



**FOLLADOR srl**

Адрес: Via Antighe, 48 31041 Cornuda (TV) ITALY

Телефон: 0423/839633 - Факс: 0423/83475

сайт: [www.follador.net](http://www.follador.net)

e-mail: [info@follador.net](mailto:info@follador.net)

## **Гранулы из початков кукурузы**

### **Паспорт безопасности**

(Редакция 9° от 22/04/2015)

#### **1. Идентификация продукции**

**1.1. Коммерческое название:**

Початок кукурузы.

**1.2. Название продукта:**

Гранулы из початков кукурузы.

**1.3. Тип изделия:**

Необработанные зерна кукурузы, полученные путем помола твердой части кукурузного початка.

**1.4. Описание/форма продукта:**

Вид просеянной муки с частицами разного размера.

**1.5. Поставщик:**

FOLLADOR srl

Адрес: Via Antighe, 48 31041 Cornuda (TV) ITALY

Тел.: 0039 0423 839633 Факс: 0039 0423 83475

Сайт [www.follador.net](http://www.follador.net) email: [info@follador.net](mailto:info@follador.net)

Лицо, ответственное за составление паспорта безопасности материала

Лука Фолладор

email: [luca@follador.net](mailto:luca@follador.net)

**1.6. Контактная информация для чрезвычайных ситуаций:**

Тел.: 0039 0423-839633

Факс: 0039 0423-83475.

#### **2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКОВ**

**2.1. Важнейшие риски:**

Продукт фактически не является опасным и не требует никакого особого внимания.

**2.2. Особые риски:**

Не требуется никакого особого внимания ввиду отсутствия особых

рисков.

### **2.3. Химические/физические риски:**

При пожаре не вдыхать дым.

### **2.4. Риск взрыва:**

Особый риск отсутствует.

## **3. СОСТАВ ПРОДУКТА/СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ**

### **3.1. Химический состав компонентов:**

Натуральные зерна кукурузы.

### **3.2. Опасные компоненты:**

Не содержит опасные компоненты.

## **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

### **4.1. Дыхательные пути:**

Твердый инертный продукт, не выделяет паров.

При случайном воздействии продуктов горения немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и придать сидячее положение.

Ослабить одежду и, в случае сохранения проблем с дыханием, отвезти в ближайшее медицинское учреждение.

### **4.2. Кожа:**

Обычно действия по оказанию первой помощи не требуются.

### **4.3. Глаза:**

При контакте с пылью или частицами кукурузных зерен обильно промыть водой, приподняв веки. Обратиться за медицинской помощью.

### **4.4. Проглатывание:**

Рекомендуется не глотать пыль и частицы кукурузных зерен.

## **5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **5.1. Особые риски:**

Зерна горят медленно.

### **5.2. Действия по ликвидации возгорания:**

Следовать стандартной процедуре тушения горящих твердых предметов.

### **5.3. Меры по ликвидации огня:**

Допускается использование всех обычных средств: вода, двуокись углерода, пена, химический порошок.

### **5.4. Опасные продукты горения:**

Угарный газ.

### **5.5. Средства защиты:**

Использовать противогазы и защитную одежду, не допускать контакта с кожей, глазами и носом.

## **6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ НА СЛУЧАЙ НЕОЖИДАННОГО РАССЫПАНИЯ**

### **6.1. Общие меры предосторожности:**

Собрать зерна, чтобы не создавать опасные препятствия и не поскользнуться на рабочем месте.

### **6.2. Меры по защите окружающей среды:**

Нет.

### **6.3. Принципы чистки:**

Собрать зерна вручную или с помощью механических устройств.

## **7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

### **7.1. Меры предосторожности при обращении:**

Проводить эффективные мероприятия вручную или с помощью механических устройств.

### **7.2. Условия хранения:**

Продукт следует хранить в прохладном, вентилируемом помещении вдали от источников тепла и горючих товаров.

### **7.3. Температура хранения:**

Комнатная температура.

### **7.4. Упаковка:**

Полипропилен, пластиковые или бумажные мешки.

### **7.5. Меры предосторожности при хранении:**

Независимо от собственных свойств продукта, хранение его в мешках в помещении с высокой влажностью, ярким солнечным светом и высокой температурой может привести к образованию трещин в упаковке и рассыпанию продукта.

## **8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

### **8.1. Предупреждения:**

Продукт фактически не является опасным и не требует никакого особого внимания.

### **8.2. Защита органов дыхания:**

При наличии пыли использовать респираторы.

### **8.3. Защита рук:**

В обычных рабочих условиях особое внимание не требуется. Во время пескоструйной обработки использовать стойкие к абразивному воздействию перчатки.

### **8.4. Защита глаз:**

Тип защиты зависит от использования; во время пескоструйной

обработки использовать прозрачные защитные очки.

#### **8.5. Защита кожи:**

Защита не требуется.

Во время пескоструйной обработки использовать стандартные средства защиты.

### **9. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

#### **9.1. Агрегатное состояние:**

Твердое вещество.

#### **9.2. Форма:**

Зерна.

#### **9.3. Цвет:**

Светло-желтый.

#### **9.4. Запах:**

Характерный.

#### **9.5. Температура плавления:**

Не применимо.

#### **9.6. Относительная влажность:**

ок. 0,4/0,6 кг/дм<sup>3</sup>.

#### **9.7. Растворимость в воде:**

Не растворяется.

#### **9.8. Условия разложения:**

Минимальная влажность продукта 50%, минимальная температура 60°C.

#### **9.9. Температура воспламенения:**

ок. 205°C.

### **10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**

#### **10.1. Стабильность:**

Продукт является химически устойчивым в обычных условиях обращения и хранения.

#### **10.2. Ситуации, приводящие к опасности:**

Температура свыше 100°C; хранение продукта вблизи источников тепла и влаги.

#### **10.3. Вещества, вызывающие опасность:**

Отсутствуют.

#### **10.4. Опасные побочные продукты разложения:**

Угарный газ.

### **11. ТОКСИЧНОСТЬ**

#### **11.1. Основные соображения:**

Информация основана на сведениях о токсичности составных компонентов и схожих продуктов.

**11.2. Риски для органов дыхания:**

Не применимо при комнатной температуре (23°).

При очень высокой температуре (свыше 100°С) выделяющиеся дым и пары могут вызывать раздражение органов дыхания. Пыль также может вызывать раздражение.

**11.3. Риски для кожи:**

Не применимо при комнатной температуре (23°).

**11.4. Риски для глаз:**

Пыль может вызывать механическое раздражение при попадании в глаза.

**11.5. Риски при проглатывании:**

Продукт не подлежит проглатыванию. При случайном проглатывании не представляет никакой серьезной опасности.

## **12. Экологическая информация**

**12.1. Общая оценка:**

Информация основана на сведениях о токсичности составных компонентов и схожих продуктов.

**12.2. Стабильность/способность к разложению:**

Биоразлагаемость: высокая.

Деградация под воздействием УФ: имеется, но очень слабая.

**12.3. Экоотоксичность:**

Сведения о том, что схожие продукты вызывали загрязнение окружающей среды, отсутствуют.

**12.4. Токсичность в воде:**

Отсутствует.

## **13. СООБРАЖЕНИЯ ПО ПОВОДУ УТИЛИЗАЦИИ**

**13.1. Удаление остатков:**

Сжигание или утилизация должны выполняться в соответствии с местными, национальными или европейскими нормами.

**13.2. Обработка упаковки:**

Пустая упаковка не загрязнена продуктом, ее можно использовать повторно, например, в качестве контейнера для мусора.

Пустые контейнеры подлежат утилизации на официальных полигонах для мусора.

## **14. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

**14.1. Общие условия:**

Рекомендуется перевозить в сухом виде.

#### **14.2. Особые условия:**

Нет.

### **15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**15.1.** Данный продукт не должен соответствовать требованиям Директивы 88/379 ЕЕС, поскольку не является опасным веществом.

### **16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

**16.1.** Приведенная в документе информация относится только к указанному продукту и может оказаться неактуальной при использовании продукта с другими продуктами.

Допускается обращение и складирование данного продукта в соответствии с обычными действующими отраслевыми нормами.

Приведенная информация основана на имеющихся у нас сведениях на указанную выше дату, а также на технических данных от поставщиков сырья.

Информация касается только продукта, указанного в заголовке, и не является показателем его качества.

Пользователь должен убедиться, что приведенная информация является полной и применимой с учетом предполагаемого использования продукта.