

**СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ****1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ****1.1. Идентификация вещества/препарата****1.1.1 Торговое название:**

ТЕМАДУР 50

**1.1.2 Код продукта:**

506- серия

**1.2. Применение вещества/препарата****1.2.1 Выражено в письменной форме**

Работы по окраске.

Описание: Двухкомпонентная полуглянцевая полиуретановая 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**

Воспламеняемый.

Опасный, Xn.

Опасный при вдыхании и при контакте с кожей. Может вызвать раздражения при контакте с кожей. Опасный 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	Ксиол	12,5 - 20 %	Xn; R10-20/21-38
100-41-4	Этилбензол	1 - 5 %	F; Xn; R11-20
64742-95-6	Сольвент нафта (нефть), лег- кая ароматическая	10 - 20 %	Xn; N; R10-37-65-66-67-51/53
64742-94-5	Сольвент нафта (нефть), тя- желая ароматическая	< 1 %	Xn; N; R65-66-67-51/53
64742-82-1	Нафта (нефть) гидродесуль- фуризированная тяжёлая	0 - 2,5 %	Xn; N; R10-65-66-67-51/53
41556-26-7/ 82919-37-7	Смесь пентаметилпиперидил	< 0,5 %	Xi; N; R43-50/53
7429-90-5	Алюминиевый порошок (ста- билизированный)	0 - 5 %	F; R10-15
-	Полиакрилат	25 – 50 %	Xi; R43

**3.1.7 Дополнительная информация**

Сольвент нафта (нефть), легкая ароматическая, Сольвент нафта (нефть), тяжелая ароматическая и Нафта (нефть) гидро-десульфуризированная тяжёлая содержат бензол меньше, чем 0,1 % по весу.

#### 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, CO<sub>2</sub>, 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 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.

##### 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 Максимальные параметры воздействия

##### 8.1.1 Параметры содержания вредных веществ:

Ксиол	100 ppm (8 ч)
Этилбензол	100 ppm (8 ч)
Алюминиевый порошок	1 mg/m <sup>3</sup> (8 ч) (стабилизованный)

##### 8.1.2 Прочие параметры

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 Средства контроля воздействия на производстве

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

##### 8.2.1.1 Защита органов дыхания

При недостаточной вентиляции 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 при распылении.

**9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА****9.1 Информация общего характера (внешний вид и запах)**

Цветная 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 1,0 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 1,2-1,5

**9.2.9 Растворимость**

9.2.9.1 Растворимость в воде Не растворяется

9.2.11 Вязкость время вытекания более, чем 30 сек/ ISO чашка 3 мм

**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. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ****11.1 Острая токсичность**

Смотрите раздел 11.5

**11.2 Раздражение и разъедание**

Смотрите раздел 11.5

**11.3 Сенсибилизация**

Может вызвать раздражения при контакте с кожей.

**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**

Сольвент нафта (нефть), легкая ароматическая: LC50 = 1-10 мг/л, рыба, ракообразные, водоросли (предположительно), токсично

Сольвент нафта (нефть), тяжелая ароматическая: LC50 = 18 мг/л, радужная форель, 96 ч., опасный

Нафта (нефть) гидродесульфуризированная тяжёлая: LC50 = 1-100 мг/л (предположительно), токсично

Смесь пентаметилпиперидил: LC50 = 0,97 мг/л, рыба, 96 ч., очень токсично. LC50 = 7,9 мг/л, радужная форель, 96 ч., токсично. EC = 20 мг/л, дафния magna, 24 ч.

**12.3 Последствия****12.3.1 Биологическое разложение**

Сольвент нафта (нефть), легкая ароматическая: 78 %, 28 д., легко биологически разлагаемый  
 Сольвент нафта (нефть), тяжелая ароматическая: 58 %, 28 д., в основном биологически разлагаемый  
 Нафта (нефть) гидродесульфуризированная тяжёлая: 75 %, 28 д., легко биологически разлагаемая  
 Смесь пентаметилпиперидил: частично, но не быстро биологически разлагаемая

**12.4 Аккумулятивный биологический потенциал**

Сольвент нафта (нефть), легкая ароматическая: октанол/вода коэффициент деления log Pow = 3,7-4,5 (предполож.)  
 Сольвент нафта (нефть), тяжелая ароматическая: октанол/вода коэффициент деления log Kow = 3,3-4,9  
 Нафта (нефть) гидродесульфуризированная тяжёлая: октанол/вода коэффициент деления log Kow = 2-7

**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	<b>№ UN</b>	1263
14.2	<b>Группа упаковки</b>	III
14.3	<b>Перевозка по сухе</b>	3
14.3.1	<b>ADR/RID</b>	краска
14.3.3	<b>Описание товара</b>	Бочки/контейнера < 450 литров; не указывается в ADR, так как высокая вязкость
14.3.4	<b>Прочая информация</b>	
14.4	<b>Перевозка по морю</b>	
14.4.1	<b>IMDG</b>	3
14.4.2	<b>Должное техническое название</b>	краска
	<b>Морское загрязнение</b>	нет
14.4.3	<b>Дополнительная информация</b>	EmS: F-E, S-E Бочки/контейнера < 30 литров. Транспорт в соответствии с параграфом 2.3.2.5 IMDG кода.
14.5	<b>Воздушная перевозка</b>	
14.5.1	<b>ICAO/IATA-класс</b>	3
14.5.2	<b>Описание товара</b>	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**

Ксиол

Сольвент нафта (нефть), легкая ароматическая

Полиакрилат

**15.1.3 R-фразы**

R10      Воспламеняется.

R20/21      Опасный при вдыхании и контакте с кожей.

R43      Может привести к раздражению при контакте с кожей.

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

**15.1.4 S-фразы**

S23      Пары/брьзы не вдыхать.

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 Текст R-фраз, упомянутых в разделе 2 и 3**

- R11      Легко воспламеняемый.  
R20     Опасный при вдыхании.  
R38     Раздражает кожу.  
R10     Воспламеняемый.  
R20/21    Опасный при вдыхании и контакте с кожей.  
R43     Может привести к раздражениям при контакте с кожей.  
R15     При контакте с водой выделяется очень воспламеняемый газ.  
R52/53    Опасный для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной окружающей среде.  
R37     Раздражает дыхательную систему.  
R50/53    Очень токсичный для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной окружающей среде.  
R51/53    Токсичный для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной окружающей среде.  
R65     Опасный: может привести к повреждению легких при проглатывании.  
R66     Повторяющийся или продолжительный контакт с препаратом может вызвать сухость кожи или ее расщепление.  
R67     Вдыхание паров может стать причиной сонливости и головокружения.

**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 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** a/near