



MOBIHEL PE шпатлевка с алюминием

Контроль №: 1
Дата выдачи: 31/01/07**1. ДАННЫЕ О ИЗДЕЛИИ И ПОСТАВЩИКЕ**

Наименование изделия: **MOBIHEL PE шпатлевка с алюминием**
Индекс: 19875
Общее название изделия: Выравнивающая масса на основе ненасыщенной полиэфирной смолы и органических растворителей.
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
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. СОСТАВ / ДАННЫЕ ОБ ОПАСНЫХ КОМПОНЕНТАХ

Состав: Шпатлевки (стекляные, для прививок и т.д.), смоляные облицовки, другие прокладочные массы, наполнители для малярно-красительных работ; препараты для внешней обработки фасадов, внутренних стен, полов, потолков и др. не огнебезопасных поверхностей.

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

Химическое наименование	Конц. %	CAS №	ЕС №	Индекс №	Обозн. опасн	R-предложения
стирен	10-25	100-42-5	202-851-5	601-026-00-0	Xn	R36/38 R20 R10
растворитель-нафта, ароматная	легкая < 1.0	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	Xn N	R65 R37 R51/53 R10 R67 R66
бензил бутил фталат	< 0.5	85-68-7	201-622-7	607-430-00-3	N Xn T	R50/53 R62 R61

3. КОНСТАТАЦИИ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ

Опасности изделия: Воспламеняющееся. Раздражает глаза и кожу. Вредно при вдыхании. Вредно для водных организмов, может вызвать продолжительные негативные последствия в водной среде.

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: Устранить все возможные источники возгорания: открытый огонь, сигареты, искрящие инструменты и аппараты. Закрывать емкость.

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

Способы гашения: Тушить в направлении ветра. Негорящие емкости охлаждать распыленной водой, предотвратить утечку изделий и переместить их на безопасное место. Учитывать возможность того, что во время пожара могут настать вредные для организма вещества, газы и густая сажа. Рекомендуется использовать защитную маску с фильтром А.

6. ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИТИИ ПРОДУКТА

Меры по личной защите: Удалить возможные источники возгорания (огонь, сигарета, искры и т.п.) Защитить органы дыхания от вдыхания паров. Хорошо проветривать помещение.

Меры по охране окружающей среды: Не допускать попадания в воду, водоемы, подвалы, ямы или канализацию, а так же концентрации паров в закрытых помещениях.

Методы очистки в аварийных случаях: Удерживать и смешать пролитый продукт с землей, песком или другим абсорбирующим материалом. Смесь безопасно удалить на место, предназначенное для специальных и опасных отходов, или сжечь в соответствующей печи.

7. ПРИМЕНЕНИЕ ОПАСНОГО ПРОДУКТА И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Применение: Во время использования изделия хорошо проветривать помещение. Учитывать действующие предписания о эмиссии опасных веществ в окружающую среду (см.раздел 12) и взрывоопасной границе (см.раздел 9). 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: Хранить в соответствии с предписаниями о хранении воспламеняющихся и других опасных веществ. 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.

8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Личная защита: Средства личной защиты приспособить технологии нанесения изделия. Использовать материалы, стойкие к органическим растворителям (резина, специальная пластика). Использовать неискрящие инструменты.

Защита органов дыхания: Обеспечить такую вентиляцию на рабочем месте, чтобы концентрация паров растворителей, находящихся в изделии, не превышала предельной допустимой для профессионального подвержения.

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	CAS №	Допустимое содержание (мг/м ³)
стирен	100-42-5	85
Сольвент-нафта, легкая ароматная	64742-95-6	100
бензил бутил фталат	85-68-7	3

Защита рук: Использовать материалы, стойкие к органическим растворителям (резина, специальная пластика). 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

Вид: Паста
Цвет: Сероватая.
Запах: По органических растворителях
pH: N.A.
Точка кипения: 145 °C стирен
Температура вспышки: 32°C ICO 3679
Температура самовоспламенения: 490 °C стирен

Плотность (кг / л):	1.76-1.86	ISO 2811
Нижн.взрывоопас. граница (вес,%):	1.1	
Верх.взрывоопас. граница (вес,%):	8.00	
Давление пара (Pa/20°C):	620	стирен
Массовая доля нелетучих веществ (вес. %):	80-90	
Растворимость в воде:	Нерастворимый	

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:	Длительное вдыхание содержащихся в изделии органических растворителей, в концентрациях, превышающих предельно допустимые для профессионального подвержения (см.раздел 8), может раздражать слизистую оболочку органов дыхания или влиять на нормальную работу печени, почек и центральной нервной системы.
Принятие внутрь:	При попадании внутрь может повредить ткани желудочно-кишечного тракта.
Попадание на кожу:	Длительный и интенсивный контакт с кожей может привести к потере кожного жирового слоя.
Попадание в глаза:	Капли изделия или его пары в высоких концентрациях могут вызвать раздражение глаз. Симптомы воздействия изделия на организм указаны в разделе 4.

Химическое наименование	CAS №	C50 - при вдыхании	LD50 – принятие внутрь	LD50 – на коже
стирен	100-42-5	LC 50 (4 час) Крыса = 24мг/л	LD 50 Крыса = 5000мг/кг	LD 50 Заяц > 2650мг/кг
Сольвент-нафта, ароматная	легкая 64742-95-6	LC 50 Крыса > 5мг/л	LD 50 Крыса > 2000мг/кг	

12. ЭКОТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделие содержит 10-20 % летучих органических компонентов.

Биоразрушаемость в природном окружении долговременная.

Предупредить утечку в землю, воду, водоемы, канализацию и биологические очистные сооружения. Рекомендуются способ уничтожения-контролируемое высокотемпературное сжигание.

Химическое наименование	CAS №	Допустимые концентрации	экотоксикологические
стирен	100-42-5	LC 50 в водной среде рыбы = 10 - 12мг/л LC 50 в водной среде Дафнии = 4.7мг/л	
Сольвент-нафта, ароматная	легкая 64742-95-6	LC 50 в водной среде рыбы = 1 - 10мг/л LC 50 в водной среде Дафнии = 1 - 10мг/л LC 50 в водной среде бактерии = 1 - 10мг/л	

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 11
Опасное свойство отхода: H3-B.

Рекомендуемый способ уничтожения-контролируемое высокотемпературное сжигание или откладывание в специально предназначенных для опасных веществ местах.

Упаковки: Металлическую упаковку, если ее повторное применение не является рациональным, преимущественно перерабатывать в металлургии или откладывать в специально предназначенных местах (Соблюдать требования директивы 94/62/ЕЭС и последующих модификаций в отношении отходов).

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перевоз по дороге/железной дороге – ADR/RID:

UN №: 3269 КРАСКИ (640 E)
Класс: 3 Воспламеняющиеся жидкости
Упаковочная группа: III
Этикетка опасности: 3
Знак опасности: 30

Перевоз по морю – IMDG:

UN №: 3269
Класс: 3.3
Страница: 3372
Этикетка опасности: 3

15. ЗАКОНОМ ПРЕДПИСАННЫЕ ДАННЫЕ

Обозначение изделия:

Xn



ВРЕДНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Содержит: стирен

R-предложения:

R 10 Огнеопасно.

R 20 Вредно при вдыхании.

R 36/38 Раздражает глаза и кожу.

R 52/53 Вредно для водных организмов. Может вызвать долговременные неблагоприятные воздействия в водной среде.

S-предложения:

S 2 Хранить в недоступном для детей месте.

S 16 Беречь от источников воспламенения - Не курить.

S 36/37/39 Пользуйтесь надлежащей защитной одеждой, перчатками и средствами, защищающими глаза и лицо.

S 46 При попадании внутрь, немедленно обратиться к врачу и показать ему эту емкость или этикетку.

S 51 Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях.

S 61 Избегать попадания в окружающую среду. См. специальные инструкции/ Инструкции по технике безопасности.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

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 2:

R 10 Огнеопасно.

R 20 Вредно при вдыхании.

R 36/38 Раздражает глаза и кожу.

Naraka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.

Naraka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.

Naraka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.

Naraka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.

Naraka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.

Naraka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.

Naraka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.

Naraka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.

Naraka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.