

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

WISKO COATINGS W480/50

Страница: 1

Дата составления: 04/01/2011

Номер редакции: 1

## Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: WISKO COATINGS W480/50

### 1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

### 1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: ECS Nottingham Ltd  
Unit 17  
Hazelford Way Industrial Estate  
Newstead  
Nottinghamshire  
NG15 0DQ  
United Kingdom

Телефон: +44 (0) 1623 720 444

Факс: +44 (0) 1623 720 445

Email: sales@ecsnotts.co.uk

### 1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

Номер телефона в случае аварийных ситуаций: +44 (0) 1623 720 444

## Раздел 2: Оценка риска для здоровья

### 2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (REACH): Данный продукт не классифицируется в REACH.

Классификация (GHS): Данный продукт не классифицируется в GHS.

### 2.2. Элементы маркировки

Элементы марк. (REACH):

Символы опасности: Не представляет значительной опасности.

### 2.3. Другие виды риска:

**СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

## Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

### 3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

AMMONIA SOLUTION

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

WISKO COATINGS W480/50

Страница: 2

EINECS	CAS	Классификация (REACH)	Классификация(GHS)	Процент
215-647-6	1336-21-6	C: R34; N: R50	Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%

## Раздел 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

**Контакт с кожей:** Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

**Контакт с глазами:** Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут.

**Проглатывание:** Прополощите рот водой.

**Вдыхание:** Обратитесь к врачу.

### 4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Симптомы отсутствуют.

### 4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

## Раздел 5: Меры пожарной безопасности

### 5.1. Огнегасящие составы

**Огнегасящие составы:** Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

### 5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

**Риски при воздействии:** При горении выделяет токсичные газы.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

**Рекомендации для пожарных:** Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

## Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

### 6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

**Меры личной предосторожн:** Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.  
Переверните имеющие утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости.

### 6.2. Меры экологической безопасности

**Меры экологич. безопасности:** Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

WISKO COATINGS W480/50

Страница: 3

## 6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

**Методы очистки:** Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

## 6.4. Ссылки на другие разделы

## Раздел 7: Правила обращения и хранения

### 7.1. Меры предосторожности при работе

### 7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

**Условия хранения:** Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.

### 7.3. Специальное конечное назначение

## Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

### 8.1. Контролируемые параметры

**Вни воздействия на рабочем месте:** Неприменимо.

### 8.2. Предотвращение воздействия на организм

**Защита органов дыхания:** Защиты органов дыхания не требуется.

**Защита рук:** Защитные перчатки.

**Защита глаз:** Защитные очки. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

**Средства защиты кожи:** Защитная одежда.

## Раздел 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

**Физическое состояние:** Жидкость

**Цвет:** Белый

**Растворимость в воде:** Растворим

**Вязкость:** Невязкий

**Температура вспышки:** >100

### 9.2. Прочая информация

## Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

### 10.2. Химическая стойкость

**Химическая стойкость:** Стойкий при нормальных условиях.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

WISKO COATINGS W480/50

Страница: 4

## 10.3. Возможность опасных реакций

## 10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев.

## 10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы.

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом действии

#### Симптомы / пути поступления в организм

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Симптомы отсутствуют.

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

**Стойкость и способность:** Подвергается биологическому разложению.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

**Пот. биоаккумуляции:** Возможность биоаккумуляции отсутствует.

### 12.4. Подвижность в почве

**Подвижность:** Быстро поглощается почвой.

### 12.5. Результаты оценки принадлежности к РВТ и vPvB

**Оценка СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

### 12.6. Прочие вредные воздействия

**Прочие вредные воздействия:** Незначительная экотоксичность.

## Раздел 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1. Методы утилизации отходов

**Обратите внимание:** Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

WISKO COATINGS W480/50

Страница: 5

## Раздел 14: Транспортирование

**Оп. при транспортировке:** Данный продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

## Раздел 15: Инструктивная информация

### 15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

### 15.2. Оценка химической безопасности

**Оценка хим. безопасности:** Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

## Раздел 16: Прочая информация

### Прочая информация

**Прочая информация:** Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 453/2010.

\* обозначает текст в данном ПБ (паспорте безопасности), измененный после выпуска последней редакции этого документа.

**Фразы в разделе 2 / 3:** H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H400: Весьма токсично для водных организмов.

R34: Вызывает ожоги.

R50: Очень токсично для водных организмов.

**Юридич. отказ от претензий:** По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.