

Kemiline 828

Редакция 02.06.2010
/ MGB 73 023

FORM NO KY72



СПЕЦИФИКАЦИЯ KEMILINE CE 828

на основании распоряжения (ЕС) №

453/2010

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ

1.1. Идентификация продукта

Название продукта KEMILINE CE 828

1.2. Конкретизация области, основные условия использования смеси и противопоказания к применению

Области применения строительство и краски

1.3. Идентификация компании, разработчика спецификации

Поставщик

KEMITEKS KIMYA SAN. VE TIC. A.Ş. Ataturk Sanayi Bölgesi
Ömerli Mah. Gülce Sok. No: 80
34555 Hadımköy
Istanbul / TURKEY
Tel : + 90 212 771 28 28 (8 lines)
Fax : + 90 212 771 28 37
E-mail : info@kemiteks.com
www.kemiteks.com

1.4. Телефон экстренной связи

info@kemiteks.com - Tel : +90 533 593 0771

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация (1999/45/ЕЕС) Не классифицирован.

2.2. Основные элементы маркировки

Код риска NC Не классифицирован

Код безопасности NC Не классифицирован

2.3. Другие угрозы

3. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

3.2. Смеси

Смесь Метил-2Н или Метил-4 (3:1)	<0,0015%
ЕС NO 220-239-6	
CAS номер 55965-84-9	
Классификация (ЕС 1272/2008)	Классификация (67/548/ЕЕС)
Токсичность 3 — H301	T; R23/24/25
Токсичность 3 — H311	C; R34
Токсичность 3 — H331	R43
Повреждение кожи 1.B — H314	N; R50/53
Кожная чувствительность 1 — H317	
Небезопасность для водной среды 1 — H400	
Хроническая водная токсичность 1 - H410	

Kemiline 828

Стирол- акриловый сополимер	30-50%
Классификация (ЕС 1272/2008)Классификация (67/548/ЕЕС) Не классифицирован. Не классифицирован.	

Полный перечень кодов риска и описание видов опасного воздействия представлено в Разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание

В случае плохого самочувствия вывести пострадавшего из зоны поражения на свежий воздух. В случае ухудшения самочувствия следует незамедлительно обратиться к врачу.

Проглатывание

Обратитесь к врачу.

Попадание на кожу

Немедленно снять загрязненную одежду и обувь. Вымыть кожу водой с мылом. При появлении раздражений обратиться к врачу.

Попадание в глаза

Немедленно и в течение, по меньшей мере, 15 минут промывать открытые глаза проточной водой. Удалить контактные линзы и широко раскрыть пострадавшему глаза. Обеспечить незамедлительную помощь окулиста.

4.2. Наиболее тяжелые осложнения и замедленные реакции.

Вдыхание.

Специфических симптомов не обнаружено

Проглатывание

Специфических симптомов не обнаружено

Попадание на кожу

Длительное воздействие может вызвать покраснение, раздражение и сухость кожи.

Попадание в глаза

Специфических симптомов не обнаружено

4.3. Рекомендации по оказанию первой неотложной медицинской помощи и порядок действий с пострадавшим

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Средства пожаротушения

Средства пожаротушения

Данный продукт не является горючим. Используйте средство пожаротушения, подходящее для окружающих материалов.

5.2. Специфические опасности, связанные с веществом или со смесью

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитное оборудование и порядок действий при аварийной ситуации

Использовать рабочую одежду и средства индивидуальной защиты. Избегать непосредственного контакта с продуктом.

6.2. Меры предосторожности для защиты окружающей среды

Не выливать на землю и в водостоки.

6.3. Методы и материалы, направленные на предотвращение и ликвидацию загрязнения

По мере возможности герметизировать место сброса, затем собрать в специальную емкость. Промойте место загрязнения большим количеством воды. Избегать загрязнения водостоков. В разделе 13 см. процедуру ликвидации продукта.

6.4. Отнесения к другим разделам

7. ОБРАЩЕНИЕ СО СМЕСЬЮ И ЕЕ ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности для правильного хранения

Kemiline 828

Избегать разлива продукта, попадания на кожу и в глаза. Соблюдать основные правила безопасности труда и личной гигиены при работе, правила пожарной безопасности и придерживаться инструкции по установке рабочего места. При работе с продуктом может потребоваться механическая вентиляция.

Не есть и не пить во время работы с продуктом.

7.2. Условия безопасного хранения

Оградить от замерзания и действия прямых солнечных лучей.

Класс хранилища

Хранилище химреактивов

7.3. Специальное конечное применение

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

Наивысшая допустимая концентрация в воздухе у рабочего места

8.2. Контроль воздействия

Средства защиты

8.2.1. Соответствующие технические меры

Обеспечьте соответствующую вентиляцию.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты, например индивидуальное защитное оборудование

8.2.2.1. Средства защиты глаз или лица

В случае опасности разбрызгивания должны применяться защитные очки/маска для лица.

8.2.2.2. Средства защиты кожи

Защита рук

Не требуется. Другие

Применять защитную одежду, рукавицы и рабочую обувь.

8.2.2.3. Защита органов дыхания

В случае недостаточной вентиляции, при образовании пыли рекомендуется пользоваться соответствующими сертифицированными респираторами с фильтром для органических паров.

8.2.2.4. Термическая опасность

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Общая информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид	жидкость
Цвет	белая/желтоватая
Запах	характерный
Растворимость	Смешивается с водой, немного растворим в воде
pH, конц. Раствор	7,0 – 9,5
Вязкость	2500-10000 сП 20 С

9.2. Прочая информация

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1. Активность

Специфичная активность. Данных не имеется

Kemiline 828

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных температурных условиях хранения

10.3. Возникновение опасной реакции

Полимеризация

Полимеризация не происходит.

10.4. Состояния, которых следует избегать

Избегайте повышенных температур в течение продолжительного времени.

10.5. Материалы, которых следует избегать

10.6. Опасные продукты разложения

При горении: Оксид углерода (IV) (CO₂). Оксид углерода (II) (CO).

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических последствиях

Токсичная доза 1 — LD 50

>5000 мг/кг (крыса орально)

Острая Токсичность

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены.

Едкое/раздражительное воздействие на кожу

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены.

Серьезное повреждение глаз/едкое воздействие на глаза

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены

Раздражающие действия на дыхательные пути или кожу

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксичность

Не относится к опасным для окружающей среды веществам.

12.1. Токсичность

LC 50, 96 ч, рыбы мг/л > 100 мг/л, (OECD Guideline 203, static)

EC 50, 48 ч, дафнии, мг/л > 100 мг/л, (OECD Guideline 202, part 1, static)

12.2. Прочность и разложение (биodeградация)

Разложение

>70% , 28 дней OECD 303 A

12.3. Биоаккумуляция

Не имеет склонности к биоаккумуляции

12.4. Маневренность в почве:

Данный продукт частично растворим в воде. Может распространиться в водной среде.

12.5. Результаты оценки свойств PBT и vPvB

12.6. Другие опасные последствия

13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

13.1. Утилизация отходов

Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти.

Kemiline 828

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Общая информация Продукт не попадает под действие международных положений по транспортировке опасных грузов. (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Номер ООН

14.2. Точное наименование транспортной накладной

14.3. Класс

Транспортные обозначения

Обозначения опасности не требуются

14.4. Класс упаковки

14.5. Опасность загрязнения окружающей среды

14.6. Особые меры предосторожности

14.7. Транспортировка наливом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 и Кодексом IBC

15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

15.1. Положения по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, касающиеся смесей

Регламент (ЕС) №1907/2006 Европейского Парламента и Консула от 18 декабря 2006 года касающийся Регистрации, Оценки, Авторизации и Ограничения Химических веществ (REACH), устанавливающий Европейское Химическое Агентство (ECHA), изменяющий Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) №1488/94, Директиву Консула 76/796/ЕЕС, а также Директиву Консула 91/155/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС

Регламент (ЕС) No 1272/2008 Европейского Парламента и Консула от 16 декабря 2008 года по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, и дополняющий Регламент (ЕС) №1907/2006

15.2. Оценка химической безопасности

16. ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Редакция	02.06.2010	FORM NO KY72 / MGB 73 023
Редакция	Редакция №. 00	

Данный документ носит исключительно информационный характер. Содержащаяся в нем информация разработана на базе наших актуальных знаний и опыта. Она не является ни гарантией свойств продукта, ни качественной спецификации, и не может быть обоснованием рекламационного акта. Представленная информация не имеет применения в случае смешивания продукта с другими веществами. Продукт следует перевозить, хранить и применять в соответствии с положениями и положительной практикой из области трудовой гигиены, а также согласно рекомендациям, приведенным в спецификации.