	<b>СЕРИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ</b>	Страница : 1 / 6
		Исправленное издание № : 7
		Дата : 23 / 3 / 2011
		заменяет : 22 / 6 / 2010
<b>KENODERM</b>		<b>811</b>

**Warning**



**Производитель**

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper Belgique-Belgie  
Tel. + 32 57 21 78 77  
Fax +32 57 21 78 79  
info@cidlines.com

**РАЗДЕЛ 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ**

**1.1. название препарата**

Маркировка продукта : Жидкий.  
Торговое наименование : KENODERM

**1.2. другое**

Использование : Обратитесь к бюллетеню продукции за подробной информацией.

**1.3. - компания**

Идентификация компании : CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper Belgique-Belgie  
Tel. + 32 57 21 78 77  
Fax +32 57 21 78 79  
info@cidlines.com

**1.4. Номер телефона для экстренных случаев**

+ 32 70 245 245

**РАЗДЕЛ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ**

**2.1. Классификация рисков**

**Классификация ЕС 67/548 или ЕС 1999/45**

**Класс опасности и код по категории регламент ЕС 1272/2008(Европейский регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей)**

• Опасность для здоровья : \*\*\*\*\*

**2.2. Маркировка**

**Директива ЕС по маркировке 67/548 или 1999/45**

• Символ (ы) : нет.

**Регламент ЕС 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей ЕС 1272/2008**

• опасности пиктограмм



**CID LINES NV**

Waterpoortstraat, 2 B-8900 Ieper Belgique-Belgie  
Tel. + 32 57 21 78 77  
Fax +32 57 21 78 79  
info@cidlines.com

**В экстренном случае : + 32 70 245 245**

### РАЗДЕЛ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ (продолжение)

- опасности пиктограммы код : SGH07
- Отношение сигнал / слов : \*\*\*\*\*
- опасности заявления : H319 : Вызывает серьезное раздражение глаз
- Пиктограммы (Меры предосторожности)



- Меры предосторожности
  - Профилактика : P280: Носить защитные перчатки / защитную одежду защиты глаз / лица.
  - Ответ : \*\*\*\*\*
  - хранения : \*\*\*\*\*
  - по утилизации : P501: Удалить этот материал и его контейнер в пункте сбора опасных или специальных отходов.

#### 2.3. Другие опасности

При нормальных условиях - ни один.

### РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

**Вещество / Препарат** : Подготовка (вещество = пусто)

Продукт не классифицирован как опасный (Директива 1999/45/EC & 1272/2008/EC). Вещества, представляющие опасность для здоровья и окружающей среды (Директива 67/548/ЕЭС)

Название субстанции	Содержание	CAS N°	EC N°	Индекс N°	REACH	Классификация
Isopropanol	: 1 - 5 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	----	F: R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 Eye irrit 2 STOT RE 3
Alkyl(cocoalkyl) amidopropylbetaine	: 1 - 5 %	61789-40-0	263-058-8	----	----	Xi; R36 N; R50 ----- Eye irrit 2 Aquatic Acute 1
N,Naalkyl(lauryl) dimethylamineoxide	: 1 - 5 %	1643-20-5	216-700-6	----	----	Xi; R38-41 N; R50 ----- Eye Dam 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1

### РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1. меры первой помощи


**Первая помощь**

- При вдыхании : Необходимость в мерах первой помощи отсутствует.
- При попадании на кожу : Необходимость в мерах первой помощи отсутствует.
- При попадании в глаза : Немедленно промыть водой.
- При пероральном поступлении : Прополоскать рот. Брызги.

#### 4.2. важнейшие симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные

Нет доступных данных.

#### 4.3. необходимость немедленной медицинской помощи и особого лечения

	<b>СЕРИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ</b>	Страница : 3 / 6
		Исправленное издание № : 7
		Дата : 23 / 3 / 2011
		заменяет : 22 / 6 / 2010
<b>KENODERM</b>		<b>811</b>

#### РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение)

Нет доступных данных.

#### РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

##### 5.1. Огнетушительные средства

Средства пожаротушения : Могут быть использованы любые огнетушащие средства.

##### 5.2. особые риски, вызванные средством

Нет доступных данных.

##### 5.3. советы для службы пожаротушения

Легковоспламеняющийся тип веществ : Не воспламеняющийся.

Меры предосторожности : Не курить.

Специальный порядок : Использовать меры предосторожности при тушении химических пожаров.

#### РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ВЫБРОСЕ

##### 6.1. меры личной защиты, защитное оборудование и меры первой помощи

Не требуется.

##### 6.2. Предосторожности, связанные с окружающей средой

Не требуется.

##### 6.3. методы и материалы для сбора и очищения

После утечки и/или прорыва : Поверхность разлива может быть скользкой. Для приведения в готовность, осушить с использованием специальных средств. Разбавить отходы в воде и смыть струей воды.

##### 6.4. ссылка на другие разделы

Нет доступных данных.

#### РАЗДЕЛ 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

##### 7.1. меры предосторожности для безопасного обращения

Транспортировка : Проводить в соответствии с правилами образцовой производственной гигиены и техники безопасности.

##### 7.2. условия безопасного хранения, включая любые виды несовместимости

Хранение : Предохранять от замерзания. Хранить при температуре, не превышающей 40°C Вне использования хранить контейнер закрытым.

##### 7.3. особенное применение

Нет доступных данных.

#### РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

##### 8.1. параметры контроля

#### CID LINES NV

Waterpoortstraat, 2 B-8900 Ieper Belgique-Belgie  
Tel. + 32 57 21 78 77  
Fax +32 57 21 78 79  
info@cidlines.com

В экстренном случае : + 32 70 245 245

## KENODERM

**811**

### РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА (продолжение)

#### Личная защита

- Защита органов дыхания : Не требуется.
- Защита кожи : Не требуется.
- Защита глаз : Не требуется.
- Защита рук : Не требуется.
- При пероральном поступлении : При использовании, не есть, не пить, не курить.

#### 8.2. Допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны

Isopropanol : МДК-Средневзвешенная по времени величина (мг/м3) : 983  
Isopropanol : TLV(c) -TWA [ppm] : 400

### РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### 9.1. информация об основных физических и химических характеристиках

##### • внешний вид

Физическое состояние : Вязкая жидкость.  
Цвет : Красный.

##### • запах

Запах : Специфический.

##### • pH

Уровень pH : 5.5 (100%)

##### • Точка возгорания

Температура воспламенения [°C] : 66 - 68

##### • Относительная плотность

Плотность : 1.000

##### • Растворимость

Растворимость в воде : Без дефектов.

#### 9.2. другая информация

Нет доступных данных.

### РАЗДЕЛ 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

#### 10.1. реактивность

Нет доступных данных.

#### 10.2. химическая стабильность

Нет доступных данных.

#### 10.3. возможность опасных реакций

Опасные свойства : Не проявляется при обычных условиях.

#### 10.4. Условия, которые необходимо избегать

Нет доступных данных.

#### 10.5. Материалы, которые необходимо избегать

**KENODERM****811****РАЗДЕЛ 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ (продолжение)**

Нет доступных данных.

**10.6. Опасные продукты распада**

Опасные продукты распада : Не проявляется при обычных условиях.

**РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****11.1. другая информация по токсикологическим эффектам**

О продукте : Не предполагаемая токсичность.

**РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****12.1. токсичность**

На продукт : Не применимо в данном случае.

**12.2. Персистенция - расщепляемость**

Биодеградируемый.

**12.3. Биоаккумулируемый потенциал**

Нет доступных данных.

**12.4. мобильность в почве**

Нет доступных данных.

**12.5. результаты оценки PBT и vPvB**

Нет доступных данных.

**12.6. другие неблагоприятные эффекты**Класс опасности загрязнения воды : 1  
(Германия)**РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ****13.1. способы утилизации**Ликвидация : Ликвидировать безопасным способом в соответствии с местными/  
государственными нормами.**РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ****14.1. Номер UN**

Общие сведения : Не урегулированный.


**14.2. точное отгрузочное наименование**

Не классифицированный.

**14.3. Классификация Опасности**

Не классифицированный.

**14.4. Группа упаковки**

	<b>СЕРИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ</b>	Страница : 6 / 6
		Исправленное издание № : 7
		Дата : 23 / 3 / 2011
		заменяет : 22 / 6 / 2010
<b>KENODERM</b>		<b>811</b>

#### РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ (продолжение)

Не классифицированный.

##### **14.5. Экологическая опасность**

Не классифицированный.

##### **14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Выключить двигатель. Запрещается присутствие открытого огня. Не курить. Установить предупредительные знаки на дороге и предупредить других участников движения. ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЛИЦИЮ И ПОЖАРНЫХ

##### **14.7. Транспорт - приложение II к МАРПОЛ 73/78 - ИВС**

Не классифицированный.

#### РАЗДЕЛ 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

##### **15.1. нормы безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/особые законодательные меры в отношении препарата**

Убедитесь, что все национальные / местные нормы соблюдены

##### **15.2. оценка химической безопасности**

Нет доступных данных.

#### РАЗДЕЛ 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Список соответствующих фраз о мерах предосторожности (глава 2)** : Высокая воспламеняемость.  
Раздражающий для глаз.  
R38: Раздражающий для кожи.  
R41: Риск серьезного повреждения глаз.  
Очень токсично для водной микрофлоры.  
Испарения могут спровоцировать сонливость и головокружения.

**Список соответствующих символов (глава 2)**

**Дополнительная информация** : нет.

Содержание и формат данного сертификата безопасности находятся в соответствии с Директивой 1907/2006 ЕС Комиссии ЕС

НЕ ПРИНЯТИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация данного Сертификата Безопасности Материалов была получена из достоверных, с нашей точки зрения, источников. Условия и методы обращения с продуктом, хранения, использования и утилизации могут находиться вне нашего контроля и быть нам неизвестны. По этой и другим причинам мы не принимаем ответственности и выражаем неприятие ответственности за потери, повреждения или затраты, произошедшие вследствие обращения с продуктом, его хранения, использования или утилизации. Данный Сертификат был составлен и может быть использован только относительно данного продукта. Если данный продукт используется в виде компонента другого продукта, данные настоящего Сертификата могут быть неприменимы.

Конец документа