



## Safety Data Sheet

в соответствии с Regulation (EC) 1907/2006

### 211396 Магния хлорид 6-водный QP

#### 1. Определение вещества/preparation и the company или firm

##### 1.1 Определение вещества или preparation

Название:

Магния хлорид 6-водный

##### 1.2 Use вещества/preparation:

Для общелабораторного использования, анализов, исследований и тонкой химии.

##### 1.3 Сведения о компании или фирме:

PANREAC QUIMICA, S.L.U.

C/Garraf, 2

Polígono Pla de la Bruguera

E-08211 Castellar del Vallès

(Barcelona) Spain

Tel. (+34) 937 489 400

e-mail: [product.safety@panreac.com](mailto:product.safety@panreac.com)

Emergencies:

Single telephone number for emergency calls: 112 (EU)

Tel.:(+34) Tel.:(+34) 937 489 499

#### 2. Виды опасного воздействия

Неопасное вещество в соответствии с регламентом (CE) 1907/2006.

### 3. Сведения о компонентах и состав

Название: Магния хлорид 6-водный

Формула:  $MgCl_2 \cdot 6H_2O$  M.=203,30 CAS [7791-18-6]

Номер ЕС (EINECS): 232-094-6

### 4. Первая помощь

#### 4.1 Общие указания:

-----

#### 4.2 Вдыхание:

-----

#### 4.3 Контакт с кожей:

Промыть большим количеством воды. Избавиться от загрязненной одежды.

#### 4.4 Глаза:

Промыть большим количеством воды, Веки постоянно держать открытыми.

#### 4.5 Попадание Внутрь:

In the event of sickness, Обратиться за медицинской помощью.

### 5. Меры и средства обеспечения пожаро- и взрывобезопасности

#### 5.1 Пригодные средства пожаротушения:

Не опасные для окружающей среды.

#### 5.2 Меры и средства обеспечения пожаро- и взрывобезопасности which must NOT be used:

-----

#### 5.3 Особая опасность:

Incombustible.

#### 5.4 Средства индивидуальной защиты:

-----

### 6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

#### 6.1 Индивидуальные меры предосторожности:

-----

#### 6.2 Меры по защите окружающей среды:

-----

#### 6.3 Методы нейтрализации и очистки:

Collect up безводн.. Смыть остатки большим количеством воды.

## 7. Правила обращения и хранения

### 7.1 Обращение:

Специальные указания отсутствуют.

### 7.2 Хранение:

В запечатанных контейнерах. Сухая атмосфера.

## 8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

### 8.1 Технические меры защиты:

-----

### 8.2 Контроль предельно допустимого уровня воздействия:

-----

### 8.3 Защита органов дыхания:

If dust forms, use suitable Защита органов дыхания.

### 8.4 Защита рук:

Использовать защитные перчатки

### 8.5 Защита глаз:

Использовать защитные очки.

### 8.6 Индивидуальные средства гигиены:

Избавиться от загрязненной одежды. Мыть руки перед перерывами в работе и после окончания работы.

### 8.7 Контроль воздействия на окружающую среду:

Выполнять предписания по охране окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

The supplier the protection equipment must specify the тип protection do be worn when обращение the Вещество или препарат, including the тип material и the breakthrough time the material, с regard do the amount и duration exposure.

## 9. Физико-химические свойства

Внешний Вид:

Твёрдое вещество белого цвета.

Запах:

Без Запаха.

pH 5,0-6,5

точка плавления: 117°C (de

Плотность (20/4): 1,57

Растворимость: 1670 г/л в воде при 20°C

## **10. Стабильность и реакционность**

### **10.1 Условия, которых следует избегать:**

-----

### **10.2 Вещества, которых следует избегать:**

-----

### **10.3 Опасные продукты разложения:**

-----

### **10.4 Общая информация:**

-----

## **11. Токсикологическая информация**

### **11.1 Высокая токсичность:**

LD<sub>50</sub> oral rat: 8100 мг/кг

LD<sub>50</sub> intraperitoneal mouse: 775 мг/кг

### **11.2 Опасное воздействие на здоровье:**

При попадании внутрь: тошнота, рвота.

При попадании в больших количествах: intestinal disorders.

Применять обычные меры предосторожности при работе с химическими веществами.

## **12. Информация по окружающей среде**

### **12.1 Мобильность:**

-----

### **12.2 Экотоксичность:**

-----

### **12.3 Период Распада:**

-----

### **12.4 Аккумуляция:**

-----

### **12.5 Другие возможные воздействия на окружающую среду:**

При правильном обращении с продуктом не вызывает угрозу окружающей среде.

### **13. Правила утилизации**

#### **13.1 Вещество или препарат:**

В Европейском союзе нет единых стандартов принятых для утилизации химических отходов, правила по утилизации химических отходов соответствует местному законодательству в каждой отдельной стране Европейского союза. В каждом отдельном необходимо связаться с компетентными органами или организациями, легально занимающимися утилизацией химических отходов.

#### **13.2 Загрязненные контейнеры:**

Загрязненные контейнеры и packaging dangerous соединения или preparations must be treated в the same manner как the actual products contained в them.

### **14. Информация относительно транспорта**

-----

### **15. Маркировка**

Промаркирован согласно REACH

-----

### **16. Дополнительная информация**

Номер рецензии и дата: 0 07.06.09

Информация, включенная в этот сертификат безопасности, базируется на современных данных и соответствует аспектам безопасности.