

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

<b>ROKOPRIM HS RK103</b>		<b>ISO 9001</b>
<b>лист безопасности</b>	0490	
<b>Дата выпуска:</b>	15 января 2005	
<b>Дата пересмотра:</b>	26 сентября 2015	Страница 1 из 9
<b>Номер редакции:</b>	7	

**РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ /**

- 1.1 Идентификатор продукта :** ROKOPRIM HS RK103  
**1.2 Соответствующие применения вещества или смеси и применения :** Покрытия для стальных изделий  
**1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности :** Rokospol, как Krakovská 1346/15, 11000 Прага-Новый город  
 (Операция Kaňovice 101 763 41 Бискупицы у Luhačovic), ID: 25521446  
**1.4 Номер телефона для чрезвычайных ситуаций** Токсикологическая информация центра: Bojišti 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, GHS07



**классификация, стандарт опасность (H-фраза):**

Фль Liq. 3 H226 Огнеопасные жидкость и пары STOT SE 3 H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

**Дополнительная информация на этикетке :**

EUN 066 Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

**Предупредительные заявления (P-фразы):**

P102 Хранить в недоступном для детей месте. P262 Не допускать попадания в глаза, на кожу или одежду. 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

бутилацетат (ES 204-658-1).

**РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ**

**1.3 состав** Диспергирование пигментов и наполнителей в растворе специальных смол

**2.3 Опасные ингредиенты :**

Химическое название (идентификатор)	EC CAS	содержание % Мас.	Классификация 1272/2008 / ЕС Классификация	1999/45 / EEC
бутил	204-658-1 123-86-4	12-15 Фль.	Liq. 3, H226 EUN066 STOT SE 3 H336	--- 10-66-67

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

<b>ROKOPRIM HS RK103</b>		<b>ISO 9001</b>
<b>лист безопасности</b>	0490	
<b>Дата выпуска:</b>	15 января 2005	
<b>Дата пересмотра:</b>	26 сентября 2015	Страница 2 из 9
<b>Номер редакции:</b>	7	

### 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 по 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.

#### 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 CO<sub>2</sub>. 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 на грузу. Ускорения огонь с максимального расстояния или использовать держатели шлангов без использования рабочей силы или монитора сопел. Красные упаковки / контейнеры, заполнение воды до и после пожара отсутствует. Если вы слышите шум увеличения премий

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

	<b>ROKOPRIM HS RK103</b>	<b>ISO 9001</b>
<b>лист безопасности</b>	0490	
<b>Дата выпуска:</b>	15 января 2005	
<b>Дата пересмотра:</b>	26 сентября 2015	Страница 3 из 9
<b>Номер редакции:</b>	7	

клапан, 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 сжечь. На крупных пожаров используют аппарат (автономный дыхательный Apparatus SCBA) и защитную одежду, ботинки, перчатки и защиты головы (в соответствии с постановлением дыхания нет. 246/2001 Coll., Об определении условий пожарной безопасности и государственного пожарного надзора (Постановление о пожаре . профилактика) предотвратить загрязненную воду для тушения пожара в канализацию или водные Запрещенные средства тушения - . прямой поток воды.

### 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-eh, вермикулит), собирают в контейнеры и утилизировать в соответствии с правилами.

##### ликвидация

Уполномоченный для сжигания отходов сжигания отходов.

#### 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 правила 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.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

<b>ROKOPRIM HS RK103</b>		<b>ISO 9001</b>
<b>лист безопасности</b>	0490	
<b>Дата выпуска:</b>	15 января 2005	
<b>Дата пересмотра:</b>	26 сентября 2015	Страница 4 из 9
<b>Номер редакции:</b>	7	

### 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 ° С 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, Петро-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.

## 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
204-658-1	бутил	PEL	950	мг / м
123-86-4		СТЭЛ	1200	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

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

<b>ROKOPRIM HS RK103</b>		<b>ISO 9001</b>
<b>лист безопасности</b>	0490	
<b>Дата выпуска:</b>	15 января 2005	
<b>Дата пересмотра:</b>	26 сентября 2015	Страница 5 из 9
<b>Номер редакции:</b>	7	

достаточно. 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.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние: жидкость

Цвет : В соответствии с желаемым оттенком

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 448 ° С (DIN 330371) характеристики воспламеняемости:

Температура вспышки: 40 ° С (ДНС 67 3015)

Сжигание : 44 ° С (DIN 65 6212)

свойства Окисление:

Растворимость: вода не смешиваются

### 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.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

<b>ROKOPRIM HS RK103</b>		<b>ISO 9001</b>
<b>лист безопасности</b>	0490	
<b>Дата выпуска:</b>	15 января 2005	
<b>Дата пересмотра:</b>	26 сентября 2015	Страница 6 из 9
<b>Номер редакции:</b>	7	

### 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

**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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

<b>ROKOPRIM HS RK103</b>		<b>ISO 9001</b>
<b>лист безопасности</b>	0490	
<b>Дата выпуска:</b>	15 января 2005	
<b>Дата пересмотра:</b>	26 сентября 2015	Страница 7 из 9
<b>Номер редакции:</b>	7	

- 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 :**

**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

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

<b>ROKOPRIM HS RK103</b>		<b>ISO 9001</b>
<b>лист безопасности</b>	0490	
<b>Дата выпуска:</b>	15 января 2005	
<b>Дата пересмотра:</b>	26 сентября 2015	Страница 8 из 9
<b>Номер редакции:</b>	7	

### 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

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

H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

### Полный текст фраз риска в разделе 3:

R10 - Огнеопасно

R66 - Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи R67 - Пары могут вызвать сонливость и головокружение

### Термины и сокращения:

Flam.Liq. 2 (= Горючая жидкость, категория 2) - Горючая жидкость, категория 2 Asp. Тох. 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 водная токсичность, Категория 1

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

<b>ROKOPRIM HS RK103</b>		<b>ISO 9001</b>
<b>лист безопасности</b>	0490	
<b>Дата выпуска:</b>	15 января 2005	
<b>Дата пересмотра:</b>	26 сентября 2015	Страница 9 из 9
<b>Номер редакции:</b>	7	

Repr.Cat.3 - канцерогенный для воспроизводства, категории 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 STOT токсичности - одноразовое воздействие, категория 3 STOT STOT RE 2 токсичности - 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