

Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 06.07.2020
Версия 1.11

Stölz F14 (Base C)
Дата пересмотра: 06.07.2020
Дата выпуска: 06.07.2020

Перевод с английского

Stölz F14 (Base C)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и фирмы/предприятия

1.1 Наименование продукта

Арт. № (производитель/поставщик) : RU0-600
Описание продукта : Stölz F14 (Base C), универсальная фасадная краска, бесцветная, полу-матовая.

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Рекомендации по применению: см. в Техническом описании.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Производитель или Дистрибьютор

Гривеколор
Фарбен унд Бешихтунген ГмбХ
Виесельбруннен 2
D-78199 Бройнлинген-Доггинген
Тел: +49(0)7707 9904-0
Телефакс: +49(0)7707 9904-50

Контакты ответственного лица

Г-н Гриесхабер
E-mail ответственного лица info@griwecolor.de

1.4. Телефон экстренной помощи

Телефон экстренной помощи +49(0)7707 9904-0
Только в рабочие дни
8.00 – 12.00 / 13.00 – 16.30

РАЗДЕЛ 2: Идентификация угроз

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Данное вещество классифицируется как не опасное в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]

2.2. Сведения о маркировке

Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с Регламентом (ЕС) или соответствующими национальными законодательными актами.

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]:

Пиктограммы опасности

Знаки опасности Не применяется

Предупредительные знаки Не применяется

Содержит Не применяется

Дополнительные элементы маркировки (ЕС)

EUN208 Содержит 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, реакционную массу 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС число 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС No.220-239-6] (3: 1). Может вызвать аллергическую реакцию.

EUN10 Паспорт безопасности доступен по запросу.

2.3 Другие опасности

Нет

Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 06.07.2020
Версия 1.11

Stölz F14 (Base C)
Дата пересмотра: 06.07.2020
Дата выпуска: 06.07.2020

Перевод с английского

Stölz F14 (Base C)

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

3.2 Смесь

Описание продукта/химические характеристики

Описание: Дисперсия на водной основе

Опасные компоненты:

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]:

ЕС №	REACH №	
CAS №	Химическое наименование	
ИНДЕКС №	Классификация://Ремарки	Содерж.%

Не применяется

Дополнительная информация

Полный текст классификации см. в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При попадании на кожу

Снять всю загрязненную одежду. Тщательно вымыть кожу водой с мылом. НЕ использовать растворителей и разбавителей.

При попадании в глаза

Немедленно промыть теплой водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте промывать глаза. Незамедлительно обратиться к врачу.

При проглатывании

При случайном проглатывании прополоскать рот большим количеством воды (только если человек находится в сознании). Незамедлительно обратиться к врачу. Обеспечить пациенту тепло. НЕ вызывать рвоту.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

При наличии сомнений или, если симптомы продолжаются, обратитесь к врачу.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Первая медицинская помощь, устранение загрязнений, лечение симптомов

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1 Тушение возгорания

Продукт не является горючим

Средства пожаротушения

Не применяется

Не подходящие средства тушения

Не применяется

5.2 Особые угрозы, создаваемые веществом или смесью

Нет существенных угроз

5.3 Рекомендации для пожарных

Применяйте соответствующие средства респираторной защиты.

Дополнительная информация

Охлаждайте контейнеры с продуктом, находящиеся в непосредственной близости к источнику возгорания. Не допускайте попадания воды, используемой для тушения пожара в стоки, почву или водные пути.

Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 06.07.2020
Версия 1.11

Stözl F14 (Base C)
Дата пересмотра: 06.07.2020
Дата выпуска: 06.07.2020

Перевод с английского

Stözl F14 (Base C)

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности, защитное оборудование и аварийные процедуры

Обратитесь к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Опасные для водной среды остатки пожаротушения не должны сбрасываться в канализацию, водоемы или на почву. В случае попадания остатков пожаротушения в водоемы, необходимо проинформировать компетентные организации.

6.3 Методы и материалы для локализации и санитарной обработки

Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песок, земля, вермикулит, кизельгур и поместить в контейнер для утилизации в местной станции переработки (см. пункт 13). Очистите подходящим моющим средством. НЕ использовать органический растворитель.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. средства персональной защиты в разделах 7 и 8

РАЗДЕЛ 7: Обработка и хранение

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Советы по безопасному обращению

Следует избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не принимайте пищу и не пейте в процессе использования продукта.

7.2 Условия для безопасного хранения, несовместимые материалы

Требования к местам хранения и транспорту

Обеспечить доступ только авторизованному персоналу. Хранить контейнеры герметично закрытыми, в вертикальном положении во избежание утечки.

Примечания к совместному хранению

Не применяется

Иная информация об условиях хранения

Хранить в хорошо проветриваемом помещении при температуре от 5°C до 25°C. Защищать от воздействия солнечных лучей. Следовать инструкциям на этикетке.

Предохранять от замерзания.

7.2 Особые условия

Обратитесь к Тех.Описанию и инструкции по использованию.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации

Не применяется

8.2 Воздействие

Соответствующие технические средства контроля

Защита органов дыхания

Не применяется

Защита рук

Носите защитные перчатки при продолжительной или повторных этапах работы: ПВХ (Поливинилхлорид).

Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 06.07.2020
Версия 1.11

Stölz F14 (Base C)
Дата пересмотра: 06.07.2020
Дата выпуска: 06.07.2020

Перевод с английского

Stölz F14 (Base C)

Толщина материала > 0,4 мм. Время прорыва (Максимальное время ношения): > 480 мин. Следует соблюдать инструкции Производителя по использованию, хранению, техническому обслуживанию и замене. Время прорыва перчаток в зависимости от интенсивности и продолжительности воздействия на кожу: . Рекомендуемый тип перчаток – EN ISO 374. Барьерные кремы помогут защитить кожу от воздействия. Ни при каких обстоятельствах не используйте кремы после контакта с материалом.

Защита глаз

Надевайте плотно прилегающие защитные очки, особенно если существует риск разбрызгивания материала. Рекомендованные типы защитных очков: в соответствии со стандартом EN 166.

Защитная одежда

Используйте пыленепроницаемую защитную одежду.

Защитные меры

При контакте с кожей, незамедлительно вымойте кожу водой с мылом или подходящим моющим средством.

Воздействие на окружающую среду

Не допускайте попадания в водоемы и в стоки. См. Раздел 7. Дополнительные мер не требуется.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	
Физическое состояние	: Жидкое
Цвет	: см. этикетку
Запах	: характерный
Порог восприятия запаха	: Не применяется
Уровень кислотности (pH) при 20°C	: Не применяется
Точка таяния/точка замерзания	: Не применяется
Исходная точка кипения и интервал кипения	: 100 ° C (вода)
Температура вспышки.	: Не применяется
Скорость испарения	: Не применяется
Пожароопасность (твердое тело, газ)	: Не применяется
Нижний/верхний пределы воспламеняемости	
Верхний предел	: Не применяется
Нижний пределы	: Не применяется
Давление пара при 20C	: Не применяется
Плотность пара	: Не применяется
Относительная плотность	
Плотность при 20C	: 1,05 гр/см ³
Растворимость	
Растворимость в воде	: Смешивается с водой.
Коэффициент распределения н-октанол / Вода	: см. раздел 12
Самовоспламенение	: Не применяется
Температура разложения	: Не применяется
Вязкость	: 60-65dPas/Sp.1 -20°C
Взрывчатые свойства	: Не применяется

Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 06.07.2020
Версия 1.11

Stölz F14 (Base C)
Дата пересмотра: 06.07.2020
Дата выпуска: 06.07.2020

Перевод с английского

Stölz F14 (Base C)

Окислительные свойства : Не применяется

9.2 Другая информация

Содержание кислот

Органические кислоты %: 0%

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

10.1 Реакционная способность

Данный материал считается нереактивным при нормальных условиях использования.

10.2 Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий хранения и обращения (см раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций

Не применяется

10.4 Условия, которых следует избегать

Не применяется

10.5 Несовместимые материалы

Не применяется

10.6 Опасные продукты разложения

При высоких температурах, образование опасных продуктов разложения, таких как двуокись углерода, оксиды углерода, дым, оксиды азота.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 с поправками.

Нет данных о настоящем продукте

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность

Основываясь на доступных данных, не подпадает под критерии классификации.

Коррозия / раздражение кожи; Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Основываясь на доступных данных, не подпадает под критерии классификации.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Основываясь на доступных данных, не подпадает под критерии классификации.

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для размножения)

Основываясь на доступных данных, не подпадает под критерии классификации.

STOT-разовая экспозиция; STOT-повторное воздействие

Основываясь на доступных данных, не подпадает под критерии классификации.

Опасность аспирации

Основываясь на доступных данных, не подпадает под критерии классификации.

Практический опыт / доказательства человека

Повторный или длительный контакт с препаратом может вызвать удаление натурального жира с кожи, что приведет к неаллергическому контактному дерматиту и / или абсорбции через кожу. Брызги могут вызвать раздражение глаз и обратимые повреждения.

Общая оценка свойств CMR

griwecolor Farben und Beschichtungen GmbH Wieselbrunnen 2 D-78199 Bräunlingen Döggingen
Telefon +49 (0)7707 / 9904-0 FAX +49 (0)7707 / 9904-50 info@griwecolor.de www.griwecolor.de

Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 06.07.2020
Версия 1.11

Stölz F14 (Base C)
Дата пересмотра: 06.07.2020
Дата выпуска: 06.07.2020

Перевод с английского

Stölz F14 (Base C)

Ингредиенты в этой смеси не соответствуют критериям для классификации как категории CMR 1A или 1B в соответствии с CLP.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Общая оценка

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 с поправками.

Продукт не должен сбрасываться в канализацию, водоемы или в почву.

12.1 Токсичность

Основываясь на доступных данных, не подпадает под критерии классификации.

Продолжительная Эко-токсичность

Нет токсикологических данных

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Нет токсикологических данных

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Нет токсикологических данных

Биоконцентрационный фактор

Нет токсикологических данных

12.4 Мобильность в почве

Нет токсикологических данных

12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

Субстанции в данной смеси не подпадают под критерии PBT (СБТ) и vPvB (oCoB) в соответствии с REACH, приложение XIII.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия:

Нет доступной информации.

РАЗДЕЛ 13: Обращение с отходами

13.1 Обработка отходов

Рекомендованные способы утилизации / Рекомендации по продукту

Не позволять утечки в водоемы или стоки. Материал и контейнер должны быть утилизированы безопасным способом.

Собрать остатки продукта в соответствующий контейнер для отходов. Утилизация остатков в соответствии с директивой 2008/98/ЕС в отношении отходов и опасных отходов.

Список рекомендованных кодировок отходов/определений отходов в соответствии с Европейским каталог отходов (EWC)

08 01 11*

Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

* Опасные отходы в соответствии с Директивой 2008/98 / ЕС (рамочная директива по отходам).

Упаковка

Рекомендации

Незагрязненные контейнеры могут быть переработаны. Контейнеры, опорожненные некорректным способом, подлежат специальной утилизации.

РАЗДЕЛ 14: Транспортировка

Данный продукт не классифицируется как опасный согласно ADR / RID, IMDG, ICAO/IATA).

Нет опасных продуктов в смысле транспортировки.

Номер ООН

griwecolor Farben und Beschichtungen GmbH Wieselbrunnen 2 D-78199 Bräunlingen Döggingen
Telefon +49 (0)7707 / 9904-0 FAX +49 (0)7707 / 9904-50 info@griwecolor.de www.griwecolor.de

Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 06.07.2020
Версия 1.11

Stölz F14 (Base C)
Дата пересмотра: 06.07.2020
Дата выпуска: 06.07.2020

Перевод с английского

Stölz F14 (Base C)

14.1 Номер ООН	Не применяется
14.2 Полное наименование груза	Не применяется
14.3 Класс опасности при транспортировке	Не применяется
14.4 Группа упаковки	Не применяется
14.5 Опасность для окружающей среды	
Наземный транспорт (ADR/RID)	Не применяется
Морской транспорт	Не применяется
14.6 Особые меры предосторожности для пользователя	Транспортировка всегда в вертикальном положении, в плотно закрытой таре. Убедитесь в том, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают последовательность действий при аварии или утечке. Рекомендации по безопасному обращению – см. разделы 6 – 8.

Другая информация

Наземный транспорт (ADR/RID)

Ограничения для туннелей -

Морской транспорт (IMDG)

EmS-#

Не применяется

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC

Не применяется

РАЗДЕЛ 15: Регулирование

15.1 Нормативы / законы, действующие для вещества или смеси, в отношении безопасности здоровья и окружающей среды

Законодательство ЕС

Директива 2010/75/EU по промышленной эмиссии

Уровень ЛОС в гр/л: 3,1

Национальные правила

Ограничения по воздействию

См. ограничения по найму сотрудников в соответствии с Директивой о защите материнства 92/85/ЕЕС для беременных или кормящих матерей.

См. ограничения по найму молодежи в соответствии с Директивой о защите юношества 94/33/ЕС.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности для субстанций в данном продукте не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Аббревиатуры и Акронимы

ADR Европейское соглашение ДОПОГ о международной дорожной перевозке опасных грузов

OEL Предельное значение профессионального риска

griwecolor Farben und Beschichtungen GmbH Wieselbrunnen 2 D-78199 Bräunlingen Döggingen
Telefon +49 (0)7707 / 9904-0 FAX +49 (0)7707 / 9904-50 info@griwecolor.de www.griwecolor.de

Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 06.07.2020
Версия 1.11

Stölz F14 (Base C)
Дата пересмотра: 06.07.2020
Дата выпуска: 06.07.2020

Перевод с английского

Stölz F14 (Base C)

BLV Значение биологического предела
CAS Chemical Abstracts Service
CLP Классификация, маркировка и упаковка CLP
CMR канцерогенный, мутагенный и репротоксический
DIN Немецкий институт стандартизации / Немецкий промышленный стандарт
DNEL, полученный безэффектный уровень
EAKV Директива Европейского каталога отходов
ЕС Эффективная концентрация ЕС
ЕС Европейское сообщество ЕС
EmS No Процедуры аварийного реагирования для судов, перевозящих опасные грузы
EN Европейский стандарт
ЕС Европейский Союз
ЕЭС Европейское экономическое сообщество
IATA-DGR Международная ассоциация воздушного транспорта - Правила перевозки опасных грузов
IBC Code Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом
ICAO-TI Техническая инструкция Международной организации гражданской авиации по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху
IMDG Code Международный морской код для опасных грузов
ISO Международная организация по стандартизации
LC Смертельная концентрация LC
LD Смертельная доза
MARPOL Загрязнение моря: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов
OECD Организация экономического сотрудничества и развития
PBT стойкий, биоаккумуляционный, токсичный
PNEC прогнозирует концентрацию без эффекта
REACH Регистрация, оценка, авторизация и ограничение химических веществ
RID Правила МПОГ, касающиеся международной железнодорожной перевозки опасных грузов
UN ООН
VOC летучие органические соединения
vPvB очень стойкий и очень биоаккумуляционный

Источники данных:

Данные получены из справочных работ и литературы.

Дальнейшая информация

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Примечание для пользователя

Информация о данном паспорте безопасности основаны на наших текущих знаниях и на действующих в ЕС актах и национальных законах. Без письменного разрешения продукт не должен быть использован в целях, отличных от указанных в главе 1. В зоне ответственности пользователя всегда находится соблюдение необходимых мер по соответствию местному законодательству. Информация, содержащаяся в данном Паспорте, понимается как описание требований безопасности для данного продукта и не является гарантией свойств продукта.