

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 14.09.2010

Дата печати 01.02.2012

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Информация о товаре

Торговое наименование : NOWA QUICK-DES 750ML CEE
идентификационный номер : 64390

Использование : Дезинфектанты и общие биоцидные продукты
Вещества/Препарата : Только для профессионального применения.

Компания : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH
Neualmerstrasse 13
5400 Hallein

Телефона : +436245872860
Факс : +43624587286535
Электронный адрес Лицо, : Produktsicherheit@werner-mertz.com
ответственное за выдачу
спецификации
Аварийный номер : +43(0)1-4064343
телефона

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Информация об опасностях для человека и окружающей среды

Очень воспламеняем
Раздражает глаза.
Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химическая природа : Водный раствор изопропанола
содержит
Биоциды

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	ЕС-Номер. / Регистрацио нный номер	Классификация	Концентрация [%]
Isopropyl alcohol (INCI)	67-63-0	200-661-7	F; R11 Xi; R36 R67	>= 70 - < 80

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны. Получить консультацию у
врача. Показать эти правила техники безопасности
оказывающему помощь врачу.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 14.09.2010

Дата печати 01.02.2012

- | | |
|---------------------|---|
| Вдыхание | : Перенести на свежий воздух. После сильной экспозиции получить консультацию у врача. |
| Попадание на кожу | : Немедленно снять зараженную одежду и обувь. Смыть большим количеством воды с мылом. |
| Попадание в глаза | : Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды. Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. Во время полоскания держать глаз широко открытым. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста. Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 15 минут. |
| Попадание в желудок | : Прополоскать рот водой и затем выпить большое количество воды. НЕ вызывать рвоту. Не давать молоко или алкогольные напитки. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Обратиться к врачу. |

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- | | |
|--|---|
| Приемлемые средства пожаротушения | : Сухие химикаты
Спиртостойкая пена
Углекислый газ (CO ₂) |
| Специфические виды опасности при пожаротушении | : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки. |
| Специальное защитное оборудование для пожарных | : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. |
| Дополнительная информация | : Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Таковую воду нельзя спускать в сточные каналы. Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами. Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах. |

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

- | | |
|--------------------------|---|
| Меры личной безопасности | : Использовать персональное защитное оборудование. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Удалить все источники возгорания. Эвакуировать персонал в безопасные места. Остерегайтесь накопление паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут накапливаться в низкорасположенных участках. |
|--------------------------|---|

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 14.09.2010

Дата печати 01.02.2012

- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Предотвратить попадание продукта в стоки. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
- Способы дезактивации : Нейтрализовать кислотой. Собирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13).

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Обращение

- Информация о безопасном обращении : Избегать формирования аэрозоля. Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах по личной защите см. раздел 8. В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу. Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества. Контейнер можно открыть только под вентиляционным шкафом.
- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Избегать формирования аэрозоля. Держать вдали от источников возгорания. Не курить. Предпринять меры по предотвращению нагнетания электростатической нагрузки.

Хранение

- Требования в отношении складских зон и тары : Не курить. Держать в прохладном месте. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности. Хранить при комнатной температуре в исходном контейнере.
- Другие данные : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Не содержит субстанций с величинами пределов профессионального облучения.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 14.09.2010

Дата печати 01.02.2012

Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : В случае образования испарений использовать респиратор с одобренным фильтром.
- Защита рук : Перчатки для защиты от растворителя Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374. Перед тем как снять перчатки вымыть их с водой и мылом.
- Защита глаз : Бутылка для мытья глаз с чистой водой Плотно прилегающие защитные очки
- Защита кожи и тела : непроницаемая одежда Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.
- Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Во время использования не есть и не пить. Во время использования не курить. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид

- Форма : жидкость
- Цвет : безцветный
- Запах : спиртовой

Данные по технике безопасности

- Температура вспышки : са. 18 °С
- рН : са. 11,5
- Точка кипения/диапазон : Информация отсутствует.
- Плотность : са. 0,859 g/cm³
- Растворимость в воде : растворимый
- Коэффициент преломления : 26 °Brix

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- Условия, которых следует избегать : Теплота, огонь и искры.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 14.09.2010

Дата печати 01.02.2012

Термическое разложение : не имеются данные

Опасные реакции : Пары могут образовать взрывоопасные смеси с воздухом.

: Стабильность:
Отсутствие разложения если используется как указано.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая оральная токсичность

Isopropyl alcohol (INCI) : LD50 крыса
Доза: 5.045 mg/kg

Острая ингаляционная токсичность

Isopropyl alcohol (INCI) : LC50 крыса
Доза: 29,000 mg/l, 8 h

Острая кожная токсичность

Isopropyl alcohol (INCI) : LD50 кролик
Доза: 13.000 mg/kg

Раздражение кожи : Может вызвать раздражение кожи у восприимчивых людей.

Раздражение глаз : Испарения могут вызвать раздражение глаз, респираторной системы и кожи.

Повышение чувствительности : не имеются данные

Дополнительная информация : Концентрации, сильно превышающие величину TLV могут вызвать наркотические эффекты. Симптомами излишней экспозиции могут быть головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота. Растворители могут обезжирить кожу.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Биоразлагаемость

Isopropyl alcohol (INCI) : Результат: Биodeградируемый

Биоаккумуляция

Isopropyl alcohol (INCI) : Фактор биоконцентрации (BCF): 3

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 14.09.2010

Дата печати 01.02.2012

Токсично по отношению к рыбам

Isopropyl alcohol (INCI) : LC50

Виды: *Lepomis macrochirus* (Луна - рыба)

Доза: 1.400,00 mg/l

Время воздействия: 96 h

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным.

Isopropyl alcohol (INCI) : статический тест

EC50

Виды: *Daphnia magna* (дафния)

Доза: 1.000,00 mg/l

Время воздействия: 48 h

Токсичность по отношению к морским водорослям

Isopropyl alcohol (INCI) : Подавление роста

IC50

Виды: *Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли)

Доза: > 1.000,00 mg/l

Время воздействия: 72 h

Токсично по отношению к бактериям

Isopropyl alcohol (INCI) : EC50

Виды: бактерии

Доза: 17.700,00 mg/l

Время воздействия: 5 min

Метод: см определенный пользователем свободный текст

Дополнительная информация по экологии

Дополнительная информация : Нет данных для данного продукта.

информация экологического характера

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Продукт : Не сбрасывать отходы в канализацию. Не заражать пруды, водные пути или каналы химическим соединением или использованным контейнером. Предложить излишние растворы и те, которые не подлежат переработке, компании по удалению отходов с хорошей репутацией.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры. Удалить в качестве неиспользованного продукта. Не использовать повторно пустые контейнеры. Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 14.09.2010

Дата печати 01.02.2012

номер отхода : Европейский Каталог Промышленных Отходов 070699
Согласно Европейскому Каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов определяются не для продукта, а для типа использования. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR/RID

Номер ООН : 1219
Описание товаров : ИЗОПРОПАНОЛ
Класс : 3
Группа упаковки : II
Классификационный код : F1
Идентификационный номер : 33
опасности
Этикетки : 3

IMDG

Номер ООН : 1219
Описание товаров : ISOPROPANOL
Класс : 3
Упаковочная группа : II
Этикетки : 3
EmS Номер : F-E
Морской загрязнитель : нет

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Маркировка в соответствии с директивами ЕС

1999/45/ЕС

Символ(ы)

F



Сильно воспламеняемый

Xi



Раздражающий

R -фраза(ы)

R11 : Очень воспламеняем
R36 : Раздражает глаза.
R67 : Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 14.09.2010

Дата печати 01.02.2012

S -фраза(ы)

- S 2 : Держать в недоступном для детей месте.
S16 : Держать вдали от источников возгорания. Не курить.
S23 : Не вдыхать распыление.
S35 : Данный материал и его контейнер требуется удалить безопасным путем.
S45 : При несчастном случае, или если Вы плохо себя чувствуете, немедленно обратиться к врачу (где возможно, показать этикетку).
S51 : Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Государственные законодательства

- Свод законов в отношении риска крупных аварий : 96/82/ЕС Обновление: 2003
Сильно воспламеняемый
7b
Количество 1: 5.000 t
Количество 2: 50.000 t
- Содержание летучих органических соединений (ЛОС) : Процентное содержание летучих веществ: 70 %
809,82 g/l
Содержание летучих органических соединений, кроме воды
- Содержание летучих органических соединений (ЛОС) : Процентное содержание летучих веществ: 70 %
601,3 g/l
Содержание летучих органических соединений, действительно только для материалов, используемых для нанесения покрытия на деревянные поверхности
- GISBAU (D) : GD 0

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3

- R11 Очень воспламеняем
R36 Раздражает глаза.
R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

Ответственное лицо : Разработка продукта/ надежность продукта

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Номер заказа:

Версия 1

Дата Ревизии 14.09.2010

Дата печати 01.02.2012

50000001246