Дата: 3.4.2008 Предыдущая дата: 9.5.2005 1/4

# СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

# 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

### 1.1. Идентификация вещества/препарата

# 1.1.1 Торговое название:

ТЕМАЦИНК 77

### 1.1.2 Код продукта:

008 7405

### 1.2. Применение вещества/препарата

### 1.2.1 Выражено в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Двухкомпонентная, эпоксидная цинкнаполненная краска с отвердителем на основе полиамида.

1.3. Идентификация компании/предприятия

1.3.1. **Производитель, импортер, поставщик:** «Тиккурила Оюй»

1.3.2 Информация для контакта:

п/я а/я 53

**Почтовый код и почта:** FIN-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ

**Телефон:** +358 9 857 71 **Факс:** +358 9 8577 6936

1.3.4 Ответственный за Сертиикат Безопасности:

Тиккурила Оюй, Отдел безопасности продукции, адрес эл.почты: productsafety@tikkurila.com

### 1.4. Телефон на случай аварии

1.4.1 Номер телефона, имя и адрес: «Тиккурила Оюй», Отдел безопасности и окружающей среды: + 358 9 857 71

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Воспламеняемый.

Раздражитель, Хі.

Вредный для окружающей среды, N.

При контакте с водой образуется легковоспламеняющийся газ. Раздражает кожу. Может вызвать раздражения при контакте с кожей. Очень токсичный для водных организмов, может вызвать продолжительные отрицательные последствия в водной окружающей среде.

Информация о маркировке опасности приведена в разделе 15.1.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

#### 3.1. Опасные компоненты:

3.1.1	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.
CAS № или иной код	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация, обозначение
1330-20-7	Ксилол	5 – 12,5 %	Xn; R10-20/21-38
107-98-2	1-Метокси-2-пропанол	1 - 5 %	-; R10
25036-25-3	Эпоксидная смола (mw 700 – 1000)	10 – 20 %	Xi; R36/38-43
7440-66-6	Цинковый порошок (стабилизированный)	50 – 75 %	N, R10-15-50/53
1314-13-2	Оксид цинка	1 - 5 %	N, R50/53
100-41-4	Этилбензол	1 – 5 %	F; Xn; R11-20

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. Дополнительный совет: В случае возникновения сомнений или при устойчивости симптомов обратиться к врачу.
- 4.2. При вдыхании: Вывести пострадавшего на свежий воздух, согреть, дать отдохнуть.
- 4.3. **При попадании на кожу:** Снять загрязненную одежду. Тщательно вымыть кожу водой с мылом или использовать специальное средство для мытья рук.

#### 4.4. При попадании в глаза:

Промывать большим количеством чистой, свежей воды не менее 10 минут. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Дата: 3.4.2008 Предыдущая дата: 9.5.2005 2/4

#### 4.5 Проглатывание

При случайном проглатывании срочно обратиться к врачу. Сохранять спокойствие. Рвоту НЕ вызывать.

### 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### 5.1 Пригодные средства тушения

Использовать пенный, СО2, порошковый или водный огнетушители.

### 5.2 Средства тушения, которые не следует использовать по соображениям безопасности

Сильную струю воды.

#### 5.3 Особые опасности при пожаре

При пожаре образуется плотный черный дым, который содержит продукты разложения. Избегать вдыхания дыма.

## 6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

#### 6.1 Меры личной предосторожности

Избегать вдыхания паров. Исключить источники воспламенения.

### 6.2 Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать попадания в стоки или водные потоки.

### 6.3 Методы очистки

Собрать утечку негорючими абсорбирующими веществами, например, песком или вермикулитом, и поместить в емкость для утилизации согласно местным распорядительным документам. Загрязненную область промыть подходящим моющим средством, избегая использования растворителей.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 Обращение

Пары тяжелее воздуха и могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Следует обеспечить хорошую вентиляцию. Держать вдали от источников воспламенения. Принять меры предосторожности против статических разрядов.

### 7.2 Хранение

Хранить емкость плотно закрытой в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и прямого солнечного света.

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

## 8.1 Показатели максимального воздействия

#### 8.1.1 Показатели максимального воздействия для профессионалов

Ксилол 100 ppm (8 ч) Этилбензол 100 ppm (8 ч) 1-Метокси-2-пропанол 100 ppm (8 ч) Оксид цинка 100 ppm (8 ч) 2 мг/м³ (8 ч)

### 8.1.2 Информация по максимальным показателям

TLV-TWA = Threshold Limit Values - Time-weighted average, Предельно допустимая концентрация загрязнений – Временное среднее значение согласно ACGIH 2007

## 8.2 Средства контроля воздействия

### 8.2.1 Средства контроля воздействия на производстве

Обеспечить необходимую вентиляцию. Обеспечить соответствие законам об охране труда и технике безопасности.

### 8.2.1.1 Защита органов дыхания

Пользоваться соответствующими сертифицированными респираторами с фильтрами для газа и паров типа A, во время шлифования – с фильтром для пыли П2, если вентиляция не является достаточной. При нанесении посредством распыления пользоваться респираторами с фильтром для газа, паров и пыли типа АП. В случае проведения непрерывных или долговременных работ рекомендуется пользоваться респираторами с подачей воздуха или с приводом посредством мотора.

### 8.2.1.2 Защита рук

Всегда пользоваться защитными перчатками (например, из нитрильного каучука). Защитные кремы могут помочь в защите поражаемых участков кожи.

## 8.2.1.3 Защита глаз

Пользоваться защитными очками особенно во время распыления.

### 8.2.1.4 Защита кожи и тела

Пользоваться специальной защитной одеждой во время распыления.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация общего характера (внешний вид и запах)

Серая паста с сильным запахом.

Дата: 3.4.2008 Предыдущая дата: 9.5.2005 3/4

### 9.2 Важная информация о безопасности для здоровья и об окружающей среде

9.2.2 Температура кипения/диапазон 137 - 143 ° С \*) 9.2.3 Температура вспышки + 25 ° С \*)

9.2.5 Взрывчатые свойства

 9.2.5.1 Нижний предел взрыва
 1,0-об-% \*)

 9.2.5.2 Верхний предел взрыва
 7,0-об-% \*)

 9.2.7 Давление пара
 0,7 кПа (20 ° C) \*)

9.2.8 **Относительная плотность** 2,34

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде

Не растворяется

9.3 Прочая информация

Скорость испарения (BuAc=1):0,76 \*)

\*) = Ксилол

## 10. СТОЙКОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

### 10.1 Условия, которых следует избегать

Пары растворителя могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

# 10.2 Вещества, которых следует избегать

Держать вдали от окислителей, сильных щелочей и сильных кислот, чтобы избежать экзотермических реакций.

### 10.3 Опасные продукты разложения

При пожаре образуется плотный черный дым. Воздействие продуктов разложения может представлять опасность для здоровья.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Острая токсичность

Смотрите раздел 11.5

## 11.2 Раздражение и разъедание

Смотрите раздел 11.5

### 11.3 Сенсибилизация

Воздействие путем вдыхания или контакта с кожей может привести к раздражениям. Основываясь на свойствах эпоксидных составляющих и принимая во внимание токсикологические данные сходных препаратов, можно предположить, что химикат может стать причиной раздражений или аллергических реакций кожи и дыхательной системы. Химикат содержит низкомолекулярные эпоксидные составляющие, которые раздражают глаза, слизистую оболочку и кожу. Продолжительный контакт с кожей может привести к раздражениям и аллергическим реакциям, особенно при повышенной чувствительности к другим эпоксидам.

## 11.5 Опыт воздействия на человека

- 11.5.1 Вдыхание: Пары растворителя или туман при распылении могут быть опасными при вдыхании. Длительное воздействие паров с компонентами растворителя в концентрации, превышающей установленные производственные пределы воздействия, может вызвать такие отрицательные последствия как раздражение дыхательных путей и слизистой оболочки, а также воздействовать на почки, печень и центральную нервную систему. Могут наблюдаться также такие симптомы и признаки, как головная боль и головокружение.
- 11.5.2 **При попадании на кожу:** Повторяющийся или продолжительный контакт с препаратом может вызывать удаление естественного жира с кожи, приводя к контактному дерматиту. Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение.
- 11.5.3 Прочие последствия: Вредный при приеме внутрь.

### 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Экологические последствия

# 12.1.1 Водная токсичность

Цинк: LC50 = 0.8 мг/л, oncorhynchus mykiss, 96 ч., очень токсично. LC50 = 0.16 мг/л, дафния магна, 48 ч., очень токсично. Оксид цинка: EC50 = 0.17 мг/л, selenastrum capricornutum, 72 ч., очень токсично.

## 12.6 Прочие отрицательные последствия

Нет данных по материалу. Не допускать попадания материала в землю, стоки или водные потоки.

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО УТИЛИЗАЦИИ

- 13.1 **Остатки продукта**: Собрать остатки в емкости для отходов. Уничтожить согласно правилам, установленным местными органами власти. Код EWC для жидких отходов: e.g 08 01 11 (отходы краски и лака, содержащие органические растворители или другие опасные вещества).
- 13.2 Отходы упаковки: Пустые банки следует рециркулировать или утилизировать в соответствии с местными распорядительными документами.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ			
14.1	№ UN	1263	
14.2	Группа упаковки	III	
14.3	Перевозка по суше		
14.3.1	ADR/RID	3	
14.3.3	Описание товара	краска	
14.4	Перевозка по морю		
14.4.1	IMDG	3	
14.4.2	Должное техническое название	е краска	
14.4.3	Дополнительная информация	EmS: F-E, S-E	
14.5	Воздушная перевозка		
14.5.1	ICAO/IATA-класс	3	
14.5.2	Описание товара	краска	

## 15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## 15.1 Информация на предупреждающей этикетке

### 15.1.1 Буква кода предупреждающего символа и указание опасности для препарата

Хі Раздражитель

N Вредный для окружающей среды

### 15.1.2 Названия ингредиентов, приведенные на предупреждающей этикетке

Ксилол

Цинковый порошок (стабилизированный)

Эпоксидная смола (mw 700 – 1000)

## 15.1.3 **R-фразы**

- R10 Воспламеняемый.
- R15 При контакте с водой образуется легковоспламеняющийся газ.
- R37 Раздражает кожу.
- R43 Может привести к раздражениям при контакте с кожей.
- R50/53 Очень токсичный для водных микроорганизмов, может вызвать продолжительные негативные последствия в водной среде.

#### 15.1.4 **S-фразы**

- S23 Не вдыхать пары/при распылении.
- S24 Избегать контакта с кожей.
- S29 Не сливать в коллекторы. Не допускать попадания в стоки или водные потоки.
- S36/37 Пользоваться соответствующими защитными одеждой и перчатками.
- S38 В случае недостаточной вентиляции, использовать специальные респираторные приспособления.

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1 Полный текст R-фраз, упомянутых в разделе 2 и 3

- R11 Легко воспламеняемый.
- R20 Опасный при вдыхании.
- R20/21 Опасный при вдыхании и контакте с кожей.
- R10 Воспламеняемый.
- R15 При контакте с водой образуется легковоспламеняющийся газ.
- R38 Раздражает кожу.
- R43 Может привести к раздражениям при контакте с кожей.
- R50/53 Очень токсичный для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной окружающей среде.
- R36/38 Раздражает глаза и кожу.

### 16.4 Дополнительная информация

Информация в этом сертификате основана на существующем у нас уровне знаний и действующих законах ЕС. Она описывает требования к безопасности нашего продукта и не может рассматриваться как гарантия свойств продукта. Дополнительную информацию модно получить: Тиккурила Оюй, Отдел безопасности продукции, а/я 53, FIN-01301 Вантаа, Финляндия. Тел.: +358 9 857 71. Факс: +358 9 8577 6936. Эл.почта: productsafety@tikkurila.com

Подпись a/akk