

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификация вещества/препарата

1.1.1 Торговое название:

ТЕМАКОУТ СПА ПРАЙМЕР 4000, 4001 и 4002

1.1.2 Код продукта:

008 7240, 008 7241 и 008 7242

1.2. Применение вещества/препарата

1.2.1 Выражено в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Двухкомпонентная, эпоксидная краска.

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

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.

Опасный, Хп.

Опасен для окружающей среды, N.

Опасный при вдыхании и контакте с кожей. Раздражает глаза и кожу. Может стать причиной раздражений при контакте с кожей. Вредный 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 CAS № или иной код	3.1.2. Химическое название вещества	3.1.3. Концентрация	3.1.4. Классификация, обозначение
1330-20-7	Ксилол	12,5 - 20 %	Хп; R10-20/21-38
25068-38-6	Эпоксидная смола (mw<700)	5 - 10 %	Xi; N; R36/38-43-51/53
25036-25-3	Эпоксидная смола (mw 700-1000)	5 - 10 %	Xi; R36/38-43
107-98-2	1-метокси-2-пропанол	1 - 5 %	-; R10
68002-19-7	Уреаформальдегидная смола	1 - 2,5 %	-; R53
7779-90-0	Фосфат цинка	1 - 2,5 %	N; R50/53
100-41-4	Этилбензол	1 - 5 %	F, Хп; R11-20
26761-45-5	2,3- Эпоксипропилнеодеканат	< 1 %	Xi; N; R43-51/53
68081-84-5	Глицидиловый эфир	< 1 %	Xi; N; R36/38-43-51/53

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.

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, CO₂, 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. Избегать контакта химиката с кожей.

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 щелочным средством, избегая использование 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. Избегать контакта химиката с кожей и глазами.

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)

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 в рабочем помещении. Необходимо избегать контакта химиката с кожей, а также воздействия паров или тумана при распылении или во время работы с химикатом, по причине наличия эпоксидной смолы. 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 P2, если вентиляция не является достаточной. При нанесении посредством распыления пользоваться респираторами с фильтром для газа, паров и пыли типа AP. 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.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация общего характера (внешний вид и запах)

Окрашенная, вязкая жидкость, сильный запах.

9.2 Важная информация о безопасности для здоровья и об окружающей среде

9.2.2 Температура кипения/диапазон 137 - 145 ° C *)

9.2.3 Температура вспышки + 25 ° C *)

9.2.5 Взрывчатые свойства

9.2.5.1 Нижний предел взрыва 1-об-% *)

9.2.5.2 Верхний предел взрыва 7-об-% *)

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

9.2.8 Относительная плотность 1,5 - 1,6

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Не растворяется

9.3 Прочая информация

Скорость испарения (ВuAc=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. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Острая токсичность

Смотрите раздел 11.5

11.2 Раздражение и разъедание

Смотрите раздел 11.5

11.3 Сенсibilизация

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 раздражать дыхательные пути. Длительное воздействие паров с компонентами растворителя в концентрации, превышающей установленные производственные пределы воздействия, может стать причиной таких симптомов, как раздражение слизистой оболочки и дыхательной системы, а также в последствии иметь эффект на почки, печень и центральную нервную систему. Возможны также симптомы головной боли и головокружения.

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

Эпоксидная смола (mw<700): LC50 = 1,5-7,7 мг/л, рыба, токсичн. EC50 = 1,0 мг/л, дафния магна, токсично. IC50 = 18 мг/л, водоросли (selenastrum, capricornutum), 72 ч., опасно.

Фосфат цинка: LC50 (рыба) = 0,14-2,6 мг Zn²⁺/л; EC50 (48ч., дафния магна) = 0,04-0,86 мг Zn²⁺/л; EC50 (72ч., водоросль) = 0,136-0,150 мг Zn²⁺/л.

12.3 Последствия

12.3.1 Биологическое разложение

Эпоксидная смола (mw<700): 2-3 %, 28 д., OECD 301D

12.4 Возможность биологического разложения

Эпоксидная смола (mw<700): октанол/вода коэффициент деления log Pow = 2,8-4,0

12.5 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
14.3.4	Дополнительная информация	Бочки/контейнера < 450 литров; не указывается в ADR, так как высокая вязкость
14.4	Перевозка по морю	
14.4.1	IMDG	3
14.4.2	Должное техническое название	краска
14.4.3	Дополнительная информация	EmS: F-E, S-E Бочки/контейнера < 30 литров: Транспорт в соответствии с параграфом 2.3.2.5 IMDG кода.
14.5	Воздушная перевозка	
14.5.1	ИКАО/ЛАТА-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**
Xn Опасный.

15.1.2 Названия ингредиентов, приведенные на предупреждающей этикетке

Ксилол

Эпоксидная смола (mw<700)

Эпоксидная смола (mw 700-1000)

15.1.3 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 Опасный 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.
- S26 В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- 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.

15.1.5 Специальные распоряжения по использованию

Содержит эпоксидные составляющие. См. информацию, предоставляемую производителем.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**16.1 Текст R-фраз, упомянутых в разделе 2 и 3**

- R11 Легко воспламеняемый.
- R20 Опасный при вдыхании.
- 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 Опасный для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.
- R38 Раздражает кожу.
- R50/53 Очень токсичный для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.
- R51/53 Токсичный для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.
- R53 Может стать причиной долговременных отрицательных последствий в водной среде.

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 можно получить: Тиккурила Оуи, 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 d0/akk