# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с европейским законодательным актом REACH

# **Изделие**: Желтый оксид железа FEPREN™ Y

# 1. Идентификация изделия и изготовителя

Торговое название: FEPREN™ Y-710, Y-710L

**Применение изделия**: Изделие применяется для пигментации лакокрасочных материалов, шпаклевок, пластика, искусственной кожи, кожзаменителей, резины. Широкое имеет применение в строительстве, при изготовлении

полуфабрикатов, бетонной и обожженной черепицы, цветного цемента, плитки, кирпича.

цветного цемента, плитки, кирпича

Изготовитель / Поставщик: «PRECHEZA a.s,»

Адрес: nábř. Dr. E. Beneše 1170/24, 750 02 Přerov, Česká rep. Тел., мобиль., факс: +420 581 252 222, +420 602 783 708,+420 581 253 830

e-mail, интернет: <u>precheza@precheza.cz</u>, <u>www.precheza.cz</u>

**Аварийные телефоны:** PRECHEZA a.s. +420 581 252 356, +420 602 783 708

**Токсикологический информационный центр (TIS)**:Na bojišti 1, 128 02 Praha Тел: круглосуточно +420 224 919 293 или +420 224 915 402

#### 2. Идентификация опасности

Характеристика: Изделие не является опасным для здоровья и не содержит вредные вещества в концентрациях, которые необходимо учитывать при классификации согласно актуальному европейскому и чешскому законодательству.

Наиболее опасные для здоровья человека факторы при применении вещества/ препарата:

Нет релевантности.

Наиболее важное неблагоприятное воздействие на окружающую среду при применении вещества/препарата: Нет релевантности.

#### 3. Состав/ Информация о компонентах

Железный краситель FEPREN Y-710 химическое вещество на основе синтетического оксида железа — FeO(OH) - с небольшим количеством примесей.

Компоненты изделия	вес. %	CAS no.	EINECS no.
Оксид железа, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	86,5 – 99	1309 - 37 – 1	215 -1 68 - 2
Неорганические вещества	Макс. 1	-	-
Органические вещества	Макс. 1	-	-
Вредные вещества	0	-	-

Изделия, маркированные "L" - водяные суспензии с небольшим количеством диспергирующих и консервационных веществ, поэтому меры, касающиеся порошковых материалов, являются в этом случае не релевантными.

**Примечание:** Концентрация других добавок и компонентов, примесей и загрязнения находится ниже лимита для классификации согласно актуальному европейскому и чешскому законодательству

Дата: 15.01.2014 Версия: 07/RU Страница 1/3

# 4. Меры первой помощи

При вдыхании аэрозоли, паров, пыли продукта: Вывести пострадавшего на свежий воздух; при затрудненном дыхании требуется медицинская помощь.

При контакте с кожей: Промыть большим количеством воды с мылом или другими нераздражающими средствами.

При попадании в глаза: При попадании продукта в глаза тщательно промыть их водой (глаза при этом держать открытыми). Затем сразу же обратиться к врачу (окулисту).

При попадании внутрь: В случае попадания продукта внутрь (при проглатывании), пострадавшему дать выпить воды, несколько раз прополоскать рот. При недомогании обратиться к врачу.

# 5. Меры при пожаре

Средства пожаротушения: ограничений нет.

Пожарные должны иметь автономные аппараты для дыхания.

# 6. Меры при случайной утечке

Убрать механическим способом; не допускать образования пыли.

# 7. Работа с продуктом и его хранение

Складировать в закрытых и сухих помещениях. Складировать изделие в нескольких слоях и на незащищенном от климатических воздействий месте не рекомендуется — при большом давлении или контакте с водой ухудшаются красящие качества («L»видов это не касается). При хранении «L» видов необходимо соблюдать температуру окружающей среды выше точки замерзания (0 °C).

#### 8. Ограничения на контакт и средства индивидуальной защиты

Во время работы следует надевать защитный костюм, защитные очки, а при необходимости — маску от пыли. Рекомендуются защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов.

Не выдыхать пыль.

Не донускать попадания в глаза и на кожу.

При работе с продуктом не разрешается есть, пить или курить.

#### 9. Физические и химические свойства

 Форма выпуска:
 порошок

 Цвет:
 желтый

 Запах:
 без запаха

 Температура плавления:
 > 900°C

Плотность: ок. 3,7 г/см<sup>3</sup> при 20°С

Растворимость в воде: нерастворимый

Коэффициент рН: 3.3 - 5.0 в водной суспензии

Дата: 15.01.2014 Версия: 07/RU Страница 2/3

#### 10. Стабильность и реакционная способность продукта

Термическое разложение: При правильном использовании продукта термического разложения не происходит.

Опасные реакции: Опасных реакций не наблюдалось.

#### 11. Данные по токсикологии

Острая токсичность:

 $LD_{50}$  орально, крысы: > 5.000 мг/кг

Раздражение кожи и слизистых оболочек, кролик:

Кожа, 24 часа воздействия – не вызывает раздражения

Глаза – не вызывает раздражения

#### 12. Данные по экологии

Острая токсичность рыбы:  $LC_0 = > 1.000 \text{ мг/л}$ 

Острая бактериальная токсичность:

Нет вредного воздействия

Из-за практически полной нерастворимости продукта в воде, его отделение происходит в процессе фильтрации и осаждения.

Класс загрязнения воды (WGK): в основном не опасен для воды

#### 13. Указания по обращению с отходами

Следует подчиняться соответсввующим директивам ЕС, а также местным и национальным руководящим предписаниям.

Следует рассмотреть возможность вторичного использования.

Отходы можно вывозить на свалку (с соблюдением местных руководящих предписаний).

#### 14. Данные для транспортировки

ADR/RID (соглашения о перевозке опасных грузовъ, IMO-IMDG (Международная морская организация/МКМПОГ), IATA-ICAO (ИКАО/Международная ассоциация воздушного транспорта) - на изделие не распространяются никакие ограничения согласно международным правилам EC, или специальные требования к транспортировке.

#### 15. Предписания

В соответствии с директивами ЕС специальная маркировка для данного продукта не требуется.

#### 16. Прочие данные

Все компоненты, составляющие этот продукт, указаны в Европейском перечне химического сырья (EINECS) с указанием мер предосторожности в соответствии с инструкциями ЕС.

Дата: 15.01.2014 Версия: 07/RU Страница 3/3