

Дата: 11.10.2010

Наименование и код химиката:

Finalit Nr. 21 S

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИКАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ПОСТАВЩИКА

### 1.1. Данные о химикате

Наименование  
Код

FINALIT Nr. 21 S  
FINALIT Nr. 21 S

### 1.2. Применение химиката

Порозаполнитель  
Закрепитель для Песчаника

### 1.3. Данные о производителе

Производитель  
Адрес

FINALIT GmbH  
Lange Gasse 8  
A-1080 Wien ( Austria )  
+43-1/786 26 11  
+43-1/786 26 11-17  
+43-1/786 26 11  
+43-1/786 26 11  
[office.wien@finalit.com](mailto:office.wien@finalit.com)

Телефон  
Факс

отдел справок тел.  
справки при несчастном случае тел.  
e-mail

### 1.4. Данные о экспортёре

Экспортёр  
Адрес

TEGRAL S.A.R.L.  
30, rue de l'Industrie  
L-8069 Strassen ( Luxemburg )  
+352-266-72-962  
+352-266-72-963  
[info@tegral.lu](mailto:info@tegral.lu)

Телефон  
Факс  
E-mail

## 2. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

- 2.1. Состав химиката/вещества или препарата и его описание/определение: Препарат, смесь веществ из нижеприведённых компонентов с неопасными добавками
- 2.2. Опасные компоненты : не содержит.

## 3. ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ

- 3.1. Описание опасности: Не опасен.
- 3.2. Продукт обязан быть маркирован согласно расчётам по " Общим положениям и классификации по изготовлению EG " последнее издание.
- 3.3. Продукт классифицирован и маркирован согласно предписаниям австрийского законодательства по химическим продуктам, Приложение Б. С примечаниями фирмы производителя и выдержками из специальной литературы

## 4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. Общая информация: В сомнительных случаях обращаться за медицинской помощью.
- 4.2. При вдыхании: При потере сознания, вынести пострадавшего на свежий воздух. уложить на бок. При транспортировке зафиксировать в этом положении.
- 4.3. При проглатывании: Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- 4.4. При попадании на кожу: Снять загрязнённую одежду, кожу вымыть чистой водой с мылом.
- 4.5. При попадании в глаза: Промыть открытые глаза чистой, свежей водой (в течение 15 минут), при симптомах раздражения обратиться к окулисту.

Дата: 11.10.2010

Наименование и код химиката:

Finalit Nr. 21 S

### 5. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

- 5.1. Разрешённые средства и методы пожаротушения: соотносительно с окружающей обстановкой
- 5.2. Общие опасности при пожаре: Избегать вдыхания: чёрного дыма, опасных газов CO, CO<sub>2</sub>.
- 5.3. Общие показания: Специальное защитное снаряжение спасательной команды - Полное защитное снаряжение, противогаз.

### 6. МЕРЫ ПРИ АВАРИЙНОМ РАЗЛИВЕ ПРОДУКТА

- 6.1. Меры индивидуальной защиты: не предусмотрены.
- 6.2. Меры защиты окружающей среды: Избегать попадания продукта в канализацию, водоём, почву, грунтовые воды.
- 6.3. Методы очистки: собрать с помощью нейтрального абсорбента (абсорбенты для кислот, песок, перлит, опилки и др.) и удалить с поверхности.

### 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Правила обращения: Никакие специальные меры не предусмотрены
- 7.2. Показания к защите от пожара, взрыва: Никаких особенных мер не предусматривается
- 7.3. Хранение: Хранить и складировать в сухом прохладном помещении при умеренной температуре (выше +5 °C и ниже +30°C). **Хранить химикат в плотно закрытой упаковке производителя.**
- 7.4. Нерекомендуемый упаковочный материал: Не известно.
- 7.5. В классификации согласно положениям (VbF) - не нуждается

### 8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ/ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

- 8.1. Дополнительные указания к оборудованию технических установок:  
Никаких специальных мер не предусмотрено ( см. пункт 7 )
- 8.2. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  
Содержание вредных веществ в продукте сведено к минимуму и абсолютно не опасно. В связи с этим продукт не подпадает под действие соответствующих норм и законодательств.
- 8.3 Меры безопасности:
  - 8.3.1. Использовать персональную защитную одежду
  - 8.3.2. Общие правила по гигиене и персональной защите при работе с химикалиями  
Перед обеденной паузой, перерывом на отдых вымыть руки и лицо, после окончания работ, сухую кожу при необходимости смазать кремом. Рабочую одежду рекомендуется сразу очистить моющим средством и прополоскать в чистой воде. При работе с продуктом достаточно эффективного воздухообмена или общей вентиляции
  - 8.3.3. Защита дыхательных путей: При хорошей вентиляции дополнительных мер не требуется.
  - 8.3.4. Защита рук: При работе с продуктом использовать химически стойкие защитные перчатки. Поскольку отсутствуют тесты, то не рекомендуется никакие конкретные защитные перчатки. Каждые перчатки перед употреблением проверять продуктом, который будет использоваться, на момент проникновения через материал и временные сроки. В зависимости от производителя и толщины перчаток, эти показатели могут колебаться. Поскольку окончательный состав применяемого продукта не известен, рекомендуется перед выполнением работ провести тестирование защитных перчаток на проницаемость, деформирование материала. Точное время проникновения материала узнать у производителя защитных перчаток
  - 8.3.5. Защита глаз: Для защиты глаз от брызг продукта, прямого контакта, необходимо использовать плотноприлегающие защитные очки.

**Дата: 11.10.2010**

**Наименование и код химиката:**

**Finalit Nr. 21 S**

- 8.3.6 Защита кожи: Использовать защитную одежду (против загрязнений и пыли).  
8.3.7. Меры безопасности окружающей среды: См. пункты 6.2, 6.3 и раздел 13.  
8.4. Дополнительная информация: Основными источниками служили действующие в настоящий момент нормы.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1. Форма: Жидкая.
- 9.2. Цвет: Беловатый
- 9.3. Запах: характерный
- 9.4. Точка плавления: не определена
- 9.5. Точка кипения: 100 °C
- 9.6. Температура вспышки : не применимо.
- 9.7. Точка воспламенения: не горит
- 9.8. Пожароопасные свойства: самоневоспламеняется.
- 9.9. Взрывоопасность: средство не взрывоопасное.
- 9.10. Давление пара при 20°C: 23 hPa
- 9.11. Плотность при 20°C: 1,027 g/cm<sup>3</sup>
- 9.12. Растворимость в воде: полностью растворимо.

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- 10.1. Термический распад: При применении согласно инструкции не подвержен распаду.
- 10.2. Неблагоприятные условия: Избегать замерзания продукта, хранения в неполной, неплотно закрытой, открытой таре. Продукт нужно хранить при температуре выше +0°C в плотно закрытой оригинальной таре производителя.
- 10.3. Опасные продукты распада: Не известны.
- 10.4. Опасные продукты полимеризации: Не известны.
- 10.5. Опасные реакции: Не известны.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 11. Высокотоксичен
- 11.2. Первичные раздражающие свойства:
  - 11.2.1. На коже - не раздражает кожу и слизистую
  - 11.2.2. Глаза - не вызывает раздражение.
- 11.3. Сенсибилизация - не оказывает, не наблюдалось

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 12.1. Влияние на водную среду: WGK Опасность для воды, класс 1 ( самоклассификация ).  
Незначительно вреден для воды

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

- 13.1. Отходы продукции: Удалить жидкие остатки продукта с рабочих инструментов и вымыть рабочие инструменты водой. Утилизировать отходы в соответствии с требованиями местного законодательства. Не выбрасывать в мусорные баки и не сливать в канализацию.
- 13.2. Отходы упаковки: Утилизировать тару и упаковку в соответствии с требованиями местного законодательства.

Дата: 11.10.2010

Наименование и код химиката:

Finalit Nr. 21 S

#### 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- 14.1. Национальные и/или международные требования к перевозке, код **UN**: -
- 14.2. Группа упаковки: -
- 14.3. Наземные перевозки -
- 14.3.1. Класс опасности перевозки: -
- 14.3.2. Номер знака опасности: -
- 14.4. Железнодорожным транспортом (**RID-GGVS**): -
- 14.5. Морским транспортом (**IMDG/GGVS**): -
- 14.5.1. Marine Pollutant - **нет**
- 14.6. Воздушным транспортом (**ICAO/IATA**): -
- 14.7. Название на провозном свидетельстве:
- 14.7.1. **ADR** –
- 14.7.2. (**IMDG/GGVS**) / (**ICAO/IATA**) –

#### 15. ПРЕДПИСЫВАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 15.1 При применении продукта, придерживаются общих правил по работе с химикатами
- 15.2. Продукт **не должен быть** специально маркирован согласно расчётам по " Общим положениям и классификации по изготовлению EG " последнее издание.
- 15.3. В классификации согласно положениям ( **VbF** ) - не нуждается
- 15.4. Влияние на водную среду: **WGK** Опасность для воды, класс 1 ( самоклассификация ). Незначительно вреден для воды

#### \* 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1. Все данные основываются на знаниях и опыте которыми мы на сегодняшний день обладаем, что не является однако гарантией свойств продукта и не является основой для правовых и юридических претензий.

#### 16.2. Сокращения и Аббревиатуры:

**МАК:** Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны ( Австрия)  
**TLV:** Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (Европейский Союз)  
**IOELV:** Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (Европейский Союз)  
**BetrSichV:** Нормативы по охране труда (новая редакция). Меры по технике безопасности на производстве.  
**VbF:** Нормативы по охране труда ( первая редакция ). Меры по технике безопасности на производстве.(Австрия)  
**ЕС:** Европейский Союз  
**EG:** Европейский Союз  
**EWG:** Европейское экономическое сообщество  
**WGK:** Классификация опасности для воды и источников  
**ÖNORM S 2100** Экологические нормы ( Австрия )  
**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
**RID:** Reglement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods  
**IATA:** International Air Transport Association  
**IATA-DGR:** Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
**ICAO:** International Civil Aviation Organization  
**ICAO-TI:** Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
**VbF:** Ordinance on the storage of combustibile liquids, Austria)

\* даты по сравнению с прошлой редакцией изменены