

KOSPERSE – 004

Предварительно диспергированный гель изоропилмиристата

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

- Продукт: Предварительно диспергированный гель изоропилмиристата
- Номер продукта компании: Kosperse – 004
- Название вещества: Гекторит органического происхождения, не животного происхождения, в изоропилмиристате

1.2 Соответствующие идентифицированные виды использования вещества или смеси и виды использования, не рекомендуемые

Подходящие виды использования:

Реологическая добавка

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Koel Colours Private Limited

F – 11, Nand Jyot Industrial Premises, Andheri Kurla Road, Safed Pool, Saki naka, Andheri (East), Mumbai – 400 072 (Индия)

Телефон: +91 22 677 234 56

Электронная почта: sales@koelcolours.in , sales.int@koelcolours.in

Раздел 02: Идентификация опасностей

Классификация и маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH) Классификация и маркировка определены в соответствии с директивами ЕС 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС (с поправками) и учитывают предполагаемое использование продукта.

2.1 b Классификация вещества или смеси Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС и ее поправками. Фразы, обозначающие опасность: Этот продукт не классифицируется в соответствии с законодательством ЕС.

2.2b Элементы маркировки 2.3 Другие опасности, не приводящие к классификации Результаты оценки PBT и vPvB:

Подробности см. в разделе 12.

Раздел 03: Состав / Информация об ингредиентах

На основании имеющихся у поставщика сведений, данный продукт не содержит опасных ингредиентов в соответствии с нормами ЕС или национальными нормами.

ВЫПУСК		РЕВИЗИЯ		НОМЕР ДОКУМЕНТА	СЛЕДУЮЩАЯ ПЕРЕСМОТР
№: 01	ДАТА: 01.04.2018	№: 02	ДАТА: 01.04.2021	КСРL(KOSPERSE)/MSDS/0004	ДАТА: 31.03.2024

Koel Colours Pvt Ltd * T: +91 22 6274 3456 * E: sales@koelcolours.in (India Business) * E: sales.int@koelcolours.in (Intl. Business)

Страница 1 из 8

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения: Рекомендуемые: спирстойкая пена, CO₂, порошки, распыленная вода

Непригодные средства пожаротушения: Не использовать струю воды.

5.2 Особые опасности, связанные с веществом или смесью

При пожаре образуется густой черный дым. Воздействие продуктов разложения может представлять опасность для здоровья.

5.3 Рекомендации для пожарных

Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат. Охлаждайте закрытые емкости, подвергшиеся воздействию огня, водой. Не допускайте попадания стоков от тушения пожара в канализацию или водотоки.

Раздел 06: Меры в случае аварийного выброса

6.1 Меры личной предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры

Исключить источники возгорания и проветрить помещение.

Избегайте вдыхания паров или аэрозоля. См. меры защиты, перечисленные в разделах 7 и 8.

6.2 Меры предосторожности в отношении окружающей сред

Не допускайте попадания в канализацию или водотоки. Если продукт загрязнил озера, реки или канализацию, сообщите об этом в соответствующие органы в соответствии с местными правилами.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки Небольшой разлив

Сдержите и соберите разлив с помощью негорючего абсорбирующего материала, например песка, земли, вермикулита или диатомовой земли, и поместите в контейнер для утилизации в соответствии с местными правилами (см. раздел 13). Желательно очистить с помощью моющего средства. Избегайте использования растворителей.

6.4 Ссылка на другие разделы

Примечание: см. раздел 8 для получения информации о средствах индивидуальной защиты и раздел 13 для получения информации об утилизации отходов.

Раздел 07: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:

Держите контейнер плотно закрытым. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания паров, аэрозолей или тумана. В местах, где обрабатывается, хранится и перерабатывается данный материал, запрещается есть, пить и курить. Надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). Всегда храните в контейнерах, изготовленных из того же материала, что и оригинал. Соблюдайте законы о здоровье и безопасности на рабочем месте.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости:

Хранить в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными правилами. Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте, вдали от несовместимых материалов (см. раздел 10). Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке.

ВЫПУСК		РЕВИЗИЯ		НОМЕР ДОКУМЕНТА	СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕСМОТР
№: 01	ДАТА: 01.04.2018	№: 02	ДАТА: 01.04.2021	KCPL(KOSPERSE)/MSDS/0004	ДАТА: 31.03.2024

Страница 3 из 8

Хранить контейнер плотно закрытым в хорошо вентилируемом месте. Не допускать доступа посторонних лиц. Открытые контейнеры должны быть тщательно запечатаны и храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку. Температура хранения: от 5 до 35°C

7.3 Конкретное конечное использование

Недоступно.

7.4 Дополнительная информация

Недоступно

Раздел 08: Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Пределы воздействия на рабочем месте: Не применимо.

Другие пределы воздействия: CMR: См. токсикологическую информацию (раздел 11)

Обеспечьте адекватную вентиляцию. Там, где это возможно, это следует достигать с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей вытяжки.

Индивидуальные меры защиты

- Дыхательная система: Не применимо.
- Кожа и тело: Персонал должен носить защитную одежду.
- Руки: Пользователь должен убедиться, что окончательный выбор типа перчаток, выбранных для работы с данным продуктом, является наиболее подходящим и учитывает особые условия использования, указанные в оценке рисков пользователя. При длительном или повторяющемся обращении используйте следующий тип перчаток: Рекомендуется: 4–8 часов: перчатки из полиэтилена (PE) или витона.

Ссылки: <http://www.esig.org/en/library/publications/best-practice-guides>

- Глаза: Используйте защитные очки, предназначенные для защиты от брызг жидкостей.

Раздел 09: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах Общая информация

Внешний вид

Физическое состояние: твердое. [Гель]

Запах: Характерный

Важная информация по охране здоровья, безопасности и окружающей среде

pH: Не доступно

Температура плавления: Не указана

Растворимость: нерастворим в воде.

9.2 Прочая информация: Дополнительная информация отсутствует.

ВЫПУСК		РЕВИЗИЯ		НОМЕР ДОКУМЕНТА	СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕСМОТР
№: 01	ДАТА: 01.04.2018	№: 02	ДАТА: 01.04.2021	KCPL(KOSPERSE)/MSDS/0004	ДАТА: 31.03.2024

Страница 4 из 8

Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность: для данного продукта или его ингредиентов нет конкретных данных испытаний, связанных с реакционной способностью.

10.2 Химическая стабильность: Стабилен при рекомендуемых условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций: При нормальных условиях хранения и использования опасные реакции не происходят.

10.4 Условия, которых следует избегать: При воздействии высоких температур могут образовываться опасные продукты разложения.

10.5 Несовместимые материалы: Для предотвращения сильных экзотермических реакций держите вдали от следующих материалов: окислители, сильные щелочи, сильные кислоты

10.6 Опасные продукты разложения: Продукты разложения могут включать следующие материалы: окись углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Данных о самом препарате нет. Препарат не классифицируется как опасный в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС и ее поправками. Подробности см. в разделах 2 и 3. Повторный или длительный контакт с препаратом может привести к удалению естественного жира с кожи, что не вызывает аллергического контактного дерматита и всасывания через кожу.

При попадании в глаза жидкость может вызвать раздражение и обратимое повреждение.

Вещества / Смеси

- Острая токсичность: нет данных
- Раздражение/коррозия: Данные отсутствуют
- Сенсibilизация: нет данных
- Мутагенность: нет данных
- Канцерогенность: нет данных
- Репродуктивная токсичность: нет данных
- Специфическая токсичность для органов-мишеней (однократное воздействие): нет данных
- Токсичность для определенных органов (повторное воздействие): нет данных
- Опасность аспирации: нет данных
- Хроническая токсичность: нет данных
- Терратогенность: нет данных

Прочая информация

Токсикокинетика

ВОПРОС		РЕВИЗИЯ		НОМЕР ДОКУМЕНТА	СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕСМОТР
№: 01	ДАТА: 01.04.2018	№: 02	ДАТА: 01.04.2021	KCPL(KOSPERSE)/MSDS/0004	ДАТА: 31.03.2024

Страница 5 из 8

- Поглощение: Недоступно.
- Распределение: Недоступно.
- Метаболизм: Недоступно.
- Выведение: Недоступно.

Раздел 12: Экологическая информация

Данные о самом препарате отсутствуют. Не допускать попадания в канализацию или водотоки. Препарат был оценен в соответствии с традиционным методом Директивы 1999/45/ЕС об опасных препаратах и не классифицируется как опасный для окружающей среды.

12.1 Токсичность

Недоступно

12.2 Стойкость и разлагаемость

Нет данных.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал:

Недоступно.

12.4 Подвижность в почве Коэффициент распределения почва/вода (KOC):

Нет данных.

Подвижность: Недоступно.

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB РВТ: Не

применимо.

vPvB: Неприменимо.

12.6 Другие вредные воздействия

АОХ: Продукт не содержит органически связанных галогенов, которые могут привести к появлению АОХ в сточных водах.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1 Методы обработки отходов

Не допускать попадания в канализацию или водотоки. Утилизировать в соответствии со всеми применимыми федеральными, государственными и местными нормами.

Методы утилизации

По возможности следует избегать образования отходов или сводить его к минимуму. В пустых емкостях или вкладышах могут оставаться остатки продукта. Этот материал и его емкость необходимо утилизировать безопасным способом. Утилизируйте излишки и не подлежащие переработке продукты с помощью лицензированной компании по утилизации отходов. Утилизация этого продукта, растворов и любых побочных продуктов должна всегда осуществляться в соответствии с требованиями законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов, а также с требованиями региональных местных органов власти. Не допускайте распространения пролитого материала и стоков, а также контакта с почвой, водотоками, дренажными системами и канализацией.

ВЫПУСК		РЕВИЗИЯ		НОМЕР ДОКУМЕНТА	СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕСМОТР
№: 01	ДАТА: 01.04.2018	№: 02	ДАТА: 01.04.2021	KCPL(KOSPERSE)/MSDS/0004	ДАТА: 31.03.2024

Страница 6 из 8

Global HQ:

A-514, 5th Floor, Kanakia Wall Street, Chakala, Near Bank of Baroda, Andheri Kuria Road, Andheri (E), Mumbai - 400 093, India.

www.koelcolours.com

Head Office & Application Lab:

F-11, Nand Jyot Industrial Premises, Andheri Kuria Road, Safed Pool, Sakinaka, Andheri (E), Mumbai - 400 072, India.

CIN : U24220MH1992PTC069373

Mfg. Unit 1:

Plot No. Ex-10, G.I.D.C., Vapi, Gujarat, India.

Mfg. Unit 2:

Plot No. 911, G.I.D.C., Sangam, Gujarat, India.

www.surfacetreatedpigments.com

Mfg. Unit 3:

Plot No. 36, G.I.D.C., Sarikha, Gujarat, India.

Европейский каталог отходов (EWC)
Недоступно.

Опасные отходы:

По имеющимся данным поставщика, данный продукт не считается опасным отходом в соответствии с определением Директивы ЕС 91/689/ЕЕС.

Раздел 14: Информация о транспортировке

Транспортировка в помещениях пользователя: всегда транспортируйте в закрытых контейнерах, которые находятся в вертикальном положении и надежно закреплены. Убедитесь, что лица, транспортирующие продукт, знают, что делать в случае аварии или разлива.

Международные правила перевозки

Этот продукт не подпадает под регулирование ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA

14.1 Номер ООН:

Не применимо.

14.2 Надлежащее транспортное наименование:

Не применимо.

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке:

Не применимо.

14.4 Группа упаковки:

Не применимо.

14.5 Опасность для окружающей среды:

Не применимо.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя:

Не применимо.

14.7 Перевозка навалом в соответствии с Приложением II к MARPOL73/78 и

Кодексом ИBC:

Неприменимо.

Раздел 15: Нормативная информация

15.1 Нормы и правила по безопасности, охране здоровья и охране окружающей среды, специфичные для данного вещества или смеси

- Регламент ЕС: Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС и поправками к ней.
- Содержание ЛОС: Не применимо.
- Европейский перечень: Все компоненты включены в перечень или исключены из него.
- Промышленное использование: Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, не заменяет оценку рисков на рабочем месте, проводимую пользователем в соответствии с требованиями других законодательных актов в области охраны труда и техники безопасности. При использовании данного продукта на рабочем месте действуют положения национальных нормативных актов в области охраны труда и техники безопасности.

ВЫПУСК		РЕВИЗИЯ		НОМЕР ДОКУМЕНТА	СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕСМОТР
№: 01	ДАТА: 01.04.2018	№: 02	ДАТА: 01.04.2021	КСРЛ(KOSPERSE)/MSDS/0004	ДАТА: 31.03.2024

Страница 7 из 8

15.2 Оценка химической безопасности:

Этот продукт содержит вещества, для которых по-прежнему требуется оценка химической безопасности.

Раздел 16: Прочая информация

Приведенные здесь данные основаны на текущих знаниях и опыте. Цель настоящего паспорта безопасности и его приложения [если это требуется в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH)] заключается в описании продуктов с точки зрения требований безопасности. Приведенные сведения не подразумевают каких-либо гарантий в отношении состава, свойств или характеристик.