

KENOLUX GLASS

834



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

Торговое наименование : KENOLUX GLASS

1.2. другое

Использование : Лицам до профессионального использования.

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

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

: R10
R67
Xi; R36

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

РАЗДЕЛ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ (продолжение)

• Опасность для здоровья : *****

• Физические опасности : *****

2.2. Маркировка

Директива ЕС по маркировке 67/548 или 1999/45

• Символ (ы)



: Раздражающий.

• R фразу (ы)

: Огнеопасно.

Раздражающий для глаз.

Испарения могут спровоцировать сонливость и головокружения.

• S фразу (ы)

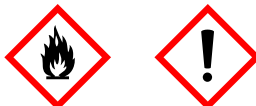
: S26: В случае попадания в глаза, следует немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.
Этот продукт и его ёмкость должны быть обезврежены (ликвидированы) безопасным путём.

Использовать только в хорошо проветриваемом помещении.

За информацией об утилизации/рисайклинге обращаться к производителю/поставщику.

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

• опасности пиктограмм



• опасности пиктограммы код

: SGH02 - SGH07

• Отношение сигнал / слов

: *****

• опасности заявления

: H226 : Воспламеняющаяся жидкость и пар
H319 : Вызывает серьезное раздражение глаз

• Пиктограммы (Меры предосторожности)



• Меры предосторожности

- Профилактика

: *****

P280: Носить защитные перчатки / защитную одежду защиты глаз / лица.

- Ответ

: 999

2.3. Другие опасности

KENOLUX GLASS

834

РАЗДЕЛ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ (продолжение)

При нормальных условиях - ни один.

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Вещество / Препарат : Подготовка (вещество = пусто)

Название субстанции	Содержание	CAS №	EC №	Индекс №	REACH	Классификация
Isopropanol	30 - 50	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	----	F: R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 Eye irrit 2 STOT SE 3

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. меры первой помощи

Первая помощь

- При вдыхании : Обеспечьте свежий воздух для дыхания. Если вы чувствуете себя нездоровым, обратитесь за медицинской консультацией.
- При попадании на кожу : Не предполагается потребность первой помощи.
- При попадании в глаза : Немедленно прополощите большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью, если боль, моргание, слезы или покраснение глаз продолжаются.
- При пероральном поступлении : Не предполагается потребность первой помощи.

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

Нет доступных данных.

4.3. необходимость немедленной медицинской помощи и особого лечения

Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. Огнетушительные средства

Нет доступных данных.

5.2. особые риски, вызванные средством

Нет доступных данных.

5.3. советы для службы пожаротушения

- Защита от пожаров** : Не входите в область огня без надлежащего защитного оснащения, в том числе респираторов.
- Специальный порядок** : Соблюдайте меры предосторожности при уничтожении химического огня.
- Окружающие очаги** : Используйте водные брызги или туман для охлаждения подвергшихся воздействию контейнеров.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ВЫБРОСЕ

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

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ВЫБРОСЕ (продолжение)

Личные меры предосторожности : С пролитой жидкостью должен обращаться обученный персонал, должным образом оснащенный респиратором и средствами защиты для глаз.

6.2. Предосторожности, связанные с окружающей средой

Меры по защите окружающей среды : Предотвратите утечку в сточные трубы и коммунальные воды. Уведомите ответственные органы в случае, если продукт попадает в водосточные трубы или коммунальные воды.

6.3. методы и материалы для сбора и очищения

После утечки и/или прорыва : Соберите пролитые жидкости и поместите их в предназначенный контейнер

6.4. ссылка на другие разделы

Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. меры предосторожности для безопасного обращения

Транспортировка : Держите вдали от продуктов питания, напитков и корма для животных. Перед приемом пищи, напитков и курением помойте руки и другие подвергшиеся воздействию области мягким мылом и водой.

Индивидуальная защита : Избегайте всех излишних подвержений воздействию. Обеспечьте быстрое отстранение из глаз, кожи и одежды.

Технические меры предосторожности : Обычно требуется местный отвод и общая вентиляция комнаты.

7.2. условия безопасного хранения, включая любые виды несовместимости

Хранение : Храните только в оригинальном контейнере в прохладном, хорошо проветренном месте. Держите контейнер закрытым, когда он не используется.

7.3. особенное применение

Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. параметры контроля

Личная защита

- **Защита органов дыхания** : В случае недостаточной вентиляции, примените соответствующее дыхательное оборудование.

- **Защита кожи** : Не требуется.

- **Защита глаз** : Химические защитные очки или безопасные очки.

- **Защита рук** : В случае повторного или длительного контакта используйте перчатки.

- **При пероральном поступлении** : Во время использования, не употребляйте пищу, не пейте и не курите.

Промышленная гигиена : Обеспечьте местный отвод или общую вентиляцию комнаты.

8.2. Допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны

Isopropanol : МДК-Средневзвешенная по времени величина (мг/м³) : 983

Isopropanol : TLV(c) -TWA [ppm] : 400

KENOLUX GLASS

834

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**9.1. информация об основных физических и химических характеристиках****• внешний вид**Физическое состояние : Водный раствор.
Цвет : Бесцветный.**• pH**

Уровень pH (концентрированного продукта) : 7

• Относительная плотностьПлотность [кг/м³] : 0.920**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 реакцийОпасные реакции : Не проявляется при обычных условиях.
Опасные свойства : Не проявляется при обычных условиях.**10.4. Условия, которые необходимо избегать**

Нет доступных данных.

10.5. Материалы, которые необходимо избегать

Нет доступных данных.

10.6. Опасные продукты распада

Нет доступных данных.

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

Информация о токсичности : Вызывающий раздражение дыхательной системы. Раздражение глаз.

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

Нет доступных данных.

12.2. Персистенция - расщепляемость

Биологическая деградация [%] : Охотно биологически. > 60% BOD, 28 дней, Closed Bottle Test (ОЭСР). ПАВ (S), содержащиеся в этом препарате соответствуют критериям, как способность к биологическому разложению, изложенные в Регламент (ЕС) No.648/2004 на моющие средства. Данные в поддержку этого утверждения проводится в

KENOLUX GLASS

834

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (продолжение)

распоряжение компетентных органов государств-членов и будут предоставляться им на их прямой просьбе или по просьбе моющего-изготовителя.

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

Информация по воздействию на экологию : Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1. способы утилизации

Ликвидация : Отстраните безопасным способом в соответствии с местными/национальными предписаниями

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер UN

Общие сведения

- Номер ООН : 1993

14.2. точное отгрузочное наименование

- Соответствующее транспортное наименование : UN1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol solution), 3, III

14.3. Классификация Опасности

19 Маркировка "ОПАСНО"



: 3

Наземный транспорт

- Номер ИО (индекса опасности) : 30


- Класс ADR : 3

Морской транспорт

- Международный морской кодекс перевозки опасных грузов : Тип. 3

- Упаковочная группа : III

Международной морской организации (ИМО)

	СЕРИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ	Страница : 7 / 8
		Исправленное издание № : 4
		Дата : 25 / 3 / 2011
		заменяет : 12 / 11 / 2009
KENOLUX GLASS		834

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ (продолжение)

- Международная морская перевозка опасных грузов - Морское загрязнение : YES т
- ЭСК-номер : F-E S-E
- Воздушный транспорт**
- Международная ассоциация гражданской авиации (ICAO)/ Международная ассоциация : Упаковочные инструкции груза : 310
Упаковочные инструкции пассажиров. 309
- Точное название : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
- Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA) - Класс или секция : 3
- Упаковочная группа Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA) : III

14.4. Группа упаковки

- Упаковочная группа ADR : III
E

14.5. Экологическая опасность

- В случае проливания и/или протечки : Уберите даже незначительные утечки или капли как можно без излишнего риска.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

- Индивидуальные меры предосторожности** : Водитель не должен соприкасаться с никаким огнем при погрузке.

Без попадания прямого света. Не курить.
Удерживайте общественность вне опасных зон.
НЕМЕДЛЕННО УВЕДОМИТЕ ПОЛИЦИЮ И ПОЖАРНУЮ КОМАНДУ.

Дополнительная информация

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.
Испарения могут спровоцировать сонливость и головокружения.

Дополнительная информация : Никакие

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

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

	СЕРИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ	Страница : 8 / 8
		Исправленное издание N° : 4
		Дата : 25 / 3 / 2011
		заменяет : 12 / 11 / 2009
KENOLUX GLASS		834

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