

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 14.04.2017

Версия номер 1

Дата ревизии: 14.04.2017

*** РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****· 1.1 Идентификатор продукта****· Название продукта: ALPINA AQUA LASUR FÜR HOLZ**

Дата создания: 17.12.2012 ·

· 1.2 Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Соответствующая информация отсутствует.

· Применение вещества/смеси лазурь**· 1.3 Реквизиты производителя или поставщика****· Производитель/Поставщик:**

Synthesa Chemie Gesellschaft m. b. H.

Dirnbergerstr. 29 - 31

A-4320 Perg

Tel.: +43 (0) 7262 / 560 - 0 Fax: +43-7262 / 560-1540

www.synthesa.at; sicherheitsdatenblatt@synthesa.at

· Источник информации: Labor**· 1.4 Аварийный номер телефона:**

Synthesa Chemie GmbH, Perg Tel.: +43-7262 / 560-0* (7.00-16.00)

Vergiftungsinformationszentrale Tel.: +43-1 / 4064343

*** РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****· 2.1 Классификация вещества или смеси****· Классификация согласно постановлению (ЕС) № 1272/2008**

В соответствии с СГС не является опасной субстанцией.

· Классификация согласно директиве 67/548/EWG или 1999/45/EG**· Информация об опасности для человека и окружающей среды: отпадает****· 2.2 Элементы маркировки · Маркировка согласно постановлению (ЕС) № 1272/2008 отпадает · Пиктограммы опасности отпадает · Сигнальное слово отпадает · Указание опасности отпадает · Дополнительная информация:**

Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергические реакции.

· 2.3 Прочие опасности**· Результаты оценки PBT/vPvB****· PBT:** Неприменимо.**· vPvB:** Неприменимо.*** РАЗДЕЛ 3: Состав / Информация о компонентах****· 3.2 Химическая характеристика: смеси****· Описание:** Смесь из нижеперечисленных веществ с добавками не представляющими опасность.**· Опасные компоненты:** отпадает**· Примечания:**

Дословная формулировка указаний опасности см. раздел 16.

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 14.04.2017

Версия номер 1

Дата ревизии: 14.04.2017

Название продукта: ALPINA AQUA LASUR FÜR HOLZ

(Продолжение со страницы 1)

*** РАЗДЕЛ 4: Оказание первой помощи**

- **4.1 Описание мер первой помощи**
- **Общие рекомендации:** Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи.
- **при вдыхании:** Обеспечить приток свежего воздуха, при необходимости обратиться к врачу.
- **при попадании на кожу:** При продолжительном раздражении кожи обратиться к врачу.
- **при попадании в глаза:**
Обильно промыть чистой пресной водой в течение не менее 15 минут, приподняв веки. Обратиться за медицинской помощью.
- **при проглатывании:**
Прополоскать рот водой и затем выпить большое количество воды.
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.
- **4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые так и отдаленные:**
Информация отсутствует.
- **4.3 Врачу на заметку:** Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **5.1 Средства пожаротушения**
- **Приемлимые средства пожаротушения:**
CO₂, огнетушащий порошок или водяной распылитель. При сильном пожаре с помощью водяного распылителя или спиртоустойчивой пеной.
- **Неподходящие огнетушительные средства:** полнотруйный водомет.
- **5.2 Специфические виды опасности при пожаротушении:**
При пожаре, помимо основных продуктов сгорания (CO₂ и CO), могут дополнительно образовываться вредные для здоровья газы и пары.
- **5.3 Указания при пожаротушении:**
- **Специальное защитное оборудование:** автономный дыхательный аппарат

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- **6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**
Использовать защитную одежду.
- **6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды:**
Не смывать в канализацию/поверхностные и грунтовые воды.
Не допускать попадания в грунт/почву.
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:** Впитать в инертный поглощающий материал (например, песок, силиконный гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки).
- **6.4 Ссылки на другие разделы:** Информация о безопасном обращении см. раздел 7. О мерах по личной защите см. раздел 8. Информация по утилизации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней

- **7.1 Информация о безопасном обращении**
При обращении с химическими веществами и стройматериалами необходимо соблюдать меры предосторожности.
Не требуется никаких специальных защитных мер.

(Продолжение на странице 3)

BY

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 14.04.2017

Версия номер 1

Дата ревизии: 14.04.2017

Название продукта: ALPINA AQUA LASUR FÜR HOLZ

(Продолжение со страницы 2)

- Использовать защитную одежду.
 - **Примечания по защите от пожаров и взрывов:** Не требуется никаких специальных защитных мер.
 - **7.2 Условия безопасного хранения, требования к складским помещениям и таре:** Никаких специальных требований.
 - **Совместное хранение:** Хранить отдельно от пищевых продуктов и кормов.
 - **Дополнительная информация по условиям хранения:** Хранить в плотно закрытом контейнере. Не рекомендуется подвергать воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей.
 - **Класс хранения:** 12
 - **VbF-Klasse:** отпадает
 - **7.3 Специфическое использование:** Информация отсутствует.
-

* РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:** Дополнительная информация отсутствует, см. раздел 7.
 - **8.1 Параметры контроля**
 - **Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте:** Не содержит субстанций с величинами пределов профессионального облучения.
 - **8.2 Ограничение контроля воздействия**
 - **Средства индивидуальной защиты:**
 - **Общие средства защиты и гигиены:** При обращении с химическими веществами и стройматериалами необходимо соблюдать меры предосторожности.
Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
 - **Защита рук:** Защитные перчатки.
 - **Материал перчаток**
Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других характеристик качества и варьируется от производителя к производителю. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то прочность перчаток не возможно предсказать заранее. Следовательно необходимо проверять на прочность перед использованием. Точные сведения о прочности можно получить от производителя перчаток.
 - **Не подходят защитные перчатки из следующих материалов:** Кожа
 - **Защита глаз:** При переливании рекомендуются защитные очки.
 - **Защита кожи и тела:** Рабочий защитный костюм.
-

* РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

- **9.1 Информация об основных химических и физических свойствах**
- **Общая информация:**
- **Внешний вид:**
- **Агрегатное состояние:** жидкость
- **Цвет:** пигментированный
- **Запах:** характерный
- **Порог восприятия запаха:** неприменимо

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 14.04.2017

Версия номер 1

Дата ревизии: 14.04.2017

Название продукта: ALPINA AQUA LASUR FÜR HOLZ

(Продолжение со страницы 3)

· pH:	нет данных
· Фазовый переход	
Температура плавления/замерзания:	не определено
Точка кипения / диапазон:	100 °C
· Температура вспышки:	неприменимо
· Горючесть:	не определено
· Температура воспламенения:	
Температура вспышки:	не определено
· Температура самовоспламенения:	пожаровзрывобезопасен
· Взрывоопасные свойства:	пожаровзрывобезопасен
· Взрывной предел:	
верхний:	неприменимо
нижний:	не применимо
· Давление пара при 20 °C:	23 hPa
· Плотность при 20 °C:	1,003 г/см ³
· Относительная плотность	неприменимо
· Плотность пара	неприменимо
· Скорость испарения	неприменимо
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	полностью смешивается
· Коэффициент распределения (н-октанол/вода):	не определено
· Вязкость:	
динамическая:	не определено
кинематическая:	не определено
· 9.2 Дополнительная информация	Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность** Информация отсутствует.
- **10.2 Химическая устойчивость**
- **Условия, которых следует избегать:** Не разлагается при использовании по назначению.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Опасные реакции не известны.
- **10.4 Условия, которых следует избегать** Информация отсутствует.
- **10.5 Не совместимые материалы:** Информация отсутствует.
- **10.6 Опасные продукты разложения:**
При надлежащем хранении, обращении и использовании по назначению: отсутствуют

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- **11.1 Информация о токсикологическом действии**
- **Острая токсичность** нет данных

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 14.04.2017

Версия номер 1

Дата ревизии: 14.04.2017

Название продукта: ALPINA AQUA LASUR FÜR HOLZ

(Продолжение со страницы 4)

- **Первичное раздражение:**
- **Разъедание/раздражение кожи**
Согласно критериям классификации ЕС, продукт не считается раздражающим для кожи.
- **Серьезное повреждение/раздражение глаз**
Согласно критериям классификации ЕС, продукт не считается раздражающим для глаз.
- **Респираторная или кожная сенсibilизация** Нет данных.
- **Токсичность от острой до хронической:** нет данных
- **CMR-воздействие (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность)**
- **Мутагенность зародышевых клеток:** нет данных
- **Карценогенность** нет данных
- **Токсичность для размножения** нет данных
- **Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое действие)** нет данных
- **Специфическая системная токсичность на орган-мишень (повторное действие)** нет данных
- **Опасность аспирации** нет данных

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

- **12.1 Токсичность**
- **Экотоксичность:** Информация отсутствует.
- **12.2 Стойкость и разлагаемость** Информация отсутствует.
- **12.3 Потенциал биоаккумуляции** Информация отсутствует.
- **12.4 Подвижность в почве** Информация отсутствует.
- **Дополнительная информация экологического характера:**
- **Общая информация:**
Класс опасности для воды: WGK 1 (собственная классификация): слабый.
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
- **12.5 Результаты оценки PBT/vPvB**
- **PBT:** неприменимо
- **vPvB:** неприменимо
- **12.6 Другие неблагоприятные воздействия:** Информация отсутствует.

* РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **13.1 Методы утилизации отходов ·**
- Рекомендации:**
Опасные отходы сжигать или отдельно собирать. Не выбрасывать вместе с домашними отходами. Не допускать попадания в канализацию, почву или водоемы.
- **Обозначение:**
57303 nach ÖNORM S 2100
Дисперсия синтетическая(на водной основе)

Методы утилизации:
 Физико-химическая очистка: подходит
 Биологическая очистка: не подходит
 Термальная очистка: не подходит

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 14.04.2017

Версия номер 1

Дата ревизии: 14.04.2017

Название продукта: ALPINA AQUA LASUR FÜR HOLZ

(Продолжение со страницы 5)

- Европейский каталог отходов

08 00 00 ОТХОДЫ HZVA ПОКРЫТИЙ (КРАСКИ, ЛАКИ, ЭМАЛИ), КЛЕЕВ, ГЕРМЕТИКОВ И ПЕЧАТНЫХ КРАСОК

08 01 00 Отходы из HZVA и лаков, красок

08 01 12 Отходы красок и лаков, за исключением тех, которые попадают под 08 01 11

- **Загрязненная упаковка:**

- **Рекомендации:**

Утилизация согласно инструкции.

Упаковку полностью очистить и передать в пункт сбора.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- 14.1 ООН-Номер

- ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

- 14.2 Общепринятое транспортное обозначение

- ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

- 14.3 Класс опасности при транспортировке

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- Класс отпадает

- 14.4 Группа упаковки

- ADR, IMDG, IATA отпадает

- 14.5 Опасность для окружающей среды:

- Загрязнитель морской среды: нет

- 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя неприменимо

- 14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II MARPOL 73/89 и Кодексом МКХ: неприменимо

- Транспорт/дополнительная информация: В соответствии с вышесказанным не является опасным грузом

- ООН "Типовое положение": отпадает

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- 15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

- Маркировка согласно постановлению (ЕС) № 1272/2008 отпадает

- Пиктограммы опасности отпадает

- Сигнальное слово отпадает

- Указание опасности отпадает

- Описание назначения:

- Классификация согласно VbF: отпадает

- Технические указания по воздуху:

- VOC-показатель EU-RL1999/13: указано в %:

- - 0,00 %

- VOCV-показатель (для Швейцарии): 0,00 %

- Класс опасности для воды: WGK 1 (собственная классификация): слабый.

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 14.04.2017

Версия номер 1

Дата ревизии: 14.04.2017

Название продукта: ALPINA AQUA LASUR FÜR HOLZ

(Продолжение со страницы 6)

· Прочие предписания, ограничения и запреты

Указано в ASchG.

· 15.2 Оценка химической безопасности: нет

данных

*** РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. В случае рекламаций гарантийный срок является не действительным. С выходом нового издания настоящий документ утрачивают свою силу.

· Источник информации: Labor**· Аббревиатуры и сокращения:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

BY

*** Данные отличаются от предыдущей версии**