

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с Приложением II Регламента 1907/2006 / ЕС внесены поправки в приложение II к Правилам 453/2010 ЕС)

ROKOPRIM S 2300 EP		ISO 9001
лист безопасности	0010	
Дата выпуска:	10 декабря 1999	
Дата пересмотра:	Май 27, 2015	Страница 1 из 10
Номер редакции:	5	

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ /

1.1 Идентификатор продукта : S 2300 EP ROKOPRIM

1.2 Соответствующие применения вещества или смеси и применения : антикоррозионные покрытия эффективные для стали

элементы для внутренней и наружной среды. Он используется в основном для грунтовки под эпоксидные, полиуретановые и асгулиуретан писем в жестких коррозионных условиях

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности : Rokospol, как Krakovská 1346/15, 11000 Прага-Новый город

(Операция Kaňovice 101 763 41 Бискупичи у Luhačovic), ID: 25521446

1.4 Номер телефона для чрезвычайных ситуаций Токсикологическая информация центра: Vojšti 1, 128 08 Praha 2, тел +420 224 919 293 или +420 224 915 402 (остановка медицинского обслуживание), электронная почта: Tis.cuni@cesnet.cz

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1 Классификация вещества или смеси :

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 с поправками.:

сигнальное слово : опасность

пиктограмма опасности : GHS02, GHS08, GHS07



Стандарт опасности (H-фразы):

H226 Огнеопасные жидкость и пар. H312 Вредно при контакте с кожей. H332 Вредно при вдыхании. H302 вред при проглатывании. H315 Вызывает раздражение кожи.

H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Дополнительная информация на этикетке ---

Предупредительные заявления (P-фразы):

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть в течение нескольких минут с водой. Снять контактные линзы, если вы и легко сделать. Продолжить промывание. P313 Обратиться за советом / внимание

P280 защитные перчатки / защитную одежду / глаз / лица. P281 Использовать средства индивидуальной защиты. P301 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:

P315 Получить неотложную медицинскую помощь / внимание.

P101 Если необходима рекомендация врача, держать под рукой упаковку продукта или этикетку. P310 Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

Опасные компоненты, которые должны быть указаны на этикетке Содержит

ксилол (ЕС 215-535-7), бутанол (ЕС 200-751-6).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с Приложением II Регламента 1907/2006 / ЕС внесены поправки в приложение II к Правилам 453/2010 ЕС)

ROKOPRIM S 2300 EP		ISO 9001
лист безопасности	0010	
Дата выпуска:	10 декабря 1999	
Дата пересмотра:	Май 27, 2015	Страница 2 из 10
Номер редакции:	5	

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

1.3 состав : Дисперсия средней эпоксидной смолы в смеси органических ксилол-бутанол растворитель, и неорганические и органические пигменты без тяжелых металлов

2.3 Опасные ингредиенты :

Химическое название (идентификатор)	EC CAS	содержание % Мас.	Классификация 1272/2008 / ЕС Классификация	1999/45 / EEC
ксилол	215-535-7 1330-20-7	27-32 Flam.	Liq. 3; Asp. Tox. 1; Acute Tox. 4 Acute Tox. 4, Skinn Раздражение. 2, глаза Раздражение. 2, STOT SE 3; STOT RE 2 H226, H304, H312, H332 H315, H319, H335, H373	Xn 10-20 / 21-38
2- метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	201-148-0 78-83-1	От 1,5 до 2,5	Фль. Liq. 3, H226 STOT SE 3 H335 кожи Раздражение. 2 H315 Dam Eye. 1 H318 STOT SE 3 H336	Xi 10-37 / 38-41-67

РАЗДЕЛ 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

4.1 Описание оказания первой медицинской помощи

Если эффект проблем со здоровьем или в случае сомнения, обратитесь к врачу. Если в бессознательном состоянии в восстановлении

положение и давать что-либо через рот. Одежда загрязненный продукт откладывается.

Симптомы отравления могут происходить с задержкой во времени. Поэтому необходимо медицинское наблюдение в течение не менее 48 часов.

4.1.1 Вдыхание

Пострадавшего на свежий воздух, держать тепло и спокойно. В случае нерегулярного дыхания или остановки дыхания сделать искусственное дыхание. Обратиться к врачу.

контакт 4.1.2 кожи

Снять загрязненную одежду. Кожа тщательно с большим количеством холодной или теплой водой с нейтральным мылом или моющим средством. Не использовать растворитель или разбавитель.

4.1.3 При попадании в глаза

Обильно с чистой водой в течение по крайней мере 15 минут, удерживая веки до исчезновения симптомов раздражения. Обратиться к врачу немедленно.

4.1.4 Прием внутрь

Немедленно обратиться к врачу. Не вызывать рвоту, риск аспирации в легкие. Закрепить жертвы тепло и спокойно.

4.2 Наиболее важные острые и замедленные симптомы и последствия

Продукт может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье при вдыхании и всасывается через кожу. Может вызвать раздражение кожи, глаз и слизистых оболочек. Пары могут вызвать тошноту. Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи потенциально серьезного повреждения глаз. Повторное воздействие может вызвать сухость кожи и растрескивание, Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с Приложением II Регламента 1907/2006 / ЕС внесены поправки в приложение II к Правилам 453/2010 ЕС)

ROKOPRIM S 2300 EP		ISO 9001
лист безопасности	0010	
Дата выпуска:	10 декабря 1999	
Дата пересмотра:	Май 27, 2015	Страница 3 из 10
Номер редакции:	5	

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

В случае проглатывания материала может быть отсасывали в легкие и вызвать химический пневмонит. Обратиться за медицинской помощью в связи с необходимостью дальнейшего наблюдения в течение не менее 24 часов; оригинальная упаковка с этикеткой или паспортом безопасности вещества с вами.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1 Тушение

Порошок или CO2. С более огнестойкой пены спирта или воды в виде спрея.

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При пожаре будет образовываться густой черный дым. Вдыхание продуктов термического разложения, вредных для здоровья. Продукты разложения являются, например, двуокись углерода и окись углерода. Возможная угроза продуктов горения (оксиды углерода, органические пары) может реагировать со взрывом.

5.3 Рекомендации для пожарных

Во время большого пожара локализованного фокуса, рассмотреть эвакуацию, окружающие резервуары охлаждения воды. Если вы можете сделать это без риска. Уберите контейнеры с огня. Огонь угрожающих (давление) резервуара / судна или транспортного средства нагрузки. Ускорения огонь с максимального расстояния или использовать держатели шлангов без использования рабочей силы или монитора сопел. Классные упаковки / контейнеры, заполнение воды до и после пожара отсутствует. Если вы слышите шум увеличения предохранительного клапана, или если вы заметили изменение цвета поверхности резервуара, покинуть территорию сразу стрелять. НИКОГДА не ходите рядом с танками, которые действует прямой наводкой. Для крупных пожаров, использовать беспилотные держатели шлангов или водные бластеры; если это не представляется возможным, вывести из огня и дайте огню жечь. На крупных пожарах использовать дыхательный аппарат (автономный дыхательный Apparatus АД)

Раздел 6. Аварийно

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Устранить возможные источники возгорания и, при необходимости, проветрить помещение. Не курить. Избегайте прямой контакт с этим продуктом. Избегайте вдыхания паров. Пределы воздействия и средства индивидуальной защиты см пункт 8.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Избегайте загрязнения стоков, поверхностных и грунтовых вод и почвы. Обваловать разлитого продукта, сбор негорючего абсорбирующего материала (песок, диатомовая земля, торф, почва). Информировать соответствующие органы (полиция, пожарные).

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способ утилизации

В соответствии с действующим законодательством. Отберите соответственно. Собирают это вещество в маркированный контейнер для утилизации уполномоченным лицом.

Очистка / обеззараживание

Небольшие количества впитаться в абсорбента (Vapex Petro-ех, вермикулит), собирают в контейнеры и утилизировать в соответствии с правилами.

ликвидация

Уполномоченный для сжигания отходов сжигания отходов.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с Приложением II Регламента 1907/2006 / ЕС внесены поправки в приложение II к Правилам 453/2010 ЕС)

ROKOPRIM S 2300 EP		ISO 9001
лист безопасности	0010	
Дата выпуска:	10 декабря 1999	
Дата пересмотра:	Май 27, 2015	Страница 4 из 10
Номер редакции:	5	

6.4 Ссылка на другие разделы

Информация о регулировке экспозиции и утилизации приведены в разделах 8 и 13 этого листа.

РАЗДЕЛ 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Следуйте правилам техники безопасности и работы. Избегайте любую утечку. Контейнер плотно закрыты.

Защита от пожара / взрыва Пары тяжелее воздуха и распространения на значительном расстоянии. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом, которые способны достигать удаленные источники воспламенения и пламя вверх или взорваться. Что касается воспламеняемости, этот материал должен быть использован только в тех местах, где нет открытого пламени или других источников воспламенения и вдали от источников тепла или электричества. Не курить. Электрическое оборудование должно быть защищено соответствующим стандартам. Когда перелив принимать меры против электростатического заряда. Все части трубы (оборудование) должны быть заземлены. Не используйте инструменты, которые могут вызвать искрение. Используйте инструменты и оборудование с защитой от взрыва. Выключите мобильный телефон.

охрана здоровья : При работе с областями продукта и сушки не есть, не пить и не курить. После работы вымыть руки с мылом и водой. Защита людей от воздействия см пункта 8.

охрана здоровья : При работе с областями продукта и сушки не есть, не пить и не курить. После работы вымыть руки с мылом и водой. Защита людей от воздействия см пункта 8.

Рекомендации в отношении мер по защите окружающей среды

При большом объеме работ, использование оборудования для улавливания выбросов. Для небольшого использования только в хорошо проветриваемых помещениях или в местах исчерпаны.

Действовать в соответствии с законом 86/2002. (Защита от воздуха) и 254/2001. (Закон о воде).

специфические требования При работе с лакокрасочными материалами и растворителями, не используют контактные линзы.

7.2 Условия для безопасного хранения веществ и смесей, в том числе любых несовместимостей

Условия для безопасного хранения

Продукт должен храниться в оригинальной упаковке в сухих, хорошо вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 до + 35 ° C Опасные вещества могут храниться только в специально отведенных местах в установленном размере и в безопасной упаковке, на упаковке должны быть помечены с их содержанием и маркировки безопасности. Предотвращение несанкционированного доступа. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от источников тепла и электрических приборов. В складских помещениях курить. Для предотвращения утечки пакетов продукции после использования плотно закрыта, и хранить в вертикальном положении. Хранить вдали от окислителей, от сильных щелочей и кислотных агентов. Хранить вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Защита от высокой влажности. Пол склада должен быть электропроводным и устойчивы к действию органических растворителей. Фото должны быть оборудованы непроницаемым бассейном без слива, огнетушители, сорбенты (Vарех, Ретро-экс, вермикулит), источник питьевой воды и аптечки. При хранении следует избегать путаницы и взаимных вредных эффектов, хранящихся и химических продуктов и предотвратить их проникновение в опасности окружающей среды и здоровья.

Количественные ограничения для хранения

для II. Класс опасности 500 м3 транспортных контейнеров, 2000 м3 в контейнерах или передвижных цистерн, 20000 кубических метров резервуаров для хранения или максимум 100 м3 горючих жидкостей всех классов опасности в соответствии с CSN 65 0,201th

7.3 Особые / Характерное конечное применение

Для получения более подробной информации об использовании см Лист данных о продукте.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с Приложением II Регламента 1907/2006 / ЕС внесены поправки в приложение II к Правилам 453/2010 ЕС)

ROKOPRIM S 2300 EP		ISO 9001
лист безопасности	0010	
Дата выпуска:	10 декабря 1999	
Дата пересмотра:	Май 27, 2015	Страница 5 из 10
Номер редакции:	5	

РАЗДЕЛ 8. / Средства личной защиты

8.1 Параметры контроля

пределы воздействия

в соответствии с приложением 2 Постановления Правительства, устанавливающие условия для охраны здоровья работников на рабочем месте. Если значения не заданы, то вещество не контролируется или информация не доступна в данный момент.

номер ЕС (EINECS) <u>CAS</u>	определения материала	Введите значение	значение	блок
201-148-0 78-83-1	2- метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	PEL СТЭЛ	300600	мг / м мг / м
215-535-7 1330-20-7	ксилол	PEL СТЭЛ	200400	мг / м мг / м

8.2 Воздействие

Профессиональное воздействие

Защита органов дыхания:

Избегайте вдыхания паров. Надеть защитную маску с фильтром против газов, паров и пыли (EN 141 / EN 143). Для обеспечения надлежащей защиты должен быть выбран класс фильтра в зависимости от типа и концентрации вредных веществ в соответствии с тем, что производитель рекомендует фильтр. При высоких концентрациях паров защиты не используют респираторы с фильтрами достаточно эффективными. Если маска защиты оказывается недостаточной, является ли это стэнд распыления или нет, и вентиляция недостаточна, чтобы поддерживать концентрацию паров / пыль ниже пределов, они должны использовать дыхательный аппарат с независимой циркуляцией воздуха (EN 137) в процессе распыления до чем концентрация пыли и паров падает ниже указанных пределов воздействия.

Защита глаз:

Установите аварийный глаз ванну близко к рабочему месту. Защитные очки с защитой от (EN166) или защитной маски.

Защита рук:

Защитный крем может быть вспомогательным средством для защиты открытых участков кожи. Защитный крем не должен применяться, если загрязнение уже произошло. Перчатки: Перчатки, устойчивые к воздействию химикатов (EN 374). Общие: Защитные перчатки должны в любом случае должны быть рассмотрены в отношении пригодности их использования в конкретном рабочем месте (например, механическая прочность, устойчивость к медицине, антистатические и др.). Следуйте инструкциям, и информацию от производителя относительно использования, хранения, технического обслуживания и замены перчаток. Перчатки должны быть в случае повреждений или признаков износа немедленно заменить.

Защита кожи:

Установите душ рядом на рабочем месте.

Boots: нет необходимости. Фартук : Одежда: Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натурального волокна или синтетического волокна, стойкого к высоким температурам. Загрязненную одежду перед носить его снова.

Контроль воздействия на окружающую

Общие рекомендации: Действовать в соответствии с законом 86/2002. (Защита от воздуха) и 254/2001. (Закон о воде), с поправками. Не допускать попадания в окружающую среду.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с Приложением II Регламента 1907/2006 / ЕС внесены поправки в приложение II к Правилам 453/2010 ЕС)

ROKOPRIM S 2300 EP		ISO 9001
лист безопасности	0010	
Дата выпуска:	10 декабря 1999	
Дата пересмотра:	Май 27, 2015	Страница 6 из 10
Номер редакции:	5	

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние: жидкость-дисперсию органических и неорганических пигментов в растворе эпоксидной смолы. цвет

: В соответствии с этими цветами

запах : После того, как органические растворители

9.1.1 здоровья, безопасность и окружающая среда

Реакция (pH): Н.А.

Конкретные температуры: Класс температуры Т 1 (ДНС 33 0371), температура воспламенения 450 ° С (ДНС 330371) воспламеняемости

характеристики:

Температура вспышки: 30 ° С (ДНС 67 3015)

Сжигание : 38 ° С (DIN 65 6212)

свойства Окисление:

Растворимость: в воде не смешивается

Коэффициент октанол / вода Вязкость:

9.2 Дополнительная информация ---

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Смесь не вступает в реакции при нормальных условиях.

10.2 Химическая устойчивость

В соответствии при хранении и обращении стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

В нормальных условиях, опасные реакции не происходят.

10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте температуры облучения выше 60 ° С При работе с красками необходимо соблюдать принципы безопасности и гигиены труда.

10.5 Несовместимые материалы

Несовместимые материалы, которые следует избегать: Окислители, сильные кислоты и щелочи

10.6 Опасные продукты разложения

Оксиды азота, органические пары.

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

О препарате имеется никаких данных.

токсикологические эффекты: Воздействие концентрации паров растворителя сверх допустимые концентрации вредных веществ может привести к неблагоприятным последствиям для здоровья, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы и неблагоприятного воздействия на почки, печень и центральную нервную систему. Симптомы и признаки включают: головная боль, головокружение, усталость, мышечная слабость, сонливость, а в крайних случаях, потеря сознания.

Острая токсичность LD 50 перорально крыса > 2000 мг / кг

обидчивость: неизвестный

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с Приложением II Регламента 1907/2006 / ЕС внесены поправки в приложение II к Правилам 453/2010 ЕС)

ROKOPRIM S 2300 EP		ISO 9001
лист безопасности	0010	
Дата выпуска:	10 декабря 1999	
Дата пересмотра:	Май 27, 2015	Страница 7 из 10
Номер редакции:	5	

канцерогенность : не показано

Другие токсикологические данные : Хроническое воздействие паров может вызвать полиневрит и мышечную атрофию.

При попадании внутрь может вызвать следующие эффекты : Боль в горле, боли в животе, сонливость, тошнота, рвота и диарея; другие эффекты могут быть те, которые описаны для воздействия паров. Длительный или повторный контакт с кожей может привести к обезжириванию что приводит к не-аллергический контактный дерматит. при введении в глаза может вызвать раздражение и временное повреждение глаз.

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О препарате имеется никаких данных.

12.1 Токсичность : Водная токсичность ЛД 50 рыбы 96 ч 30 мг / л

12.2 Стойкость и склонность к деградации : Данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции Для получения информации о продукте доступной

12.4 Мобильность в почве: композиция представляет собой жидкость с низкой вязкостью, то, таким образом, распространяется на большое расстояние в случае утечки в окружающую среду и угрозы в грунтовых

12.5 Результаты РВТ и оСоБ Данные не доступны

12.6 Другие побочные эффекты Класс опасности для воды (Класс опасности для воды)
-Слегка загрязняющий (краски самооценки)

РАЗДЕЛ 13. УТИЛИЗАЦИЯ

13.1 Методы обработки отходов :

номер по каталогу отходы	наименование отходов	ADR / RID отходы
08 01 11	Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	3 F1 +1263
15 01 10	Упаковка, содержащая остатки опасных веществ или загрязненная	3 F1 +1263

- компонент, который в соответствии с Законом об отходах оказывает опасные отходы - C41 - органические растворители, за исключением галогенизированных растворителей

- Код Базельской конвенции - Y12 - отходы производства, получения и применения чернил, красителей, пигментов, красок, лаков и покрытий

13.1.1 Методы очищаются и загрязнённые упаковки :

Б, правильно опорожнить контейнер должен быть передан на сборный пункт для упаковки отходов. Контейнер с остатками продукта следует размещать в месте, обозначенном властями опасных отходов или лицу лицензию на утилизацию опасных отходов.

13.1.2 Законодательство об отходах :

При утилизации остатков красок, разбавителей и их отходов, необходимо действовать в соответствии с Законом об отходах, с поправками, подзаконных актов (постановлений - Каталог отходов, уведомление о деталях управления отходами). Остатки краски могут быть расположены в соответствии с указанными выше правилами.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ

14.1 Номер ООН :

14.2 Наименование груза :

Класс опасности / Транспорт 14,3 Класса :

14.4 Группа упаковки :

14.5 Опасность для окружающей среды :

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя :

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с Приложением II Регламента 1907/2006 / ЕС внесены поправки в приложение II к Правилам 453/2010 ЕС)

	ROKOPRIM S 2300 EP	ISO 9001
лист безопасности	0010	
Дата выпуска:	10 декабря 1999	
Дата пересмотра:	Май 27, 2015	Страница 8 из 10
Номер редакции:	5	

14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и МКХ :

Транспортная классификация различных видов транспорта :

ADR / RID :

Идентификационный номер опасности: 30
Номер ООН: 1263 Класс опасности: 3 Метка: 3
Правильное техническое наименование: PAINT
Группа упаковки: III Код классификации: F1

Внутренний водный транспорт ADN / ППОГР :

Идентификационный номер опасности: 30
Номер ООН: 1263 Класс опасности: 3 Метка: 3
Правильное техническое наименование: PAINT
Группа упаковки: III Код классификации: F1

Воздушный транспорт ICAO / IATA :

Идентификационный номер опасности: 30 Номер
ООН: 1263 Класс опасности: 3 Страницы
(Страница):

Название и описание: КРАСКА
Группа упаковки: III PAX: 309 CAO:
310

Перевозки морским IMDG :

Идентификационный номер опасности: 30 Номер
ООН: 1263 Класс опасности: 3 Страницы
(Страница):

Название и описание: КРАСКА
Группа упаковки: III EMS 309 MFAG:
310

Морской загрязнитель: нет

РАЗДЕЛ 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды / законодательства, определенные для данного вещества или смеси Постановление ЕС (ЕС) № 1907/2006. (REACH) Регламент ЕС (ЕС). 1272/2008 (CLP)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию: не включен

Кандидатских вещества, включенные в перечень, установленный в соответствии со статьей 59, пункт 1: не включенные в количестве $\geq 0,1\%$ Приложение XVII -

Ограничения на производство, маркетинг и использование определенных опасных веществ, препаратов и изделий.: Не включенные

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с Приложением II Регламента 1907/2006 / ЕС внесены поправки в приложение II к Правилам 453/2010 ЕС)

ROKOPRIM S 2300 EP		ISO 9001
лист безопасности	0010	
Дата выпуска:	10 декабря 1999	
Дата пересмотра:	Май 27, 2015	Страница 9 из 10
Номер редакции:	5	

Другие параметры (ЛОС, ТОС, твердые частицы, плотность) -см. Лист данных Национальные предписания

Закон о химических веществах и смесях (химический акт) и его осуществляющие правила оценки химической безопасности

Оценка химической безопасности не имеется.

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности основаны на текущих знаниях и законодательства ЕС и законодательства Чешской Республики. Они представляют собой рекомендации с точки зрения здоровья и безопасности и рекомендаций по вопросам охраны окружающей среды, которые необходимы для безопасного использования, но не может рассматриваться как гарантия полезных свойств или пригодности для конкретного использования. Это всегда ответственность пользователя / работодателя для того, чтобы работа была спланирована и проведена в соответствии с действующими законами и правилами. Без предварительного письменного в инструкции не должны использоваться для целей, отличных от указанных в пункте 1. обработка паспорта безопасности целей основывается на паспортах безопасности отдельных производителей компонентов. Эти данные безопасности листов содержание и формальные требования Регламента (ЕС) 1907/2006.

Полный текст H-фраз раздела 3:

H226 Огнеопасные жидкость и пар. H312 Вредно при контакте с кожей. H332 Вредно при вдыхании.
H315 Вызывает раздражение кожи.

H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.

H373 Может вызвать повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H336 Может вызвать сонливость и головокружение. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

H304 проглатывании и попадании в дыхательные пути может привести к смертельному исходу.

Полный текст фраз риска в разделе 3:

R10 - Огнеопасно

R20 / 21 - Вредное при вдыхании и при контакте с кожей R22 - Вредное при проглатывании

R37 / 38 - Вызывает раздражение дыхательной системы и кожи R38 - Вызывает раздражение кожи

R41 - Риск серьезного повреждения глаз

R67 - Пары могут вызвать сонливость и головокружение

Термины и сокращения:

Flam.Liq. 2 (= Горючая жидкость, категория 2) - Горючая жидкость, категория 2 Asp. Tox. 1 (= Наддув категории опасности 1) - Опасность при аспирации, категория 1 STOT SE 3 (= Удельная токсичность для целевого органа при однократном воздействии, категория 3) - Токсичность конкретного органа-мишени, при однократном воздействии

Водная Острая 1 (= Водная Острая токсичность категория 1) - острая токсичность в водной среде, Категория 1 Aquatic Chronic 1 (= Водная Хроническая токсичность Категория 1) -Chronická токсичность в водной среде, диапазон1 Repr.Cat.3 - канцерогенный воспроизведение, категория 3 Asp. Tox. 1: вдыхание категория опасности 1 Флем. Liq. 3 легковоспламеняющиеся жидкости, категория 3 Acute Tox. 1- категория острой токсичности 1 Acute Tox. 4 - острая токсичность, категория 4 Skin Corr. 1A-1B-1C - Едкое Раздражение кожи. 2 - раздражение, категория 2 глаз Раздражение. 2 - раздражение глаз, категория 2

STOT SE 3 токсичности для конкретных органов-мишеней - одноразовое воздействие, категория 3

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(в соответствии с Приложением II Регламента 1907/2006 / ЕС внесены поправки в приложение II к Правилам 453/2010 ЕС)

	ROKOPRIM S 2300 EP	ISO 9001
лист безопасности	0010	
Дата выпуска:	10 декабря 1999	
Дата пересмотра:	Май 27, 2015	Страница 10 из 10
Номер редакции:	5	

STOT RE 2 токсичности для конкретных органов-мишеней - повторное воздействие, категория 2 Repr. 2 -

Репродуктивная токсичность, категория 2

EUN066 Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

F Легко воспламеняющийся Хп

Вредно

N Опасно для окружающей среды Xi -

Раздражающий C - Едкий

Инструкции для обучения: Обучение мер безопасности при обращении с химикатами, обучение ADR

Автор листа данных безопасности: Ing. . Вацлав Charvát, тел +420577110134, электронная почта: charvat@rokospol.cz