

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Crown Woodcare Quick Drying Varnish – Satin

1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование продукта: Crown Woodcare Quick Drying Varnish - Satin

Код продукта: 4022694

Применение: Защита и декорирование внутренних деревянных поверхностей. Наносить кистью. См. инструкцию на упаковке

Поставщик: Crown Paints
Crown House
Hollins Rd
Darwen
Lancs
BB3 0BG
Tel: 01254 704951
Fax: 01254 702678
crownpaints.co.uk

Контактное лицо

Информационный менеджер по продукции SHE

2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

В соответствии с соответствующим законодательством не рассматривается как угроза здоровью человека или окружающей среде.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Наименование	EC No.	CAS-No.	Содержание %	Классификация (67/548/ЕЕС)
Пропан-1, 2-диол	200-338-0	57-55-6	< 1%	-
Триэтиламин	204-469-4	121-44-8	< 1%	F;R11 C;R35 Xn;R20/21/22

Полный перечень всех кодов риска приведен в пункте 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Во всех сомнительных случаях или при наличии симптомов обращаться к врачу. Никогда не давать ничего через рот человеку, потерявшему сознание.

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СОТРУДНИКОВ

Ознакомится с паспортом безопасности.

ВДЫХАНИЕ

Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить ему тепло и покой. Если дыхание остановилось, сделать искусственное дыхание. Ничего не давать через рот. Если человек без сознания, разместить в положении лежа повернув голову в сторону (положение на боку) и обратиться к врачу.

ПРОГЛАТЫВАНИЕ

При проглатывании немедленно обращаться к врачу. Предоставить данный паспорт безопасности. Обеспечить покой. Не вызывать рвоту. Если пострадавший находится в сознании давать молоко или воду.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Снять загрязненную одежду. Тщательно вымыть руки водой с мылом или с использованием соответствующих средств личной гигиены. Не использовать растворители или разбавители.

ГЛАЗА

Удалить контактные линзы. Обильно промыть водой в течение 10 минут, держа веки открытыми, и обратиться за помощью к врачу.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Спиртоустойчивая пена. Распыляемая вода. Двуокись углерода. Сухой порошок. Не использовать воду под напором.

ОСОБЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

При пожаре охладить закрытый контейнер струей воды. Не допускайте стока воды от пожаротушения в канализацию или водоемы.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Crown Woodcare Quick Drying Varnish – Satin

ОСОБЫЕ УГРОЗЫ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ

Особых угроз при пожаре и взрыве не выявлено.

ОСОБАЯ ОСТОРОЖНОСТЬ

При горении образует густой черный дым, содержащий опасные продукты горения (см. раздел 10).

Продукты разложения могут быть опасны для здоровья.

ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ ПРИ ПОЖАРЕ

Использование соответствующего персонального дыхательного аппарата.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Ликвидировать источники возгорания и проветрить помещение. Полы могут стать скользкими. Сверится с защитными мерами, указанными в разделах 7 и 8. Избегать вдыхания паров.

МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. При попадании вещества в канализацию, немедленно сообщить в местную водопроводную компанию, а в случае загрязнения ручьев, рек или озер, агентство по защите окружающей среды.

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

Собрать разлитое вещество с помощью негорючих впитывающих материалов, например, песка, земли, вермикулита, диатомита и поместить контейнер для отходов в соответствии с правилами по утилизации (см. раздел 13). Проведение очистки желательно с моющим средством; избегать использования растворителей.

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания паров. Для индивидуальной защиты см. раздел 8. Хранить в плотно закрытом контейнере. Курение, прием воды и пищи должны быть запрещены в зонах хранения и использования. Не использовать давление для освобождения контейнера; контейнер находится не под давлением. Для хранения использовать контейнеры только из того материала, в котором продукт был поставлен изначально. Соблюдение инструкции по эксплуатации и регулярная утилизация отходов минимизирует риск самовозгорания и опасность возникновения пожара. Руководства по погрузочно-разгрузочным работам могут применяться при работе с контейнерами данного продукта. Упаковки с объемным содержанием 5 литров и более могут быть помечены максимальным весом брутто. Для оказания помощи предпринимателям указан следующий метод расчета веса для упаковок любого размера. Возьмем объем упаковки в литрах и умножим эту цифру на специальное значение тяжести, приведенное в разделе 9. Это даст вес нетто в килограммах. Расчет должен быть выполнен для первичной упаковки, чтобы дать приблизительный вес брутто.

ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Использовать продукт только в соответствии с правилами, указанными в разделе 1.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить при температуре от 5 ° C до 30 ° C в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Не допускать несанкционированный доступ. Открытые ранее контейнеры должны быть надлежащим образом закрыты и должны храниться в вертикальном положении для предотвращения утечки. Хранить отдельно от окислителей, высокощелочных и высококислотных материалов.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранение этого продукта не требует никаких установленных требований.

8. ПРАВИЛА И МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

Наименование	STD	TWA - 8 Hrs		STEL - 15 Min		Примечания
Пропан-1, 2-диол		150 ppm	474 mg/m ³			
Триэтиламин	WEL	2 ppm(Sk)	8 mg/m ³ (Sk)	4 ppm(Sk)	17 mg/m ³ (Sk)	

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Crown Woodcare Quick Drying Varnish – Satin



УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Все инженерные меры, используемые для контроля за воздействием опасных веществ, должны быть отобраны, утверждены, опробованы и протестированы в соответствии с требованиями Учета Опасных Для Здоровья Человека Веществ (COSHH). Также, все средства индивидуальной защиты, в том числе средства защиты органов дыхания, должны быть отобраны и изготовлены в соответствии со стандартами COSHH.

Эти требования включают в себя предоставление любой необходимой информации, проведение обучения и подготовки к их использованию.

Специальные меры предосторожности должны быть приняты во время подготовки покрасочных поверхностей до 1960-х годов на дереве и металле, так как они могут содержать вредные элементы свинца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Обеспечить достаточную вентиляцию. При нормальной работе местная вытяжка обеспечивает достаточную вентиляцию. Если этих мер не достаточно, для того чтобы поддерживать концентрацию паров растворителя ниже соответствующих пределов воздействия на рабочем месте, следует носить специальные средства защиты органов дыхания. (См. Средства индивидуальной защиты). Сухая шлифовка, резка пламенем и / или сварка на поверхности, покрытой сухой краской будет приводить к образованию пыли и / или опасных газов. Влажное шлифование должно использоваться везде, где это возможно. Если этого нельзя избежать путем обеспечения достаточной вентиляции, необходимо использовать средства личной защиты.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Не являются необходимыми в нормальных условиях. Использование индивидуальных средства защиты дыхания рекомендуется, если не удастся обеспечить условия, в которых воздействие вещества не превышает допустимые пределы.

ЗАЩИТА РУК

Если есть вероятность контакта с кожей, следует использовать непроницаемые защитные перчатки, за рекомендациями по использованию обращаться к поставщикам. Защитные кремы могут помочь защитить открытые участки кожи, но не могут обеспечить полной физической защиты и не должны применяться после попадания вещества. Всегда мойте руки перед едой, курением или посещением туалета.

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Следует использовать специальное защитное оборудование для защиты глаз.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ

При нормальных условиях эксплуатации не должно возникнуть потребности в дополнительных мерах защиты.

МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

Всегда мойте руки перед едой, курением или посещением туалета.

ЗАЩИТА КОЖИ

Рекомендуется использование хлопковых или хлопко-синтетических комбинезонов. Сильно загрязненную одежду следует снять и промыть загрязненный участок кожи водой с мылом.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Вязкая жидкость
ЦВЕТ	Гамма цветов
ЗАПАХ	Характерный
РАСТВОРИМОСТЬ	Смешивается с водой.
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ (С°)	> 100
ПЛОТНОСТЬ ПАРА (воздух = 1)	Тяжелее воздуха
ПОКАЗАТЕЛЬ pH	8.5-9.5
ВЯЗКОСТЬ	15 Ps при 23°C

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И АКТИВНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ

Вещество стабильно при рекомендованных условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Crown Woodcare Quick Drying Varnish – Satin

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ

Избегать воздействия высоких и низких температур. Избегать прямого попадания солнечных лучей.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ

Хранить вдали от окислителей, высокощелочных и высококислотных материалов для предупреждения возможности экзотермической реакции.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ

При горении выделяются опасные продукты разложения, такие как дым, угарный газ, двуокись углерода и оксид азота.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Непосредственно для продукта информация отсутствует

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Была проведена оценка продукта в соответствии с принятыми нормами и ему была присвоена соответствующая классификация опасности продукта. При этом учитываются известные замедленные и моментальные последствия, а также хроническое воздействие компонентов при краткосрочном и долгосрочном воздействии, при попадании в ротовую полость, дыхательные пути и попадании на кожу и в глаза, см. статьи 3 и 15 для ознакомления с классификацией опасных свойств.

ПРОГЛАТЫВАНИЕ

При проглатывании может привести к боли в горле, боли в животе, тошноте.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Повторный или длительный контакт с продуктом может привести к обезжириванию поверхности кожи и к неаллергическому контактному дерматиту.

ГЛАЗА

Попадание в глаза может вызвать раздражение и обратимые местные повреждения.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЭКОТОКСИЧНОСТЬ

Была проведена оценка продукта в соответствии с принятыми нормами и классифицирован как не представляющий опасность для окружающей среды, тем не менее продукт имеет в своем составе вещества, которые могут нанести вред окружающей среде. См. раздел 3. Не допускать попадания продукта в канализацию и хранить в месте и с условиями, обеспечивающими защиту от попадания продукта в поверхностные или грунтовые воды. См. также разделы 5, 6 и 13.

13. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Когда вещество, в жидком состоянии, при поставке, становится отходами, он относится к категории неопасных отходов, с кодом 08 01 12 (см. перечень отходов). Частично использованные контейнеры и / или сильно поврежденные и содержащие высохшие остатки вещества классифицированы как неопасные отходы, с кодом 08 01 12 (см. перечень отходов). Полностью использованные контейнеры, и / или сильно поврежденные и содержащие высохшие остатки вещества относятся к категории неопасных отходов, с кодом 15 01 02 или 15 01 04 (см. перечень отходов). При совместной утилизации с другими отходами, вышеуказанные коды отходов не применяются.

СПОСОБЫ УТИЛИЗАЦИИ

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

14. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ОСНОВНОЕ

Продукт не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов (IMDG, IATA, ADR / RID). Не требует размещения предупредительных знаков.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коды риска Не классифицированы

Коды безопасности Не классифицированы

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Продукты классифицируются и поставляются в соответствии с CHIP. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, не является собственной оценкой рисков пользователя на рабочем месте и соответствует требованиям законодательства о здоровье и безопасности. Необходимо наличие Акта «Об обеспечении здоровья и безопасности на рабочем месте» перед началом работы с веществом. Правила распространяются на использование этого продукта на рабочем месте.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Crown Woodcare Quick Drying Varnish – Satin

ДИРЕКТИВЫ ЕС

Директива № 67/548/ЕЕС Директива №1999/45/ЕС. Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года по регистрации, оценке, авторизации и ограничению Химических веществ (REACH), постановление Европейского химического агентства, вносящее изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕЭС) № 793/93 и Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директивы Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, включая поправки. Классификация, маркировка и упаковка веществ 1272/2008ЕС.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА

Правила работы с веществами, опасными для здоровья (с поправками). Правила проведения погрузочно-разгрузочных работ (с поправками). Положения по охране окружающей среды (с поправками). Акт 1974 г. Об обеспечении здоровья и безопасности на рабочем месте (с поправками). Правила поставки химических веществ (с поправками).

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, предоставляется в соответствии с требованиями положений СНП. Продукт не должен использоваться для иных целей, чем те, что указаны в разделе 1, без предварительного обращения к поставщику и получения письменного указания по обслуживанию. Так как особые условия использования продукта находятся вне контроля поставщиков, пользователь несет ответственность за соблюдение требований соответствующего законодательства.

ИЗДАНО

Информационный менеджер по продукции SHE

Дата редакции 25/02/10

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КОДОВ РИСКА

- R11 Очень огнеопасно
- R20/21/22 Опасно при вдыхании, попадании на кожу и проглатывании
- R35 Вызывает сильные ожоги
- R37 Вызывает раздражение органов дыхания

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, основана на текущем уровне знаний и действующем национальном законодательстве. Данный паспорт представляет собой рекомендации по обеспечению здоровья и безопасности, а также учитывает экологические аспекты и не должен рассматриваться как гарантия технической производительности или соответствия для конкретных приложений.