

## СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1. Идентификация вещества/препарата

##### 1.1.1 Торговое название:

ТЕМАКОУТ ПРАЙМЕР 4000 и 4001

##### 1.1.2 Код продукта:

008 7252 и 008 7253

#### 1.2. Применение вещества/препарата

##### 1.2.1 Выражено в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Двухкомпонентная эпоксидная краска, основа.

#### 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 Сертификат Безопасности:

Тиккурила Оюй, Отдел безопасности продукции, адрес эл.почты: [productsafety@tikkurila.com](mailto: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

#### 2.1 Классификация веществ или смеси

67/548/EEC-1999/45/EC

Xn; R10-20/21-36/38-43-52/53

#### 2.2 Информация на этикетке

67/548/EEC-1999/45/EC

Xn      Вредный

##### R-фразы

R10      Воспламеняемый.

R20/21      Опасный при вдыхании и контакте с кожей.

R36/38      Раздражает глаза и кожу.



R43      Может стать причиной раздражений при контакте с кожей.

R52/53      Вредный для водных микроорганизмов, может вызвать продолжительные негативные последствия в водной среде.

##### 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.

#### Содержит:

Эпоксидную смолу (mw<700)

Эпоксидную смолу (mw700-1000)

Фосфат цинка

Ксиол

#### Специальные указания на определенные компоненты

Содержит эпоксидные компоненты. См. информацию от производителя.

#### 2.3 Другие риски

Другие риски не известны.

### 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

#### 3.2. Смеси

##### Опасные компоненты:

CAS № или иной код	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация, обозначение
25068-38-6	Эпоксидная смола (mw<700)	5 - 10 %	Xi; N; R36/38-43-51/53
25036-25-3	Эпоксидная смола (mw700-1000)	5 - 10 %	Xi; R36/38-43
1330-20-7	Ксиол	10 - 20 %	Xn; R10-20/21-38
100-41-4	Этилбензол	1 - 5 %	F, Xn; R11-20
107-98-2	1-метокси-2-пропанол	1 - 5 %	-; R10-67
7779-90-0	Фосфат цинка	1 – 2,5 %	N; R50/53
68002-19-7	Уреаформальдегидная смола	1 - 5 %	-; R53

#### 3.3 Дополнительная информация

В Разделе 16 указан полный текст R-фраз и формулировок опасности

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

**4.1. Описание оказания первой помощи:** В случае возникновения сомнений или при устойчивости симптомов обратиться к врачу.

**4.1.2. При вдыхании:** Вывести пострадавшего на свежий воздух, согреть, дать отдохнуть. Если дыхание нерегулярное или остановилось, обеспечить искусственный респиратор. Обратиться за медицинской помощью.

**4.1.3. При контакте с кожей:** Снять загрязненную одежду. Тщательно вымыть кожу водой с мылом или использовать специальное средство для мытья рук. Не пользоваться разбавителями или растворителями.

**4.1.4. При попадании в глаза:**

Вынуть контактные линзы, промыть большим количеством чистой, свежей воды не менее 15 минут, держа глаза широко открытыми. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

**4.1.5 При проглатывании**

При случайном проглатывании промыть рот обильным количеством воды (только в случае, если пострадавший в сознании) и немедленно обратиться к врачу. Сохранять спокойствие. Рвоту НЕ вызывать.

**4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как в критический момент, так и в последствии**

Вредный при вдыхании и при контакте с кожей. Может вызвать раздражение при контакте с кожей.

**4.3 Указания для срочной медицинской помощи и необходимости медицинского лечения**

Нет.

### 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

#### 5.1 Средства тушения

##### 5.1.1 Пригодные средства тушения

Рекомендуется: Пенный стойкий к алкоголю, CO<sub>2</sub>, порошковый или водный огнетушители.

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

Сильную струю воды.

#### 5.2 Особые опасности при пожаре

При пожаре образуется плотный черный дым. Воздействие продуктов разложения может нанести вред здоровью человека. Могут потребоваться соответствующие дыхательные аппараты.

#### 5.3 Советы при тушении

Охладить контейнеры, расположенные вблизи открытого огня водой. Не допускать попадания в стоки или водные потоки воды от тушения.

### 6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

#### 6.1 Меры личной предосторожности, средства защиты и чрезвычайные действия

Исключить источники воспламенения и провентилировать помещение. Избегать вдыхания паров. Избегать контакта химиката с кожей. Обратиться к средствам защиты, указанным в Разделах 7 и 8.

#### 6.2 Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать попадания в стоки или водные потоки.

#### 6.3 Методы и материалы очистки

Собрать утечку негорючими абсорбирующими веществами, например, песком или вермикулитом, и поместить в емкость для утилизации согласно местным распорядительным документам. Очищать предпочтительно моющим средством; избегать применения растворителей.

#### 6.4 Ссылки на другие Разделы

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предостережения для безопасного обращения

Пары тяжелее воздуха и могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Предотвращать образования легковоспламеняющихся или взрывоопасных концентраций паров в воздухе и избегать концентрации паров выше предельных норм экспозиции. Материал должен быть использован только в тех местах, где отсутствует открытый огонь и другие источники воспламенения. Изолировать от источников тепла, искр и открытого пламени. Смесь может накапливать электростатический заряд: всегда используйте заземление при передаче из одной емкости в другую. Не использовать инструменты, вырабатывающие искру. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания паров и тумана от распыления. Избегайте вдыхания пыли от шлифовки. Курение, прием пищи и распивание напитков должны быть запрещены в области применения материала.

### 7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте, вдали от батарей отопления и прямого солнечного света. Держать вдали от источников воспламенения. Не курить. Держать вдали от окислителей, сильных щелочей и сильных кислот, чтобы избежать экзотермических реакций. Держать контейнер плотно закрытым.

### 7.3 Специфическое конечное применение

---

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

### 8.1 Максимальные параметры воздействия

#### 8.1.1 Параметры содержания вредных веществ:

Ксиол (EU)	50 ppm (8 ч)
	Кожа
Ксиол (TLV)	50 ppm (8 ч)
Этилбензол (EU)	100 ppm (8 ч)
	Кожа
Этилбензол (TLV)	100 ppm (8 ч)
1-метокси-2-пропанол (EU)	100 ppm (8 ч)
	Кожа
1-метокси-2-пропанол (TLV)	100 ppm (8 ч)

#### 8.1.2 Прочие параметры

EU = Occupational Exposure Limit Values, Значение предельного профессионального облучения согласно Директиве Европейского Союза 1998/24/EC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU.

Кожа = Нотация кожи, заданная к предельному значению оккупационной выдержки, показывает возможность значительного поражения через кожу.

TLV-TWA = Threshold Limit Values - Time-weighted average, Предельно допустимая концентрация загрязнений – Временное среднее значение согласно ACGIH 2009

### 8.2 Средства контроля воздействия

#### 8.2.1 Соответствующий инженерный контроль

Обеспечить необходимую вентиляцию в рабочем помещении. При разумной практичности это можно осуществить, используя местную вентиляционную вытяжку и хороший основной источник. В случае, если принятые меры недостаточны для обеспечения необходимого уровня концентраций частиц и паров растворителя ниже допустимого уровня, необходима респираторная защита должна быть предусмотрена.

#### 8.2.2 Средства индивидуальной защиты

##### 8.2.2.1 Защита органов дыхания

Пользоваться соответствующими сертифицированными респираторами с фильтрами для газа и паров типа А, во время шлифования – с фильтром для пыли P2, если вентиляция не является достаточной. При нанесении посредством распыления пользоваться респираторами с фильтром для газа, паров и пыли типа А/П3. В случае проведения непрерывных или долговременных работ рекомендуется пользоваться респираторами с подачей воздуха или с приводом посредством мотора.

##### 8.2.2.2 Защита рук

Всегда пользоваться защитными перчатками.

Защитные кремы могут помочь в защите поражаемых участков кожи, однако их не стоит применять, если уже произошел контакт с химикатом.

Перчатки необходимо периодически менять. Инструкции и рекомендации от производителя перчаток по применению, хранению и контролю должны соблюдаться. Рекомендуемые типы защитных перчаток, например:

нитрильный каучук (защита от брызг),

фторкаучук (время на разрыв > 480 мин.),

ламинированные алюминиевой фольгой (время на разрыв > 480 мин.),

поливинилхлоридные или перчатки из натурального каучука не рекомендуется использовать.

##### 8.2.2.3 Защита глаз/лица

Пользоваться специальными очками для защиты от брызг жидкости.

##### 8.2.2.4 Защита кожи

Персонал должен носить защитную одежду.

При необходимости необходимо носить антистатическую одежду, сделанную из натурального волокна или из синтетического высокотемпературостойкого волокна.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Важная информация о безопасности здоровья и окружающей среде

#### 9.1.1 Внешний вид

Цветная вязкая жидкость с сильным запахом.

9.1.6 Температура кипения/диапазон 137 °C \*)

9.1.7 Температура вспышки 25 °C \*)

#### 9.1.10 Взрывчатые свойства

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

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

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

9.1.13 Относительная плотность 1,5 – 1,6

#### 9.1.14 Растворимость

9.1.14.1 Растворимость в воде Не растворяется

#### 9.2.11 Вязкость

#### 9.3 Прочая информация

Скорость испарения (BuAc=1):0,76\*)

\*) = Ксиол

## 10. СТОЙКОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

### 10.1 Химическая активность

См. Раздел 10.5

### 10.2 Химическая стойкость

Стабильный при рекомендуемых условиях хранения и обращения (см. Раздел 7).

### 10.3 Возможности опасных реакций

См. Раздел 10.5

### 10.4 Условия, которых следует избегать

При ограниченной или недостаточной вентиляции пары растворителя могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

При нагревании до высоких температур могут образовываться опасные продукты разложения.

### 10.5 Вещества, которых следует избегать

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

### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения, такие как угарный и углекислый газы, копоть, оксиды азота и тд. могут образовываться при нагревании до высоких температур.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация по токсикологическим результатам

Для материала нет результатов токсикологических тестов.

#### 11.1.3 Сенсибилизация

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.

#### 11.1.8 Другая информация по острой токсичности

**Вдыхание:** 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, головокружение, усталость, мышечная слабость, дремота и в экстренных случаях даже потеря сознания.

**При попадании на кожу:** Повторяющийся или продолжительный контакт с препаратом может вызывать удаление естественного жира с кожи, приводя к контактному дерматиту и всасыванию через кожу. Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые повреждения.

**При проглатывании:** Проглатывание может привести к тошноте, диарее и рвоте.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Экологические последствия

#### 12.1.1 Водная токсичность

Эпоксидная смола (mw<700), LC50 = 3,1 мг/л, Pimephales promelas, токсично. EC50=1,4-1,7 мг/л, Daphnia magna; токсично. IC50>42,6 мг/л, бактерия, ингибирование роста, 18 ч, опасно.

Фосфат цинка: LC50(рыба) = 0,14-2,6 мг Zn2+/l; EC50 (48 ч; Daphnia magna)= 0,04-0,86 мг Zn2+/l, EC50 (72 ч; algae)=0,136-0,150 мг Zn2+/l

## 12.2 Устойчивость и разложение

### 12.2.1 Биологическое разложение

Эпоксидная смола (mw<700): 12 %, 28 д., OECD 302B; не быстро биологически разлагающийся

### 12.3 Аккумулятивный биологический потенциал

Эпоксидная смола (mw<700): октанол/вода коэффициент деления log Pow = 3,7-3,9

### 12.4 Непостоянство в почве

### 12.5 Результаты идентификации РВТ/vPvB

### 12.6 Прочие отрицательные последствия

Нет результатов экотоксикологических тестов для материала. 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).

**Отходы упаковки:** Пустые банки следует рециркулировать или утилизировать в соответствии с местными распорядительными документами.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 14.1 | <b>№ UN</b>   | 1263  |
| 14.2 | <b>Наименование товара согл. UN</b>   | краска  |
| 14.3 | <b>Класс опасности груза</b>  | 3   |
| 14.4 | <b>Группа упаковки</b>  | III   |
| 14.5 | <b>Опасность для окружающей среды</b>   | Материал не классифицируется как вредный для окружающей среды согласно международным транспортным нормам.   |
| 14.6 | <b>Специальные меры предосторожности для пользователей</b>                    | -   |
| 14.7 | <b>Транспортирование грузов согласно Приложению II MARPOL 73/78 и код IBC</b> | -   |
| 14.8 | <b>Дополнительная информация</b>  | EmS: F-E, S-E<br><b>Транспортировка по дорогам:</b><br>Бочки/контейнера < 450 литров; не указывается в ADR, так как высокая вязкость<br><b>Транспортировка по морю:</b><br>Бочки/контейнера < 30 литров. Транспорт в соответствии с параграфом 2.3.2.5 IMDG кода. |

## 15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**15.1 Безопасность, здоровье и директивы/законодательство об окружающей среде специфичные для вещества или смеси**

### 15.2 Оценка химической безопасности

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1 Полный текст R-фраз и/или формулировок опасности (H-statement), указанных в Разделах 2 и 3

- R10 Воспламеняется.
- R11 Легко воспламеняется.
- R20 Опасный при вдыхании.
- R20/21 Опасный при вдыхании и контакте с кожей.
- R36/38 Раздражает глаза и кожу.
- R38 Раздражает кожу.
- R43 Может стать причиной раздражений при контакте с кожей.
- R50/53 Очень токсичный для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.

- R51/53 Токсичный для водных микроорганизмов, может вызвать продолжительные негативные последствия в водной среде.
- R52/53 Вредный для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.
- R53 Может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.
- R67 Вдыхание паров может стать причиной сонливости и головокружения.

#### 16.8 Дополнительная информация

Данный паспорт техники безопасности подготовлен согласно Приложения II (EU) №453/2010 к Инструкции (ЕС) №1907/2006 (REACH).

Информация, содержащаяся в данном паспорте, основана на существующем у нас уровне знаний и действующем законодательстве как ЕС, так и национальном. Она обеспечивает руководством по здоровью, безопасности, защите окружающей среды для материала и не может трактоваться как гарантия технического исполнения или пригодности для отдельного применения.

Дополнительную информацию можно 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](mailto:productsafety@tikkurila.com)

**Подпись d/near**