

## Спецификация данных по безопасности

### РАЗДЕЛ 1. Идентифицирующие элементы вещества или смеси и компании/общества

#### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование **ROAD MARKING PAINT**

#### 1.2 Идентифицированные надлежащие использования вещества или смеси и не рекомендуемое использование

Описание/Использование **Road marking acrylic paint**

#### 1.3 Информация о поставщике спецификации по безопасности

Наименование компании **VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.**

Адрес **IMEROS TOPOS**

Город и Страна **GR19300 ASPROPYRGOS (ATTIKI)**

**GREECE**

тел. (0030) 2105589400

факс (0030) 2105597859

Электронная почта компетентного лица,

ответственного за спецификацию по  
безопасности

Отв. за выпуск на рынок:

**vitexlab@vitex.gr**

**YANNIDIS BROS S.A.**

#### 1.4. Номер телефона для срочного звонка

За срочной информацией обращаться к **(0030) 2105589400**  
**(0030) 2107793777**

### РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность.

#### 2.1. Классификация вещества или смеси.

Продукт классифицируется как опасный, в соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (CE) 1272/2008 (CLP) (и последующие модификации и адаптации). Поэтому продукт требует спецификации по безопасности, согласно положениям Регламента (CE) 1907/2006 и последующим модификациям.

Возможная дополнительная информация по риску для здоровья и/или окружающей среды приведена в разделе 11 и 12 настоящей спецификации.

#### 2.1.1. Regulation 1272/2008 (CLP) и последующие модификации и адаптация.

Классификация и указание на опасность:

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Возгораемая жидкость, категория 2  | H225  | Легко возгораемые жидкости и пары.                                    |
| Токсичность для воспроизведения, категория 2                                 | H361d | Подозрение на причинения вреда плоду.                                 |
| Удельная токсичность для органов-мишней - повторное воздействие, категория 2 | H373  | Может повреждать органы в случае длительного или повторного действия. |
| Раздражение кожи, категория 2  | H315  | Вызывает раздражение на коже.   |
| Удельная токсичность для органов-мишней - единичное воздействие, категория 3 | H336  | Может вызывать сонливость и головокружение.                           |

#### 2.1.2. Директивам 67/548/CEE и 1999/45/CE, а также последующим дополнениям и изменениям.

Символы опасности:

F-Xn

Фразы R:

11-38-48/20-Репр. Кат. 3 63-67

Полный текст фраз о риске (R) и указаний на опасность (H) приведен в разделе 16 спецификации.

## 2.2. Информация, указываемая на этикетке.

Этикетирование опасности, согласно Регламенту (CE) 1272/2008 (CLP) и последующим модификациям и адаптациям.



Предупреждения: Опасность

Указания на опасность:

|       |   |
|-------|---|
| H225  | Легко возгораемые жидкости и пары.                                    |
| H361d | Подозрение на причинения вреда плоду.                                 |
| H373  | Может повреждать органы в случае длительного или повторного действия. |
| H315  | Вызывает раздражение на коже.   |
| H336  | Может вызывать сонливость и головокружение.                           |

Рекомендации по мерам предосторожности:

|           |  |
|-----------|--|
| P210      | Хранить вдали от источников нагрева, нагретых поверхностей, искр, пламени и прочих источников возгорания. Не курить. |
| P260      | Не вдыхать пыль / дым / газ / туман / пар / аэрозоль.  |
| P280      | Носить защитные перчатки / одежду / защищать лицо / глаза.   |
| P308+P313 | В СЛУЧАЕ воздействия или возможного воздействия: обратиться к врачу.   |
| P403+P233 | Хранить в хорошо закрытом резервуаре и хорошо проветриваемом месте.  |
| P501      | Выбрасывать продукт / резервуар в . . .  |

Содержит: TOLUENE

FOR PROFESSIONAL USE ONLY.

## 2.3. Прочие опасности.

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит PBT или vPvB в концентрации, превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3. Состав/информация по компонентам.

### 3.1. Вещества.

Информация не имеет отношения.

### 3.2. Смеси .

Содержит:

| Идентификация.       | Конц. %. | Классификация<br>67/548/CEE.                           | Классификация 1272/2008 (CLP).   |
|----------------------|----------|--|--|
| <b>TOLUENE</b>       |          |  |  |
| CAS. 108-88-3        | 20 - 40  | Реп. Кат. 3 R63, R67, F R11, Xn R48/20, Xn R65, Xi R38 | Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336 |
| ЕЭС. 203-625-9       |          |  |  |
| ИНДЕКС. 601-021-00-3 |          |  |  |
| Рег.                 |          |  |  |
| . 01-2119471310-51   |          |  |  |

Примечание: Величина больше диапазона исключается .

Полный текст фраз о риске (R) и указаний на опасность (H) приведен в разделе 16 спецификации.

T+ = Очень Токсичное(T+), T = Токсичное(T), Xn = Вредное(Xn), C = Разъедающее(C), Xi = Раздражающее(Xi), O = Окисляющее(O), E = Взрывоопасное(E), F+ = Очень Сильно Воспламеняющееся(F+), F = Легко Взрывоопасное(F), N = Опасно для Окружающей Среды(N)

## РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи.

### 4.1. Описание мер первой помощи.

ГЛАЗА: Снять контактные линзы.

Немедленно промыть водой в большом количестве в течение минимум 15 минут, хорошо раскрывая веки. Если проблема не была устранена, обращайтесь к врачу.

КОЖА: Снять загрязненную одежду. Немедленно принять душ. Немедленно вызвать врача. Перед использованием выстирать загрязненную одежду.

ВДЫХАНИЕ: Вынести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание прервалось, провести искусственное дыхание. Немедленно вызвать врача.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ: Немедленно вызвать врача. Не провоцировать рвоту. Не давать ничего, не назначенного врачом.

### 4.2. Основные симптомы и последствия, как острые, так и хронические.

Симптомы и действие веществ, указано в главе 11.

### 4.3. Указания на необходимость немедленной консультации с врачом или специального лечения.

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры.

### 5.1. Средства тушения.

#### ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Средства для тушения: углекислый газ, пена, химический порошок. В случае утечки и разлившегося вещества, которое не загорелось, можно использовать распыленную воду для удаления горючих паров и защиты занятых в устраниении утечки людей.

#### НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Не использовать струи воды. Вода не подходит для тушения пожара, но может использоваться для охлаждения закрытых резервуаров, подверженных действию огня, предотвращая их взрыв.

### 5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью.

#### ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА

В резервуарах, подверженных действию огня, может создаться сверхдавление, с опасностью взрыва. Не вдыхать продукты горения.

### 5.3. Рекомендации для пожарников.

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Охладить резервуары струями воды для того, чтобы избежать разложения вещества и выделения потенциально опасных для здоровья веществ. Всегда надевать полную экипировку для защиты от пожара. Собрать воду, используемую для тушения, которую нельзя сливать в канализацию. Вывести на свалку загрязненную воду, используемую для тушения, а также остатки после пожара, в соответствии с действующими стандартами.

#### ЭКИПИРОВКА

Нормальная одежда для тушения пожаров, такие, как автономные респираторы со сжатым воздухом с открытый контуром (EN 137), комплект для защиты от пламени (EN469), перчатки для защиты от пламени (EN 659) и сапоги для пожарных (HO A29 или A30).

## РАЗДЕЛ 6. Меры в случае неожиданной утечки.

### 6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и аварийные процедуры.

Устранить утечку, если не существует опасность.

Наденьте соответствующие защитные средства (включая индивидуальные защитные средства, указанные в разделе 8 спецификации по безопасности) для предотвращения загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Эти инструкции действительны как для лиц, выполняющих обработку, так и для аварийных ситуаций.



## 6.2. Меры защиты окружающей среды.

Избегать проникновения вещества в канализационные стоки, в поверхностные воды, в водоносные слои.

## 6.3. Методы и материалы для ограничения и очистки.

Собрать аспирацией вытекшее наружу вещество. Оцените совместимость резервуара, используемого вместе с продуктом, проверив ее в разделе 10. Впитать оставшееся вещество при помощи абсорбирующего материала. Обеспечить хорошую вентиляцию места, в котором произошел выход наружу вещества. Проверить возможную несовместимость для материалов контейнеров в разделе 7. Вывоз на свалку загрязненного материала должен производиться в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте 13.

## 6.4. Ссылка на другие разделы.

Информация, касающаяся индивидуальной защиты и вывоза на свалку, приведена в разделах 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7. Перемещение и хранение.

### 7.1. Меры для безопасного перемещения.

Хранить вдали от источника тепла, открытого пламени, искр, не курить и не пользоваться зажигалкой. Пары могут загореться со взрывом, поэтому избегать их скопления, держа открытыми окна и двери, и обеспечивая перекрестное проветривание. Без вентиляции пары могут скапливаться в низких слоях у пола, и загораться даже на расстоянии, при поджигании, с опасностью возврата пламени. Избегать скопления электростатического заряда. Соедините с розеткой заземления в случае упаковки больших размеров во время операций переливания, а также надевайте антистатическую обувь. Сильное взбалтывание или быстрый слип по трубам или оборудованию может привести к формированию и скоплению электростатических зарядов. Никогда не использовать скатый воздух при перемещении, чтобы избежать пожара и взрыва. Осторожно открывать емкости, поскольку они могут быть под давлением. Не курите, не ешьте, не пейте во время его использования. Избегайте распространения средства в окружающей среде.

### 7.2. Условия для безопасного хранения, включая несовместимости.

Хранить в оригинальной упаковке. Хранить закрытые емкости в хорошо проветриваемом месте, вдали от солнечных лучей. Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от источника тепла, открытого пламени, искр и прочих источников возгорания. Храните резервуары вдали от несовместимых с ними материалов, проверив совместимость в разделе 10.

## РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/ индивидуальная защита.

### 8.1. Параметры контроля.

Ссылки Стандартам:

|           |                 |   |
|-----------|-----------------|---|
| BGR       | България        | МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА № 13 от 30 декември 2003 г |
| CZE       | Česká Republika | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci                              |
| GRB       | United Kingdom  | EH40/2005 Workplace exposure limits   |
| GRC       | Ελλάδα          | ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012                                       |
| HRV       | Hrvatska        | NN13/09- Institut za sigurnost Zagreb   |
| HUN       | Magyarország    | 50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról   |
| EU        | OEL EU          | Директива 2009/161/EC; Директива 2006/15/EC; Директива 2004/37/EC; Директива 2000/39/EC.                        |
| TLV-ACGIH |                 | ACGIH 2014  |

### TOLUENE

#### Пороговое предельное значение.

| Тип | Страна | TWA/8ч |     | STEL/15мин |     | КОЖА. |
|-----|--------|--------|-----|------------|-----|-------|
|     |        | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |       |
| TLV | BGR    | 150    |     | 300        |     |       |
| TLV | CZE    | 200    |     | 500        |     |       |
| WEL | GRB    | 191    | 50  | 384        | 100 |       |
| TLV | GRC    | 192    | 50  | 384        | 100 |       |
| GVI | HRV    | 192    | 50  | 384        | 100 |       |

|           |     |      |     |     |     |       |
|-----------|-----|------|-----|-----|-----|-------|
| MDK       | HRV | 380  | 100 | 560 | 150 |       |
| AK        | HUN | 190  |     | 760 |     |       |
| OEL       | EU  | 192  | 50  | 384 | 100 | КОЖА. |
| TLV-ACGIH |     | 75,4 | 20  |     |     |       |

Предусмотренная концентрация, не оказывающая воздействие на окружающую среду - PNEC.

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| Справочное значение в пресной воде          | 0,68  | mg/l  |
| Справочное значение для микроорганизмов STP | 13,61 | mg/l  |
| Справочное значение для наземного участка   | 16,39 | mg/kg |

#### Здоровье - Производственный уровень, не оказывающий воздействия - DNEL / DMEL

| Путь воздействия     | Воздействие на потребителей. |               |                | Воздействие на работников |                |               |                |                          |
|----------------------|------------------------------|---------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------------------|
|                      | Местное острое               | Систем острое | Местное хронич | Систем хронич             | Местное острое | Систем острое | Местное хронич | Систем хронич            |
| Ротовая полость.     |                              |               | VND            | 8,13 mg/kg                |                |               |                |                          |
| Вдыхание.<br>Кожное. | VND                          | 226 mg/m3     | VND<br>VND     | 56,5 mg/m3<br>226 mg/kg/d | VND            | 384 mg/m3     | VND<br>VND     | 192 mg/m3<br>180 mg/kg/d |

#### Условные Обозначения:

(C) = CEILING ; ВДЫХ = Вдыхаемая фракция ; ДЫХАТ = Дыхательная фракция ; ГРУД = Грудная фракция.

VND = определена опасность, но DNEL/PNEC не доступен ; NEA = не предусмотрено воздействие ; NPI = не определена опасность.

#### 8.2. Контроль воздействия.

С учетом того, что использование адекватных технических мер должно иметь первостепенную роль относительно средств индивидуальной защиты, обеспечить хорошую вентиляцию на рабочем месте при помощи эффективной локальной вытяжки.

Для выбора средств индивидуальной защиты необходимо обратиться за консультацией к собственным поставщикам химических веществ.

Средства индивидуальной защиты должны иметь маркировку CE, удостоверяющую их соответствие действующим нормам.

Предусмотрите аварийный душ с ванночкой для промывки лица и глаз.

Следует поддерживать наиболее низкий по возможности уровень воздействия, чтобы избежать значительного накопления веществ в организме. Необходимо управлять средствами индивидуальной защиты таким образом, чтобы гарантировать максимальную защиту (например, сокращение времени их замены).

#### ЗАЩИТА РУК

Защищать руки при помощи рабочих перчаток категории III (справочный стандарт EN 374).

При окончательном выборе материала рабочих перчаток следует учитывать: совместимость, порча, время разрушения и проницаемость.

В случае препаратов необходимо проверить устойчивость рабочих перчаток перед использованием, так как это невозможно предусмотреть. Перчатки имеют время износа, зависящее от продолжительности и способов использования.

#### ЗАЩИТА КОЖИ

Носить рабочую одежду с длинными рукавами и защитную обувь для профессионального применения категории II (справочная директива 89/686/CEE и стандарт EN ISO 20344). Вымыться водой с мылом после снятия защитной одежды.

Оцените необходимость предоставить антистатическую одежду в том случае, если рабочее место связано с риском взрыва.

#### ЗАЩИТА ГЛАЗ

Рекомендуется носить герметичные защитные очки (справочный стандарт EN 166).

#### ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

В случае превышения предельных значений (например, TLV-TWA) одного или нескольких веществ, присутствующих внутри продукта, рекомендуется носить маску с фильтром типа АХ, чьи пределы использования определяются производителем (справочный стандарт EN 14387). В том случае, если присутствует газ или пары другой природы и/или газ или пары с частицами (аэрозоль, дымы, туман и т. д.), необходимо предусмотреть фильтр комбинированного типа.

Применение защитных средств для дыхательных путей необходимо в том случае, если принятые технические меры недостаточны для ограничения воздействия на работника, со снижением до предельных учитываемых значений. Защита, обеспечиваемая масками, ограничена.

В том случае, если вещество считается не имеющим запаха или его обонятельный предел превышает TLV-TWA, а также в случае аварии, необходимо носить автоматический респиратор со сжатым воздухом, с открытым контуром (ссылка на стандарт EN 137) или респиратор с забором наружного воздуха (ссылка на стандарт EN 138). Для правильного выбора защитного устройства дыхательных путей следует проконсультироваться со стандартом EN 529.

#### КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Выбросы от производственных процессов, включая выбросы от вентиляционной аппаратуры, должны контролироваться так, чтобы гарантировать соответствие нормативам по защите окружающей среды.

## РАЗДЕЛ 9. Физические и химические характеристики.

### 9.1. Информация о физических свойствах.

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Физическое состояние                  | вязкая жидкость     |
| Цвет                                  | вторая папка        |
| Запах                                 | характерный         |
| Порог запаха.                         | Не доступно.        |
| pH.                                   | Не доступно.        |
| Точка плавления или замерзания.       | Не доступно.        |
| Начальная точка кипения.              | > 35 °C.            |
| Интервал кипения.                     | Не доступно.        |
| Точка воспламеняемости.               | < 23 °C.            |
| Скорость испарения                    | Не доступно.        |
| Возгораемость твердых веществ и газов | Не доступно.        |
| Нижний предел воспламеняемости.       | Не доступно.        |
| Верхний предел воспламеняемости.      | Не доступно.        |
| Нижний предел взрывоопасности.        | Не доступно.        |
| Верхний предел взрывоопасности.       | Не доступно.        |
| Напряжение пара.                      | Не доступно.        |
| Плотность паров                       | Не доступно.        |
| Удельный вес.                         | 1,500 Kg/l          |
| Растворимость                         | нерасторимый в воде |
| Коэффициент распространения: - n-     | Не доступно.        |
| октанол/вода:                         |                     |
| Температура самовозгорания.           | Не доступно.        |
| Температура разложения.               | Не доступно.        |
| Вязкость                              | 75-95 KU            |
| Взрывоопасные свойства                | Не доступно.        |
| Характеристики окислителя горения     | Не доступно.        |

### 9.2. Прочая информация.

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реактивность.

### 10.1. Реактивность.

Реакции с другими веществами в нормальных условиях использования не предусмотрены.

TOLUENE: breaks down in sunlight.

### 10.2. Химическая стабильность .

Вещество устойчиво в нормальных условиях использования и хранения.

### 10.3 Возможные опасные реакции.

Пары могут формировать с воздухом взрывные смеси.

TOLUENE: risk of explosion on contact with fuming sulphuric acid, nitric acid, silver perchlorates, nitrogen dioxide, non-metal halogenides, acetic acid, organic nitrocompounds. Can form explosive mixtures with the air. May react dangerously with: strong oxidising agents, strong acids, sulphur (in the presence of heat).

### 10.4. Условия , которых следует избегать.

Избегать перегрева. Избегать скопления электростатического заряда. Избегать любых источников возгорания.

### 10.5. Несовместимые материалы.

Информация отсутствует.



VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

ROAD MARKING PAINT

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015  
Напечатано 29/7/2015  
Страница 7/11

#### 10.6. Опасные продукты разложения.

При термическом разложении или в случае пожара могут высвобождаться пары, потенциально опасные для здоровья.

### РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация.

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии.

При отсутствии токсикологических данных о веществе, возможная опасность вещества для здоровья оценивается на основе свойств содержащихся в нем веществ, согласно критериям справочной нормативы для классификации. Следует учитывать концентрацию отдельных опасных веществ, указанных в разделе 3, для оценки токсикологического воздействия средства.

Вещество должно считаться подозреваемым на возможное тератогенное воздействие, оказывающее токсичное воздействие на развитие плода.

Вещество может вызвать функциональные нарушения и морфологические изменения, вследствие долгих и повторных воздействий и/или представляет опасность возможного накопления в человеческом организме.

Острое действие: при контакте с кожей возникает раздражение с фригемой, отек, сухость и трещины.

Попадание внутрь причиняет вред здоровью, включая боли в животе со щелчением, тошноту и рвоту.

Вещество содержит высоко летучие вещества, могущие значительно угнетать центральную нервную систему (ЦНС) с возникновением сонливости, головокружения, потери рефлексов, наркоза.

TOLUENE: it has a toxic effect on the central and peripheral nervous system (with encephalopathies and polyneuritis). Irritating to the skin, conjunctivae, cornea and respiratory apparatus.

TOLUENE

LD50 (Внутрь).5580 mg/kg Rat

LD50 (Кож.).12124 mg/kg Rabbit

LC50 (Вдых.).28,1 mg/l/4h Rat

### РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация.

Использовать препарат в соответствие с правилами работы, не оставляя препарат в окружающей среде. Поставить в известность компетентные органы, если препарат попал в водные потоки или канализацию или если загрязнил почву или растительность.

#### 12. Токсичность.

Информация отсутствует.

#### 12.2. Устойчивость и разложение.

Информация отсутствует.

#### 12.3. Потенциальное бионакопление.

Информация отсутствует.

#### 12.4. Подвижность в почве.

Информация отсутствует.

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

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит РВТ или vPvB в концентрации, превышающей 0,1%.

#### 12.6. Прочие вредные воздействия.

Информация отсутствует.

### РАЗДЕЛ 13. Примечания по вывозу на свалку.

#### 13.1 Методы обработки отходов.



**VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.**

**ROAD MARKING PAINT**

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015  
Напечатано 29/7/2015  
Страница 8/11

По возможности использовать повторно. Остатки от продукции должны считаться специальными опасными отходами. Опасность отходов, частично содержащих данное вещество, должна быть оценена на основе положений действующего законодательства.

Вывоз на свалку должен быть поручен организации, уполномоченной заниматься обработкой отходов с соблюдением международных и местных нормативов.

Перевозка отходов может быть предметом ADR ограничений.

#### ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВКИ

Загрязненные упаковки должны быть направлены для рекуперации или вывоза на свалку в соответствии с национальными нормами по обработке отходов.

### РАЗДЕЛ 14. Информация по перевозке.

#### 14.1. Номер ОNU.

ADR / RID, IMDG, UN: 1263  
IATA:

#### 14.2. Название перевозки, принятое в ОNU.

ADR / RID: PAINT or PAINT  
RELATED  
MATERIAL

IMDG: PAINT or PAINT  
RELATED  
MATERIAL

IATA:

#### 14.3. Классы опасности, связанные с перевозкой.

ADR / RID: Класс: 3 Этикетка: 3



IMDG: Класс: 3 Этикетка: 3

IATA: Класс: 3 Этикетка: 3

#### 14.4. Группа упаковки.

ADR / RID, IMDG, III  
IATA:

#### 14.5. Опасности для окружающей среды.

ADR / RID: NO

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователей.

|            |   |  |  |
|------------|---|--|--|
| ADR / RID: | Кемпер: 30  | Limited Quantity 5 L   | Код ограничений в туннеле (D/E)                                |
| IMDG:      | Особое распоряжение: 640G<br>EMS: F-E, #S-E                         | Limited Quantity 5 L   |  |
| IATA:      | Транспортный самолет/судно:<br><br>Пасс.:<br><br>Особые инструкции: | Максимальное количество: 220 L<br>Максимальное количество: 60 L<br>A3, A72, A192 | Инструкции по упаковке: 366<br><br>Инструкции по упаковке: 355 |



VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

ROAD MARKING PAINT

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015  
Напечатано 29/7/2015  
Страница 9/11

#### 14.7. Перевозка россыпью, по приложению II MARPOL 73/78 и коду IBC.

Информация не имеет отношения.

### РАЗДЕЛ 15. Информация о регламенте.

#### 15.1. Нормы и законодательство по здравоохранению, безопасности и окружающей среде по веществам или смесям .

Категория Seveso. 7b

Ограничения, связанные с продуктом или содержащимися веществами, согласно Приложению XVII Регламента (CE) 1907/2006.

Продукт .

Пункт. 3 - 40

Содержащиеся вещества.

Пункт. 48 TOLUENE Per.  
: 01-2119471310-51

Вещества в Candidate List (Статья 59 REACH).

Отсутствует .

Вещества, подлежащие авторизации (Приложение XIV REACH).

Отсутствует .

Вещества, подлежащие регистрации при экспорте Reg. (CE) 649/2012:

Отсутствует .

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Роттердама:

Отсутствует .

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Стокгольма:

Отсутствует .

Санитарный контроль.

Рабочие, подверженные воздействию данного химического агента, не подлежат медицинскому наблюдению, при условии оценки риска, показавшей, что существует только средний риск для здоровья и безопасности рабочих, и что меры, предусмотренные, в соответствие со директивой 98/24/CE.

Продукт не предназначен для использования, предусмотренного Дир. 2004/42/XT.

#### 15.2. Оценка химической безопасности.

Не была сделана оценка химической безопасности для смеси и веществ, в ней содержащихся.

### РАЗДЕЛ 16. Прочая информация.

Тексты указания на опасность (H), упомянутых в разделах 2-3 спецификации:

Flam. Liq. 2 Возгораемая жидкость, категория 2

Repr. 2 Токсичность для воспроизведения, категория 2



|               |   |
|---------------|---|
| Asp. Tox. 1   | Опасность при вдыхании, категория 1   |
| STOT RE 2     | Удельная токсичность для органов-мишеней - повторное воздействие, категория 2         |
| Skin Irrit. 2 | Раздражение кожи, категория 2   |
| STOT SE 3     | Удельная токсичность для органов-мишеней - единичное воздействие, категория 3         |
| H225          | Легко возгораемые жидкости и пары.  |
| H361d         | Подозрение на причинения вреда плоду.   |
| H304          | Может быть смертельным при попадании внутрь или при проникновении в дыхательные пути. |
| H373          | Может повреждать органы в случае длительного или повторного действия.                 |
| H315          | Вызывает раздражение на коже.   |
| H336          | Может вызывать сонливость и головокружение.   |

Тексты фраз о риске (R), упомянутых в разделах 2-3 спецификации:

|              |  |
|--------------|--|
| R11          | ЛЕГКО ВОЗГОРАЕМОЕ.   |
| R38          | РАЗДРАЖАЕТ КОЖУ.   |
| R48/20       | ВРЕДНО: ОПАСНОСТЬ СЕРЬЕЗНОГО РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ В СЛУЧАЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВДЫХАНИЯ. |
| Repr. Cat. 3 | Токсичность для воспроизведения, развитие, категория 3.                        |
| R63          | ВОЗМОЖНЫЙ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ЕЩЕ НЕРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ.                          |
| R65          | ВРЕДНО: МОЖЕТ ВРЕДНО ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ НА ЛЕГКИЕ ПРИ ПОПАДАНИИ ВНУТРЬ.            |
| R67          | ВДЫХАНИЕ ПАРОВ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СОНЛИВОСТЬ И ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ.                      |

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ADR: Европейское соглашение для перевозки опасных товаров по дороге
- CAS NUMBER: Номер Химической реферативной службы
- CE50: Концентрация, оказывающее воздействие на 50% населения, подвергаемого тестированию
- CE NUMBER: Идентификационный номер в ESIS (европейский архив существующих веществ)
- CLP: Регламент CE 1272/2008
- DNEL: Производный уровень без воздействия
- EmS: Аварийная программа
- GHS: Глобальная стандартизированная система классификации и этикетирования химических веществ
- IATA DGR: Регламент для перевозки опасных товаров Международной Ассоциации воздушных перевозок
- IC50: Концентрация иммобилизации 50% населения, подвергаемого тестированию
- IMDG: Международный морской кодекс для перевозки опасных товаров
- IMO: Международная морская организация
- INDEX NUMBER: Идентификационный номер Приложения VI CLP
- LC50: Смертельная концентрация 50%
- LD50: Смертельная доза 50%
- OEL: Уровень воздействия на рабочем месте
- PBT: Устойчивое, с бионакоплением и токсичное, согласно REACH
- PEC: Прогнозируемая концентрация в окружающей среде
- PEL: Прогнозируемый уровень воздействия
- PNEC: Прогнозируемая концентрация, не оказывающая воздействия
- REACH: Регламент CE 1907/2006
- RID: Регламент для международной перевозки опасных товаров по железной дороге
- TLV: Пороговое предельное значение
- ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ TLV: Концентрация, которую нельзя превышать в любой момент воздействия во время работы.
- TWA STEL: Предельное значение воздействия в течение короткого времени
- TWA STEL: Предельное значение воздействия среднее взвешенное
- VOC: Летучее органическое соединение
- vPvB: Очень устойчивое, с сильным бионакоплением, согласно REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Директива 1999/45/EC и последующие модификации
2. Директива 67/548/EЭС и последующие модификации и адаптация
3. Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
4. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP)
5. Regulation (EC) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Regulation (EC) 453/2010
7. Regulation (EC) 286/2011 (II Atp. CLP)



VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

ROAD MARKING PAINT

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015  
Напечатано 29/7/2015  
Страница 11/11

8. Regulation (EC) 618/2012 (III Atp. CLP)
  9. Regulation (CE) 487/2013 (IV Atp. CLP)
  10. Regulation (CE) 944/2013 (V Atp. CLP)
  11. Regulation (CE) 605/2014 (VI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Веб-сайт Агентства ECHA

Инструкции для пользователя:

Сведения, находящиеся в данной спецификации, основаны на данных, имеющихся на момент написания последней редакции. Пользователь обязан убедиться в полноте и соответствии информации для конкретного использованич вещества.

Данный документ не должен рассматриваться в качестве гарантии особых свойств вещества.

Поскольку использование вещества не происходит под нашим непосредственным наблюдением, пользователь обязан выполнять законы и действующие положения по вопросам гигиены и безопасности, под собственную ответственность. Мы не несем ответственность за использование не по назначению.

Обеспечить необходимое обучение персонала, занятого в работе с химическими веществами.

Изменения по сравнению с предыдущей редакцией:

В следующие разделы были внесены изменения:

01 / 02 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.