

KOSPERSE – 003

Предварительно диспергированный гель каприлового/капринового триглицерида

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

- Продукт: Предварительно диспергированный гель каприлового/капринового триглицерида
- Номер продукта компании: Kosperse – 003
- Название вещества: Не животного происхождения органически модифицированный гекторит в каприловом/каприновом триглицериде.

1.2 Соответствующие установленные 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: Определение 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.

2.1b Классификация вещества или смеси продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС и поправками к ней. Фразы, указывающие на опасность: данный продукт не классифицируется в соответствии с законодательством ЕС.

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

Подробности см. в разделе 12.

Раздел 03: Состав / Информация об ингредиентах

По имеющимся данным поставщика, данный продукт не содержит опасных ингредиентов в соответствии с требованиями ЕС или национального законодательства.

Продукт / Ингредиент Название	Идентификаторы	%	Классификация	
			67/548/EEC	Регламент (EC) № 1272/2008 (CLP)
Каприловая/Капириновая Триглицерид, Стеаралкониум Гекторит, пропилен карбонат, Кремнезем	Негигроскопичный органическое производное каприловой/капириновой триглицерид	Каприловая/Капириновая Триглицерид: 80,0 – 90,0 Стеаралкониум Гекторит: 6,0 – 10,0% Пропиленкарбонат: 3,0 – 5,0% Кремнезем: 1,0 – 5,0%	Нет классифицированы	Недоступно

Раздел: 04 Первая помощь

4.1 Описание мер первой помощи При вдыхании:

Вынести на свежий воздух. Сохранять тепло и обеспечить покой. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или остановке дыхания провести искусственное дыхание или подать кислород силами обученного персонала.

При попадании в организм:

При проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью и покажите эту тару или этикетку. Сохраняйте тепло и обеспечьте покой. Ничего не давайте через рот. НЕ вызывайте рвоту.

Контакт с кожей:

Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно промойте кожу водой с мылом или используйте признанное средство для очистки кожи. НЕ используйте растворители или разбавители.

Попадание в глаза:

Проверьте наличие контактных линз и снимите их. Немедленно промойте глаза проточной водой в течение не менее 15 минут, держа веки открытыми. Немедленно обратитесь за медицинской помощью/консультацией.

Используйте подходящие средства защиты (раздел 8).

4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные

Более подробную информацию о воздействии на здоровье и симптомах см. в разделе 11.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Более подробную информацию о воздействии на здоровье и симптомах см. в разделе 11.

Раздел 05: Меры по тушению пожара

5.1 Пожаротушащие средства

Подходящие средства тушения: Рекомендуемые: спиртостойкая 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 негорючих абсорбирующих материалов, 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. Наденьте 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	KCP(L)(KOSPERSE)/MSDS/0003 (India Business)	ДАТА: 31.03.2024; sales.int@koelcolours.in (Intl. Business)

Держите контейнер плотно закрытым и в хорошо вентилируемом месте. Не допускайте доступа посторонних лиц. Открытые контейнеры должны быть тщательно запечатать и хранить 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

Предельно допустимые концентрации 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 этим 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 здоровью, безопасности и окружающей среде

pH: Не доступно

Температура плавления: Не указано

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/0003	ДАТА: 31.03.2024

Страница 4 из 8

Global HQ:

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

www.koelcolours.com

Head Office & Application Lab:

F-11, Nand Jyot Industrial Premises, Andheri Kurla 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

Mfg. Unit 3:

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

www.surface-treated-pigments.com

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 соблюдении рекомендуемых условий 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: Данные отсутствуют
- 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

ПРОБЛЕМА		РЕВИЗИЯ		НОМЕР ДОКУМЕНТА	СЛЕДУЮЩИЙ ПЕРЕСМОТР
№: 01	ДАТА: 01.04.2018	№: 02	ДАТА: 01.04.2021	KCPL(KOSPERSE)/MSDS/0003	ДАТА: 31.03.2024

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

Раздел 12: Экологическая информация

Данных о самом препарате нет. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. 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

Нет данных

12.2 Стойкость и разлагаемость

Нет данных

12.3 Биоаккумулятивный потенциал:

Нет данных.

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

Нет данных.

Подвижность: Недоступно.

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB PBT:

Неприменимо.

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/0003	ДАТА: 31.03.2024

Страница 6 из 8

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:

Неприменимо.

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 IBC:

Не применимо.

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 ее поправками.
- Содержание ЛОС: Не применимо.
- Европейский перечень: Все компоненты включены в перечень или исключены из него.
- Промышленное использование: Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, не является оценкой рисков на рабочем месте, проводимой 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	KCP1(KOSPERSE)/MSDS/0003	ДАТА: 31.03.2024

Страница 7 из 8

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

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 являются гарантией в отношении состава, свойств или характеристик.