



TESSAROL антикоррозионная эмаль

Контроль №:3
Дата выдачи:14/03/08**1. ДАННЫЕ О ИЗДЕЛИИ И ПОСТАВЩИКЕ**

Наименование изделия: TESSAROL антикоррозионная эмаль
Индекс: 4285,70566,70567,70568,70569,70570,70571,70572,70573
Общее название изделия: Эмаль на основе алкидного связующего и пигментов в органических растворителях.
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: Лакокрасочные средства (краски и лаки) на основе полимеров, диспергированных или растворенных в неводной среде.

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

| Химическое наименование | Конц. % | CAS № | ЕС № | Индекс № | Обозн. опасн | R-предложения |
|-------------------------|---------|------------|-----------|--------------|--------------|--------------------|
| нефть,тяжелую | 25-50 | 64742-48-9 | 265-150-3 | 649-327-00-6 | Xn | R65 R66 |
| 2-бутанон оксим | <0.5 | 96-29-7 | 202-496-6 | 616-014-00-0 | Xn | R43 R41 R40 R21 |
| октоат кобальта | <0.5 | 68409-81-4 | 270-066-5 | - | Xn N | R51/53 R43 R38 R22 |

3. КОНСТАТАЦИИ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ

Опасности изделия: Воспламеняющееся. Многократное воздействие может стать причиной сухости и растрескивания кожи.

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) |
|----------------------------------|------------|--|
| нефть,тяжелую | 64742-48-9 | 1200 |

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: | Жидкость |
| Цвет: | Различные цвета |
| Запах: | По органических растворителях |
| pH: | N.A. |
| Точка кипения: | 193 °C нефть,тяжелую |
| Температура вспышки: | 45°C ICO 3679 |
| Температура самовоспламенения: | 270 °C нефть,тяжелую |
| Плотность (кг / л): | 0.92-1.14 ISO 2811 |

| | |
|--|------------------|
| Вязкость:ν | ГПХ |
| Нижн.взрывоопас. граница (вес,%): | 0.7 |
| Верх.взрывоопас. граница (вес,%): | 6.00 |
| Давление пара (Pa/20°C): | 81 нефть,тяжелую |
| Массовая доля нелетучих веществ (вес. %): | 57-67 |
| 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 нефть,тяжелую | CAS № 64742-48-9 | C50 - при вдыхании LC 50 Крыса > 5 мг/л | LD50 – принятие внутрь LD 50 Крыса > 2000 мг/кг | LD50 – на коже LD 50 Заец > 2000 мг/кг |
|---|----------------------------|---|---|--|

12. ЭКОТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделие содержит 33-43 % летучих органических компонентов.

Биоразрушаемость в природном окружении долговременная.

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

| | | | |
|---|----------------------------|--|-----------------------------|
| Химическое наименование нефть,тяжелую | CAS № 64742-48-9 | Допустимые концентрации LC 50 (96 час) для водной среды рыбы > 1000 мг/л | экотоксикологические |
|---|----------------------------|--|-----------------------------|

LC 50 в водной среде Дафнии > 1000 мг/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 №: 1263 КРАСКИ (640 E)
Класс: 3 Воспламеняющиеся жидкости
Упаковочная группа: III
Этикетка опасности: 3
Знак опасности: 30

Перевоз по морю – IMDG:

UN №: 1263
Класс: 3.3
Страница: 3372
Этикетка опасности: 3

Примечание: Если изделие транспортируется в таре меньшей от 450 л, то в соответствии с ADR/RID не классифицируется как опасное, по льготам 2.2.3.1.5.

15. ЗАКОНОМ ПРЕДПИСАННЫЕ ДАННЫЕ

Обозначение изделия:

Содержит: 2-бутанон оксим ; масляные кислоты, C6-19 разветвленные, соли кобальта (2+)
Может вызвать аллергическую реакцию.

R-предложения:

R 10 Огнеопасно.

R 66 Многократное воздействие может стать причиной сухости и растрескивания кожи.

S-предложения:

S 2 Хранить в недоступном для детей месте.

- S 16 Беречь от источников воспламенения - Не курить.
S 37 Надевать защитные перчатки.
S 46 При попадании внутрь, немедленно обратиться к врачу и показать ему эту емкость или этикетку.
S 51 Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях.

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 66 Многократное воздействие может стать причиной сухости и растрескивания кожи.
R 65 Вредно: при попадании внутрь может повредить легкие.
R 21 Вредно при контакте с кожей.
R 40 Имеются данные о возможном канцерогенном действии.
R 41 Опасность серьезного повреждения глаз.
R 43 Вероятность сенсибилизации при контакте с кожей.
R 22 Вредно при попадании внутрь.
R 38 Раздражает кожу.
R 51/53 Токсично для водных организмов, может вызвать продолжительные негативные последствия в водной среде.

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.