



**СВИДЕТЕЛЬСТВО БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ**  
(Дир. 1907/2006/ ЕЦ)

Стр: { PAGE

}/{ NUMPAGES }

TESSAROL акриловая эмаль

Контроль №:3  
Дата выдачи:04/09/09

**1. ДАННЫЕ О ИЗДЕЛИИ И ПОСТАВЩИКЕ**

**Наименование изделия:** TESSAROL акриловая эмаль  
**Индекс:** 4746,9328,9329,9330,9331,9332,9333,9334  
**Общее название изделия:** Цвет на основе дисперсии акрилового полимера в воде, пигмента и вспомогательных средств.  
**Производитель / поставщик:** HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Kolicevo d.o.o.  
Kolicevo 65, 1230 DOMZALE, SLOVENIJA  
tel. +386 1 722 4000, fax. +386 1 722 4040  
АО "ХЕЛИОС" Завод по производству красок, лаков и искусственных смол

**Телефон для срочн. случая:** В случае опасности для здоровья посоветоваться с домашним или дежурным врачом, в случае опасности для жизни звонить на 03. Дополнительные информации по тел.ном.++386 (0)1 722 4381.

**2. КОНСТАТАЦИИ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ**

**Опасности изделия:** В соответствии с действующей методикой Директивы о классификации, обозначению и упаковке опасных веществ или заготовок (раздел15) ИЗДЕЛИЕ НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНОЕ.

**3. СОСТАВ / ДАННЫЕ ОБ ОПАСНЫХ КОМПОНЕНТАХ**

**Состав:** Лакокрасочные средства (краски и лаки) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированных или растворенных в воде.

Содержит следующие, опасные для здоровья и окружающей среды, вещества:

Химическое наименование	Конц. %	CAS №	ЕС №	Индекс №	Обозн. опасн	R-предложения
Изделие не содержит опасных компонентов						

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**Возможные симптомы чрезмерного воздействия изделия на организм:** Головокружение, тошнота, рвота, тяжелое дыхание, раздражение кожи или глаз. В таких примерах обратиться к врачу и показать ему это Свидетельство безопасности.

**При чрезмерном вдыхании:** Вдыхать свежий воздух. Находиться в покое. Не есть, не пить пока не исчезнут симптомы..

**При принятии внутрь:** Не есть. Пить только воду. Не вызывать рвоту.

**При попадании на кожу и одежду:** Удалить загрязненную одежду. Умыть кожу водой с мылом. Не использовать органических растворителей и разбавителей.

**При попадании в глаза:** Промывать с большим количеством воды не менее 15 мин. и обратиться к врачу.

#### 5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Меры профилактики:** Изделие не воспламеняющееся. Закрывать емкость.

**Средства для гашения:** Пена, пыль, углекислый газ, а так же распыленная вода в ограниченном объеме.

**Способы гашения:** Тушить в одном направлении с ветром. Для охлаждения закрытых емкостей использовать водное распыление, не допускать утечки изделий и перенести их в безопасное место.

#### 6. ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИТИИ ПРОДУКТА

**Меры по личной защите:** Хорошо проветривать.

**Меры по охране окружающей среды:** Не допускать пролития продукта в водоемы, подвалы, канализацию и т.д.

**Методы очистки в аварийных случаях:** В случае пролития продукта засыпать его землей, песком или подобными абсорбентами для жидкостей. Осторожно удалить смесь на места для специальных или опасных отходов.

#### 7. ПРИМЕНЕНИЕ ОПАСНОГО ПРОДУКТА И ЕГО ХРАНЕНИЕ

**Применение:** Во время использования изделия хорошо проветривать помещение. Обеспечить выполнение инструкций по рабочей безопасности. Емкости держать плотно закрытыми. Хранить в местах, недоступных неквалифицированным лицам. Во время работы не есть, не пить или курить.

**Хранение:** Не хранить вместе с пищевыми продуктами или кормом для животных. Хранить в хорошо закрытой емкости, в сухом и проветриваемом помещении или в соответствии с условиями, указанными на этикетке. На упаковке должна быть оригинальная этикетка поставщика. Хранить при температуре от +5°C до +35°C. НЕ ДОПУСКАТЬ

## ЗАМЕРЗАНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

**8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ**

**Личная защита:** Средства личной защиты приспособить технологии нанесения изделия.

**Защита органов дыхания:** Не требуется.

Предписанные допустимые содержания опасных компонентов для профессиональной подвергаемости на рабочем месте в соответствии с Регламентом о защите рабочих перед риском подвержения химическим веществам (Германия TRGS 900):

Химическое наименование вещества in nälälíéé	CAS №	Допустимое содержание (мг/м <sup>3</sup> )
---	-------	--

**Защита рук:** Всегда использовать защитные перчатки.

**Защита глаз:** Пользоваться защитными очками, при нанесении изделия распылением использовать маску для лица.

**Защита кожи:** Пользоваться защитной одеждой.

**9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

<b>Вид:</b>	Жидкость
<b>Цвет:</b>	Различные цвета
<b>Запах:</b>	Типичный
<b>pH:</b>	N.A.
<b>Точка кипения:</b>	100 °C вода, дистиллированная
<b>Температура вспышки:</b>	N.A.
<b>Плотность (кг / л):</b>	1 ISO 2811
<b>Вязкость:ν</b>	DIN4 20°C 150 - 180 s
<b>Массовая доля нелетучих веществ (вес. %):</b>	40-50
<b>Растворимость в воде:</b>	Смешивается

**10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

**Устойчивость:** Изделие является стойким при нормальных условиях обращения, хранения и использования. Хранить хорошо закрытым в заводской емкости.

**Реактивность:** Нереактивный и совместим с большинством обычных веществ, кроме экстремальных окислителей. Хранить хорошо закрытым в заводской емкости.

**11. ТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Вдыхание:** Незначительная вероятность вредного влияния при вдыхании.

**Принятие внутрь:** При попадании внутрь может повредить ткани желудочно-кишечного тракта.

**Попадание на кожу:** Не имеет вредного влияния на кожу.

**Попадание в глаза:** Капли изделия в высоких концентрациях могут вызвать раздражение глаз. Симптомы воздействия изделия на организм указаны в разделе 4.

## 12. ЭКОТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделие содержит - % летучих органических компонентов.

Предотвратить пролитие в землю, воду, водохранилища, канализацию.

## 13. УСТРАНЕНИЕ ОТХОДОВ

**Изделия:** Негодные остатки и отходы изделия подлежат устранию в соответствии с требованиями о переработке специальных и опасных отходов (Соблюдать требования директивы 91/689/ЕЭС и последующих модификаций в отношении отходов).

Классификационный номер отхода: 08 01 19

**Упаковки:** Отходы тары удаляются в соответствии с Предписаниями о обращении с тарой и отходами тары.

## 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Перевоз по дороге/железной дороге – ADR/RID:**

В соответствии с действующими предписаниями изделие не классифицируется как опасное.

**Перевоз по морю – IMDG:**

В соответствии с действующими предписаниями изделие не классифицируется как опасное.

## 15. ЗАКОНОМ ПРЕДПИСАННЫЕ ДАННЫЕ

**Обозначение изделия:**

**R-предложения:**

Изделию не приписывается никаких R-предложений.

**S-предложения:**

S 29 Не сливать в канализацию.

**Предписания:** Данное Свидетельство безопасности изделия подготовлено в соответствии с Директивами 67/548, 88/379, 92/32, 99/45 ЕС.

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Значение R-предложений из пункта 3:**

Изделие не содержит компонентов, требующих приведения R-предложений в этом разделе.

Изменения в разделах 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, смотря на последнее издание

Информации в этом Свидетельстве безопасности относятся только к указанному изделию в поставляемой форме и не обязательно действительны в случае, если этот материал используется в комбинации с другими материалами или в процессах, непредусмотренных в инструкциях по применению. По убеждению поставщика эти информации являются точными и достоверными на день оформления этого Свидетельства безопасности. Ответственность потребителя заключается в определении соответствия использования изделия в различных обстоятельствах. Данные из Свидетельства безопасности не являются доказательством качества изделия, а только рекомендацией для организации безопасного использования изделия. В случае несоблюдения мер предосторожности, описанных в Свидетельстве безопасности, или неправильного использования изделия, мы не отвечаем за последствия.