиентах, оказывающих влияние на репродуктивную функцию.
STOT — однократное воздействие:	не сообщалось об ингредиентах, обладающих специфической токсичностью для органов-мишеней после однократного воздействия.
STOT – повторное воздействие:	не классифицируется.
Опасность при аспирации:	данные отсутствуют.
Хронические эффекты:	при попадании на поврежденные или раздраженные участки кожи может вызвать дерматит.



Kolor Kut Products Company, LTD.

водочувствительная паста Kolor Kut

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксичность:	Нет сообщений о компонентах опасных для окружающей среды.
Стойкость/разлагаемость:	нет данных
Распространяемость:	нет данных
Биоаккумулятивный потенциал:	данные о биоаккумуляции отсутствуют.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация отходов:	утилизируйте в соответствии с местными, государственными.
Код опасных отходов:	код отходов присваивается согласно местным стандартам классификации отходов.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

DOT (США):	не требует особых условий транспортировки
IMDG:	не требует особых условий транспортировки
NATA:	не требует особых условий транспортировки

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нормативы США:

Ни один компонент продукта не подпадает под требования к отчетности в соответствии с разделом 302 SARA (40 CFR 355, приложение A), разделом 313 SARA (40 CFR 372.65) или CERCLA (40 CFR 302.4).

Реестр США (TSCA): все ингредиенты перечислены или исключены из списка.

Международные нормативы:

Канада: Классификация WHMIS:	Не контролируется.
WHMIS:	Продукт классифицирован в соответствии с критериями опасности CPR, а паспорт безопасности содержит всю информацию, требуемую CPR.
Реестр Европы (EINECS):	все ингредиенты перечислены или исключены.
Инвентаризация Австралии (AICS):	все ингредиенты перечислены или исключены.
Реестр Китая (IECSC):	все ингредиенты перечислены или исключены.
Реестр химических веществ Новой Зеландии (NZIoC):	все ингредиенты перечислены или исключены.
Реестр Филиппин (PICCS):	все ингредиенты перечислены или исключены.



Kolor Kut Products Company, LTD.

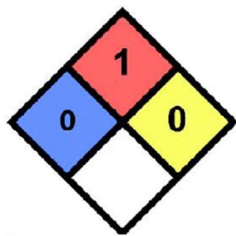
водочувствительная паста Kolor Kut

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информационная система по опасным материалам (США):

HEALTH	0
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	B

17. Национальная ассоциация противопожарной защиты (США):



Номер тарифной классификации HS: 9026107000

Номер ECCN: EAR99-NLR

Дата выпуска: 1 января 2022 г.

Информация о редакции: исходная версия GHS

Отказ от ответственности: Информация предоставляется без гарантии. Информация считается достоверной. Данная информация предоставлена для независимого определения методов защиты работников и окружающей среды.