



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

Стр: { PAGE

}/{ NUMPAGES }

SPEKTRA akrilna fasadna barva bela

Контроль №:2
Дата выдачи:05/09/09

1. ДАННЫЕ О ИЗДЕЛИИ И ПОСТАВЩИКЕ

Наименование изделия: **SPEKTRA akrilna fasadna barva bela**
Индекс: 12359
Общее название изделия: Краска для фасадов дисперсии акрилового полимера в воде.
Производитель / поставщик: АО "ХЕЛИОС" Завод по производству красок, лаков и искусственных смол
Количево 65, 1230 г.Домжале,Республика Словения, тел.:+386 1 722 4000; факс:+386 1 722 4040
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 Не наблюдается особых симптомов и воздействий.
чрезмерного
воздействия изделия
на организм:

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

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

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

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

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Меры профилактики: Изделие не воспламеняющееся. Закрывать емкость.

Средства **для** Пена, пыль, углекислый газ, а так же распыленная вода в ограниченном
гашения: 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 Удалить возможные источники огня (пламень, зажженная сигарета,
защите: искрение и т.д.). Защитить органы дыхания. Обеспечить хорошее
проветривание.

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

Методы очистки в В случае пролития продукта засыпать его землей, песком или
аварийных случаях: 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 în nááláicé	CAS №	Допустимое содержание (мг/м ³)
---	-------	--

Защита рук: Всегда использовать защитные перчатки.

Защита глаз: Использовать защитные очки.

Защита кожи: Пользоваться защитной одеждой.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вид:	Густая жидкость
Цвет:	Белый
Запах:	Типичный
pH:	8.5-9.5
Точка кипения:	100 °C вода, дистиллированная
Температура вспышки:	N.A.
Плотность (кг / л):	1 ISO 2811
Вязкость:ν	DIN 53019 20°C 13000 - 20000 mPas
Массовая доля нелетучих веществ (вес. %):	62-65
Растворимость в воде:	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 2 % летучих органических компонентов.

Предотвратить пролитие в землю, воду, водохранилища, канализацию.

13. УСТРАНЕНИЕ ОТХОДОВ

Изделия: Негодные остатки и отходы изделия подлежат устранению 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 присписывается 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.