

Паспорт Безопасности

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

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Артикул №: SU0-500 Stözl Super Base C
Дата печати 14.12.2021 Дата пересмотра: 14.12.2021
Версия 1.6 Дата выпуска: 14.12.2021

Перевод с английского

Stözl Super Base C

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и фирмы/предприятия

1.1 Наименование продукта

Арт. № (производитель/поставщик) : SU0-500

Описание продукта : Stözl Super База C, краска матовая, полупрозрачная.

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 ГмБХ Тел: +49(0)7707 9904-0
Виесельбруннен 2 Телефакс: +49(0)7707 9904-50
D-78199 Бройнлинген-Доггинген

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- бензотиазол-3(2H)-он; реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3: 1). Может вызвать аллергическую реакцию.

EUN210 Паспорт безопасности доступен по запросу.

2.3 Другие опасности

Нет

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

3.2 Смесь

Описание продукта/химические характеристики

Описание: Дисперсия на водной основе

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



Артикул №: SU0-500 Stözl Super Base C
Дата печати 14.12.2021 Дата пересмотра: 14.12.2021
Версия 1.6 Дата выпуска: 14.12.2021

Перевод с английского

Stözl Super Base C

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 приведен 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 носите и 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 покой. НЕ вызывать рвоту.

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

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

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Первая помощь, удаления 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

При горении образуются вредные побочные продукты: оксид углерода, диоксид углерода, дым, оксид азота.

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



Артикул №: SU0-500 Stölz Super Base C
Дата печати 14.12.2021 Дата пересмотра: 14.12.2021
Версия 1.6 Дата выпуска: 14.12.2021

Перевод с английского

Stölz Super 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

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.

7.3 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).

Толщина материала > 0,4 мм. Время прорыва (Максимальное время ношения): > 480 мин. Следует соблюдать инструкции

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



Артикул №: SU0-500 Stözl Super Base C
Дата печати 14.12.2021 Дата пересмотра: 14.12.2021
Версия 1.6 Дата выпуска: 14.12.2021

Перевод с английского

Stözl Super Base C

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	: Жидкость
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 20 °C	: Не применяется
Плотность пара	: Не применяется
Относительная плотность	
Плотность при 20 °C	: 1,40 г/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 при температуре °C	: тиксотропный
Взрывчатые свойства	: Не применяется
Окислительные свойства	: Не применяется

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



Артикул №: SU0-500 Stölz Super Base C
Дата печати 14.12.2021 Дата пересмотра: 14.12.2021
Версия 1.6 Дата выпуска: 14.12.2021

Перевод с английского

Stölz Super Base C

9.2 Другая информация

Содержание разбавителей растворителей

Органические разбавители %: 0,1% веса

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

10.1 Реакционная способность

Данный материал считается неактивным 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

Нет

10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается в случае использования по назначению.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность:

Основываясь на имеющихся данных, критерии классификации не применимы.

Разъедание/раздражение кожи; Серьезное повреждение/раздражение глаз

На основании имеющихся данных критерии классификации не применимы

Респираторная или кожная сенсибилизация

На основании имеющихся данных критерии классификации не применимы

Эффекты CMR (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

На основании имеющихся данных критерии классификации не применимы

STOT-однократная экспозиция; STOT-повторное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не применимы

Опасность аспирации

На основании имеющихся данных критерии классификации не применимы

Практический опыт/человеческие доказательства

Повторяющийся или продолжительный контакт с препаратом может привести к удалению естественного жира с кожи, что приведет к неаллергическим реакциям. Контактный дерматит и/или абсорбция через кожу. Брызги могут вызвать раздражение глаз и обратимые повреждения.

Общая оценка свойств CMR

Ингредиенты этой смеси не соответствуют критериям классификации CMR категории 1A или 1B согласно CLP.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

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



Артикул №: SU0-500 Stözl Super Base C
Дата печати 14.12.2021 Дата пересмотра: 14.12.2021
Версия 1.6 Дата выпуска: 14.12.2021

Перевод с английского

Stözl Super Base C

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

Нет доступной информации

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 соответствие с директивой 2008/98/ЕС в отношении отходов и опасных отходов.

Список рекомендованных кодировок отходов/определений отходов в соответствие с Европейским каталогом 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

Упаковка/Утилизация

Рекомендации

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

РАЗДЕЛ 14: Транспортировка

Данный продукт не классифицируется как опасный согласно международным правилам транспортировки грузов (ADR / RID, IMDG, ICAO/IATA).

Нет опасных продуктов в смысле транспортировки.

Номер ООН

14.1 Номер ООН

Не применяется

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



Артикул №: SU0-500 Stözl Super Base C
Дата печати 14.12.2021 Дата пересмотра: 14.12.2021
Версия 1.6 Дата выпуска: 14.12.2021

Перевод с английского

Stözl Super Base C

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 насыпью 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

Полный текст классификаций в разделе 3:

Сокращения и аббревиатуры

ADR - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

OEL - Предел воздействия на рабочем месте

BLV – Биологическое предельное значение

CAS – Химическая реферативная служба

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



Артикул №: SU0-500 Stözl Super Base C
Дата печати 14.12.2021 Дата пересмотра: 14.12.2021
Версия 1.6 Дата выпуска: 14.12.2021

Перевод с английского

Stözl Super Base C

CLP - Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей

CMR – канцерогенный, мутагенный, репротоксический

DIN – Институт Стандартизации Германии

DNEL - Выведенный уровень отсутствия воздействия

EAKV - Директива европейского каталога отходов

ЕС – Эффективная концентрация

ЕС – Европейское сообщество

EmS-No – процедуры аварийного реагирования судов, перевозящих опасные грузы

EN – Европейский Стандарт

EU - Евросоюз

ЕЕС – Европейское Экономическое Сообщество

IATA-DGR - Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта

IBC Code - Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом

ICAO-TI - Международная организация гражданской авиации

IMDG Code - Международный морской кодекс по опасным грузам

ISO – Международная Организация Стандартизации

LC – Летальная концентрация

LD – Летальная доза (максимальная концентрация в рабочей зоне)

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

OECD – Организация по Экономическому Сотрудничеству и Развитию

PBT - Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC - Расчетная неэффективная концентрация

REACH – регистрация, оценка, сертификация и ограничения в отношении Химических веществ

RID - МПОГ — правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам

UN - ООН

VOC – Летучие органические соединения

vPvB - Особой стойкий и способный к бионакоплению

Источники

Данные получены из проведенных работ и литературы

Другая информация

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

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, отличающихся 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.