

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

FEYCO
TREFFERT

3651200

Дата переработки: 08.04.2016

Дата печати: 08.04.2016

01 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **Идентификатор продукта**
- Торговое наименование:
STRUKTURPULVER FEIN Z0704
- Артикульный номер:
Z07040
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- Отдел, предоставляющий информацию:
Abteilung Produktsicherheit
e-mail Adresse: sdb-feyco@feycotreffert.ch
- Номер телефона экстренной связи:
Swiss Toxicological Information Centre
Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51

02 Возможные виды опасности

- Классификация вещества или смеси
отпадает
- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС
отпадает
- Сигнальное слово
отпадает
- Предупреждения об опасности
отпадает

03 Состав / Данные по составляющим компонентам

- **Химическая характеристика: Смеси**
- Описание:
Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
- Содержащиеся опасные вещества:

04 Меры по оказанию первой помощи

- **После вдыхания:**
Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:**
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- **После контакта с глазами:**
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- **После проглатывания:**
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

05 Меры по борьбе с пожаром

- **Надлежащие средства тушения:**
CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
 - **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
 - **Защитное оснащение:**
Применение устройства защиты дыхательных путей.
Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.
 - **Дополнительная информация**
Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.
- (Продолжение на странице 2)

3651200

Дата переработки: 08.04.2016

Дата печати: 08.04.2016

Наименование : STRUKTURPULVER FEIN Z0704(Продолжение со страницы 1)
Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.**06 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)**

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**
Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.
- **Ссылки на другие разделы**
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

07 Обращение с веществом и его хранение

- **Обращение с веществом:**
- Меры предосторожности по безопасному обращению
При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.
- Указания по защите от пожаров и взрывов:
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Хранение:**
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:
Хранить только в оригинальной таре.
- Указания по совместимости с другими веществами при хранении:
Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения:
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.
- **Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

08 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**
Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Средства индивидуальной защиты:**
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.
Во время работы запрещается есть или пить.
Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.
- **Защита органов дыхания:** Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.
При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.
- **Защита рук:** Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их. Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось. Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии. Непроницаемые защитные перчатки (рукавицы).
- **Материал перчаток / рукавиц**

(Продолжение на странице 3)

3651200

Дата переработки: 08.04.2016

Дата печати: 08.04.2016

Наименование : STRUKTURPULVER FEIN Z0704

(Продолжение со страницы 2)

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц. Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его. Установленное время прорыва в соответствии со стандартом EN 374 Часть III не предусматривается в практических условиях. Поэтому рекомендуемое максимальное время ношения составляет 50 % от времени прорыва.
- Защита глаз: Защитные очки
- Защита тела: Рабочая защитная одежда

09 Физические и химические свойства**Общая информация****Внешний вид:**

Форма:	Порошок
Цвет:	Белое
Запах:	Характерно Характерно
Порог запаха:	Не определено.

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур плавления:	> 180 йС
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.

Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
-------------------------------------	--------------

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
-----------------------------------------------------------	--------------

Температура воспламенения:	Undetermined.
-----------------------------------	---------------

Температура распада:	Не определено.
-----------------------------	----------------

Самовоспламеняемость:	Не определено.
------------------------------	----------------

Взрывоопасность:	Не определено.
-------------------------	----------------

Границы взрываемости:

Нижняя:	Не определено.
----------------	----------------

Верхняя:	Не определено.
-----------------	----------------

Давление пара:	Не определено.
-----------------------	----------------

Плотность:	1,0400 - 1,2400 g/cm ³
-------------------	-----------------------------------

Насыпная плотность:	300,0000 kg/m ³ 600
----------------------------	--------------------------------

Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Не определено.
-------------------------------------------------	----------------

Вязкость:

Динамическая:	Не определено.
----------------------	----------------

Кинематическая:	при 23 йС
------------------------	-----------

Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
--------------------------	----------------------------------------------------

10 Стабильность и реакционная способность

- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Несовместимые материалы:**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:**
Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

3651200

Дата переработки: 08.04.2016

Дата печати: 08.04.2016

Наименование : **STRUKTURPULVER FEIN Z0704**

(Продолжение со страницы 3)

11 Данные по токсикологии

- **Острая токсичность:**
- Первичное раздражающее воздействие:
 - на кожу: Нет раздражающего воздействия.
 - на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсibilизация:
 - Неизвестно о наличии сенсibilизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:**
 - На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.

12 Экологическая информация

- **Акватоксичность:**
 - Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации**
 - Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
 - Биоаккумулятивный потенциал
 - Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
 - Общие указания:
 - В целом продукт для воды не вреден

13 Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- Европейский список отходов
 - 08
 - 08 01
 - 08 01 99
- **Неочищенные упаковки:**
 - Рекомендация:
 - Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация по транспорту

- **Номер UN**
- ADR отпадает
- IMDG отпадает
- IATA отпадает
- **Собственное транспортное наименование ООН**
- ADR отпадает
- IMDG отпадает
- IATA отпадает
- **классов опасности транспорта**
- ADR
- Класс отпадает
- IMDG
- Class отпадает
- IATA
- Class отпадает
- **Группа упаковки**
- ADR отпадает

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG**



3651200

Дата переработки: 08.04.2016

Дата печати: 08.04.2016

Наименование : STRUKTURPULVER FEIN Z0704

(Продолжение со страницы 4)

IMDG

отпадает

IATA

отпадает

- **Экологические риски:**

Неприменимо.

- **Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и**

Неприменимо.

- **Транспорт / дополнительная информация:**

Неприменимо.

15 Предписания

- **Национальные предписания:**

- Классификация в соответствии с VbF:

-

- **Класс опасности загрязнения воды:**

В целом продукт для воды не вреден. Самоклассификация

16 Прочая информация:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- **Отдел, выдающий паспорт данных:**

Environment protection department.

- **Аббревиатуры и акронимы:**

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

RID: Règlement international 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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)