



## Safety Data Sheet

в соответствии с Regulation (EC) 1907/2006



3443

# Определение вещества/preparation и the company или firm

## 1.1 Определение вещества или preparation

Название:

## 1.2 Synonym:

## 1.3 Use вещества/preparation:

Для общелабораторного использования, анализов, исследований и тонкой химии.

## 1.4 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) 937 489 499

# Виды опасного воздействия

Классификация вещества или the mixture.

**Классификация Regulation (CE) n° 1272/2008.**

Skin Corr. 1B

Aquatic Acute 1

**Hazard Pictograms**



**Signal word**

Danger

**Hazard statements**

EUN031 Contact с кислоты liberates токсично gas.

H314 Causes severe skin ожоги и eye damage.

H400 Очень токсично до aquatic life.

**Precautionary statements**

P260 Не вдыхать пыль/fume/gas/mist/vapours/spray.

P264 Wash...thoroughly после обращение.

P273 Avoid release до the environment.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/Защита глаз/face protection.

P301+P330+P331 При попадании внутрь: rinse mouth. Do NOT Вызвать рвоту.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (или hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin с водой/shower.

**Классификация (67/548/CEE или 1999/45/CE).**

**N** Dangerous for the environment R50

**C** Коррозионное Вещество R34

R31

For the full text the R-выражения mentioned в this section, see section 16.

## Сведения о компонентах и состав

CAS [9080-17-5]

Номер EC (EINECS): 232-989-1

EC индекс: 016-008-00-2

## Первая помощь

**4.1 Общие указания:**

**4.2 Вдыхание:**

**4.3 Контакт с кожей:**

4.4 Глаза:

4.5 Попадание Внутрь:

## **Меры и средства обеспечения пожаро- и взрывобезопасности**

5.1 Пригодные средства пожаротушения:

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

5.3 Особая опасность:

5.4 Средства индивидуальной защиты:

## **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:

## **Правила обращения и хранения**

7.1 Обращение:

7.2 Хранение:

## **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:

8.4 Защита рук:

8.5 Защита глаз:

8.6 Индивидуальные средства гигиены:

## 8.7 Контроль воздействия на окружающую среду:

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

## Физико-химические свойства

Внешний Вид:

Цвета:

Granulometry:

Запах:

pH:

точка плавления/Температура замерзания:

Initial Точка кипения и Интервал температур кипения:

Точка воспламенения:

Flammability (solid, gas):

Верхний/нижний flammability или explosive показатели:

Давление пара:

Vapour плотность:

Relative плотность:

Растворимость:

Partition coefficient: n-октанол/вода:

Auto-ignition temperature:

Decomposition temperature:

Вязк.:

## Стабильность и реакционность

10.1 Условия, которых следует избегать:

10.2 Вещества, которых следует избегать:

10.3 Опасные продукты разложения:

10.4 Общая информация:

## Токсикологическая информация

- Высокая токсичность:

- Опасное воздействие на здоровье:

## 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:

## Правила утилизации

13.1 Вещество или препарат:

В the Европейск. Union, there are no homogeneous standards established for elimination chemical waste, which is waste a special nature, и treatment и elimination same is subject до the domestic legislation в each country.

В view this, в each case, you should contact the competent authority или those companies legally authorized for elimination waste.

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.

## Информация относительно транспорта

Автотранспорт (ADR):

Техническое название: AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION

UN 2818 Класс: 8 PELIG.M.AMB Группа: II (E)

Морской транспорт (IMDG):

Техническое название: AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION

UN 2818 Класс: 8 PELIG.M.AMB Группа: II

Авиа транспорт (ICAI-IATA):

Техническое название: Аммоний polysulphide раствор

UN 2818 Класс: 8 PELIG.M.AMB Группа: II

Инструкция по упаковке: CAO 812 PAX 808

# Regulatory information

## Дополнительная информация

### Др. precautionary statements

P304+P340 IF INHALED: Remove victim до fresh air и keep при rest в a position comfortable for breathing.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously с водой for several minutes. Remove contact lenses, if present и easy до do. Continue rinsing.

P310 Immediately call a POISON CENTER или doctor/physician.

P321 Specific treatment (see on this label).

P338 Remove contact lenses, if present и easy до do. Continue rinsing.

P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P391 Collect spillage.

P405 Store locked up.

P501 Выбросить contents/container в соответствии с Directive 94/62/CE или 2008/98/CE.

### Labelling (65/548/CEE или 1999/45/CE)

R-phrase(s):	<b>R50</b> Очень токсично до aquatic organisms. <b>R34</b> Может вызвать ожоги. <b>R31</b> Contact с кислоты liberates токсично gas.
S-phrase(s):	<b>S61</b> Avoid release до the environment. Refer до special instructions/safety data sheets. <b>S45</b> При ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью (show the lable where possible). <b>S26</b> При контакте с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

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

Относительно предыдущего обзора изменения были произведены в следующих разделах:  
2, 3, 15

Date published: 3.11.10

Номер рецензии и дата: 3 3.11.10