

ЕС- Паспорт безопасности
в соответствии с требованиями 1907/2006/EG
(REACH)
Дата издания: 11.08.10 Дата дополнения : 06.08.10 Торговое наименование:
рт.№г 5112

Описание вещества/ смеси/ продукта/ фирмы изготовителя

Данные о продукции
Торговое наименование: кв люкс р ск для внешних р бот бел я глянец я

Артикул №: 5112
Использование: Растворимая водой краска лак для наружных работ

Данные о производителе
Фирма: БИОФА Натурпродукт В. Хан Гмбх
Д - 73087 Болль, Добельштр. 22
Природные краски
Сфера деятельности: Гарантия качества
Информационная сфера: +49(0)7164/9405-50
Телефон (рабочее время): +49(0)7164/149933 oder +49(0)7161/29795
Тел для неотл. звонков (после рабоч. времени:www.biofa.de
Интернет:info@biofa.de
эл. почта:
Швейцарский импортерТимос АГ СН-5600 Ленцбург , Гляйс 1 тел. 0041 (0) 628924444

с GefStoffV дтректива 67/548/EWG и 1999/45/EG включая изменения

Обозначение:
Особенная опасность для человека иИсключено окружающей среды:Содержит октоат кобальта(2этиэксоноат). Может вызывать аллергические реакции. Содержит Метилизотиазолинин. Пропитанные продуктом рабочие материалы, такие как, например, тряпки, губки, одежду, абразивную пыль могут представлять опасность самовозгорания.

Химическая характеристика:
5112 белая: вода, диоксид титана, льняное масло, некристаллизованный силикат бентонита, эфиры жирной кислоты,

лизованный силикат бентонита, эфиры жирной кислоты,

Сушщие вещества

Опасные составляющие:

Название вещества	CAS(TSCA)	EINECS	Концентрация (Gew.%)	ОбозначениеR-опасности	Обозначение
-------------------	-----------	--------	----------------------	------------------------	-------------

Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор
Октоат кобальта	136-52-7205-250-6		< 1,0	Xn N	22; 38; 43, 51/53
Кобальт (2-этилгексоноат)					

Полный список R-обозначений представлен в пункте 16!

4. Первая помощь

Общие рекомендации	При появлении симптомов или в случае сомнений проконсультируйтесь с врачом. При обморочных состояниях уложить в стабильное положение. Ничего не давать через рот. При появлении симптомов вынести человека на свежий воздух.
При вдыхании:	Пораженного согреть и уложить в покое. При раздражении дыхательных путей проконсультироваться с врачом. Снять загрязненную одежду. При контакте с кожей промыть водой и мылом. Использовать очистительное средство для кожи. Не использовать средство для растворения и разбавителя.
При контакте с кожей:	
При контакте с глазами:	При контакте с глазами промыть глаза с открытыми веками под струей воды в течение 15 мин. Проконсультируйтесь с врачом.
При проглатывании:	При проглатывании прополоскать рот, выпить чистой воды. Не вызывать рвоту. Уложить спокойно и согреть. Сразу же проконсультироваться с врачом и показать ему этикетку.

ЕС- Паспорт безопасности
в соответствии с требованиями
1907/2006/EG (REACH)

Дата издания: 11.08.10 Дата дополнения : 06.08.10 Торговое наименование:
рт.№ 5112

5. Средства по борьбе с пожаром

ксид углерода, огнетушительный порошок, устойчивая к алкоголю

пена, распыление воды

Неподходящие средства для тушения: Вода сильной струей.

Особенная опасность

Особенное оборудование для защиты и меры при борьбе с пожаром:

Дальнейшая информация:

При высоких температурах например во время пожара образует опасные продукты горения. При процессе горения могут образовываться опасные продукты расщепления такие как диоксид углерода , монооксид углерода , окислы азота , плотный черный дым. Могут нанести вред здоровью. Не вдыхать продукты горения и взрыва. Продукты горения могут вызвать вред здоровью . Использовать защиту для дыхательной системы
Загрязненную воду после огнетушения собрать, в канализацию не спускать. Содержащий воду текучий продукт не является горючим пока в нем содержится вода.

6. Меры при случайной утечке

личные меры предосторожности:

Должна использоваться личная защитная одежда. Избегать контакта с кожей и глазами. Опасность падения при разлитом продукте. Соблюдать правоохранительные предписания. (см. главу 7 и8)

Меры предосторожности по защите окружающей среды:

Не спускать в канализацию \ поверхностные или грунтовые воды. При загрязнении в соответствии с местными требованиями уведомить власти.

Технология при очистке:

Прочистить водой или щелочным очистителем BIOFA Napona 2090 или очистителем для кистей 0600 Собрать при помощи абсорбирующего негорючего материала (например песок, кизельгур, универсальный биндер). Не применять опилки или другие органические горючие субстанции. Загрязненный материал утилизировать в соответствии с пунктом 13.

7. Применение и хранение

указания по обращению:

Обеспечивать проветривание рабочего места. Держать вдалеке от напитков, еды и кормов. Избегать контакта с кожей и глазами. Снимать загрязненную одежду. Использовать для защиты кожи специальный вазелин.

Указания при взрыве или пожаре:

Пропитанные продуктом сжатые тряпки, одежда, абразивная пыль и инструменты, такие как, губки тряпки ветошь могут предоставлять опасность самовозгорания. Поэтому после окончания работы их следует хранить в герметичном металлическом контейнере или прополоскать и просушить на негорючей поверхности.

Хранение:

Хранить только в оригинальном контейнере. Контейнер должен быть закрыт и храниться в сухом и холодном месте. Беречь от мороза . перегревания и высоких температур.
Не хранить рядом с окислителями, кислотами и щелочами

ЕС- Паспорт безопасности
в соответствии с требованиями
1907/2006/EG (REACH)

Дата издания: 11.08.10 Дата дополнения : 06.08.10 Торговое наименование:
рт.№ 5112

8. Ограничения по контактам и средствам индивидуальной защиты

на рабочем месте.

Общая защита и гигиенические меры: Хранить закрытыми от продуктов питания, напитков и кормов. Сразу же снимать загрязненную одежду. После окончания рабочего дня проводить очистку кожи и осуществлять уход за кожей.

Оборудование для персональной защиты:

Защита дыхания.

При хорошем проветривании помещения/ вытяжке не требуется. При недостаточном проветривании соответственно при превышении нормативов рабочего места или скопления аэрозолей и тумана нужно применять средства для защиты дыхания (наименьший класс фильтра A1/P2) или средства для защиты дыхания в соответствии с активностью воздуха. При шлифовании использовать респиратор.

Защита глаз:

При опасности попадания из пульверизатора использовать защитные очки.

Защита рук:

В основном не обязательно При необходимости использовать водонепроницаемые перчатки .
Соответствующая рабочая одежда.

Защита тела:

9. Физические и химические свойства

Внешние свойства:

Форма:

вязкотекучий

В соответствии с оттенком

Цвет:

Запах:

характерный

Информация по безопасности

Точка затвердевания

Ниже 0 °С

Точка кипения:

>100 °С

Температура возгорания:

Не воспламеняется

Точка воспламенения:

Не применяется
23 hPa

Давление паров при 50 °С:

Плотность 20 °С:

примерно 1.2-1.3 г/см³ в соответствии с оттенком
ISO 2811

DIN 53217

Растворимость в воде:

Не растворяется, но смешивается с водой

pH-уровень при 20 °С:

Примерно 7

Вязкость при 20 °С:

200-300 секунд DIN Becher 4 мм
соответствии с оттенком

DIN 53211 соотв. 800-100 mPas в

Дальнейшая информация:

Содержание жировых веществ:

55-65% в соответствии с оттенком

Органические растворители:

0.1%

ЕС- Паспорт безопасности
в соответствии с требованиями
1907/2006/EG (REACH)

Дата издания: 11.08.10 Дата дополнения: 06.08.10 Торговое наименование:
рт.№ 5112

10. Стабильность и реактивность

не отмечено при применении в соответствии отмеченными требованиями.
Опасные реакции: При нормальных рабочих условиях и условиях хранения не отмечены. Держать вдали от сильных кислот и щелочей. Во время реакции нейтрализации может привести к повышению температуры.
Опасные продукты расщепления: При нормальных условиях работы и хранения не отмечены. Известны продукты расщепления. При процессе горения могут образовываться опасные продукты расщепления такие как: диоксид углерода, монооксид углерода, окислы азота, плотный черный дым.
Никаких данных об изготовлении не имеется Изготовление производилось в соответствии с GefStoffV директива 67/548/EWG и 1999/45/EG включая изменения

Острая токсикология :	Острая токсичность неизвестна
Раздражение кожи	Острое раздражение кожи: не известно. Содержит октоат кобальта. Может вызвать аллергическую реакцию. Содержит Метилизотиазолинин При попадании в глаза приводит к раздражению
Раздражение глаз	Неизвестно влияния сенсibilизации.
Сенсibilизация :	При употреблении в соответствии с требованиями данные продукт по нашему опыту и в соответствии с предоставленной информацией не имеет влияния разрушающего здоровье. Возможно наблюдение аллергии на один из компонентов.

12. Данные по экологии

Никаких данных об изготовлении не имеется Изготовление производилось в соответствии с GefStoffV директива 67/548/EWG и 1999/45/EG включая изменения	
Экотоксичное воздействие	Экотоксичного воздействия неизвестно
Не допускать попадания в больших количествах в водоемы канализацию и землю.	
Класс опасности для водоемов : VVGK 1 (VwVwS) небольшая опасность для водоема (в соответствии с приложением 4 VwVwS)	
Текущие остатки продукта доставить в пункт сбора старых красок/ лаков и в соответствии с местными требованиями. Небольшие остатки продукта и пропитанные рабочие материалы после сушки утилизируют с домашним мусором.	
AVV Код утилизации по европейской 08 01 12* Отходы лаков и красок, за исключением тех, которые классификации утилизации : соответствуют 080111	
Упаковка : Только очищена и освобожденная от остатков упаковка с отвержденным залипанием может быть отправлена на утилизацию в соответствии с выполнением местным положений. неочищенная и не освобожденная от остатков упаковка требует отношения и утилизации как и продукт.	

14. Предписания по транспортировке

Данный продукт в соответствии с ADR/RID, IMDG ICAO/ ITA не представляет опасности.
--

