

Safety Data Sheet
в соответствии с Regulation (EC) 1907/2006

3000 FV-10

1. **???????????? the ??????????./preparation ? the company ??? firm**

1.1 Определение the Вещество или препарат

Название:

FV-10

Synonym:

REACH Registration Number: A registration number is not available for this соединен. как the соединен. или its use are exempted from registration в соответствии с Article 2 REACH Regulation (EC) N° 1907/2006, the annual tonnage does not require a registration, the registration is envisaged for a later registration deadline или it is a mixture.

1.2 Use the соединен./preparation:

Для общелабораторного использования, analysis, research и мелк. chemistry.

1.3 Определение the company или firm:

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

1.4 Emergency telephone:

Single telephone number for emergency calls: 112 (EU)

Tel.: (+34) 937 489 499

2. ?????????? ????????????

Классификация вещества или the mixture.

No опасная доза соединен. как specified в Regulation (CE) 1272/2008.

No опасная доза соединен. как specified в Классификация (67/548/CEE или 1999/45/CE).

3. ????????? ? ??????????? ? ???????

Название: FV-10

4. ?????? ??????

4.1 General indications:

Never provide drink или Вызвать рвоту в the event loss consciousness.

4.2 Вдыхание:

Go out into the fresh air.

4.3 Contact c the skin:

Промыть большим количеством воды. Remove contaminated clothing.

4.4 Глаза:

Промыть большим количеством воды (не менее 15 minutes), Веки постоянно держать открытыми. Обратиться за медицинской помощью.

4.5 Попадание Внутрь:

Выпить большое количество воды. Вызвать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

5. ????? ? ?????????? ?????????????? ???????- ? ?????????????????????

5.1 Suitable fire-extinguishing means:

Вода. Углекислый газ (CO2). Пена. Песок.

5.2 Fire-fighting means which must NOT be used:

No specific data.

5.3 Special risks:

Incombustible.

5.4 Protective equipment:

Специальная одежда и обувь.

6. Measures ?? be taken ? the event accidental spillage

6.1 Индивидуальные precautions:

Avoid Контакт с кожей, глаза или clothing.

6.2 Precautions for care the environment:

Avoid pollution the soil, вода supplies и drains.

6.3 Methods for collection/cleaning:

Collect up с absorbent materials (Panreac абсорбент общего назначения, Kieselguhr, etc.) или, if none available, безводн. sand или earth, и deposit в waste containers for subsequent elimination в соответствии с законодательством. Clean any remains с plenty вода.

7. ??????? ?????????? ? ??????????

7.1 Обращение:

Специальные указания отсутствуют.

7.2 Хранение:

Well sealed containers.Room temperature.

8. ?????????????? ?? ??????? ?????? ? ????? ?? ?????????????? ?????????????? ???????????

8.1 Technical protective measures:

Специальные указания отсутствуют.

8.2 Контроль предельно допустимого уровня воздействия:

: Нет данных.

8.3 Защита органов дыхания:

If dust forms, use suitable respiratory protection.

8.4 Защита рук:

Использовать защитные перчатки

8.5 Защита глаз:

Использовать защитные очки.

8.6 Индивидуальные средства гигиены:

Избавиться от загрязненной одежды. Use suitable work clothing. Wash hands и face before breaks и when the job is done.

8.7 Контроль воздействия на окружающую среду:

Fulfill the commitments under local environmental protection legislation.

9. Physical ? chemical properties

Внешний Вид: N/A

Цвета:

N/A

Granulometry: N/A

Запах: Без Запаха.

pH: 8 - 9,5 ((20%))

точка плавления/Температура замерзания: N/A

Initial Точка кипения и Интервал температур кипения:

N/A

Точка воспламенения:

N/A

Flammability (solid, gas):

N/A

Верхний/нижний flammability или explosive показатели:

N/A

Давление пара: N/A

Vapour плотность: N/A

Relative плотность:

N/A

Растворимость: в Смешивается с водой

Partition coefficient: н-октанол/вода:

N/A

Auto-ignition temperature:
N/A
Decomposition temperature: N/A
Вязк.: N/A

10. ?????????????? ? ?????????????????????????????????

10.1 Conditions which should be avoided:

The product is chemically stable under standar ambient conditions (room temperature).

10.2 Matter which should be avoided:

No specific data.

10.3 Hazardous decomposition products:

No specific data.

10.4 Complementary information:

No specific data.

11. ?????????????????????? ??????????????

11.1 Acute toxicity:

LD50 oral rat : > 5.000 мг/кг

11.2 Dangerous effects for health:

No specific data on this preparation known с regard до effects overdose в humans.
The data we have are insufficient for correct toxicological assessment. Based on the physico-chemical properties, the likely dangerous characteristics are: If inhaled: Ожоги в the mucosae. Upon contact с the skin: irritations Through contact с the глаза: irritations Др. dangerous characteristics are not discarded. Take the usual precautions for обращение chemical products.

12. ?????????????? ?? ?????????????? ??????

12.1 Toxicity:

12.1.1 - EC50 тест (mg/l):

Бактерии > 100 mg/l

Рыбы 1-10 mg/l

12.1.2. - Воздействие на окружающую среду:

Риск для водной среды

Риск для земли

12.1.3. - Наблюдения:

12.2 Persistence и Период Распада :

12.2.1 - Тест:

12.2.2. - Biotic degradation классификация:

BOD5/COD

Биоразложение

12.2.3. - Абиотический период распада зависит от pH:

12.2.4. - Наблюдения:

Biodegradable product.

12.3 Bioaccumulative potential:

12.3.1. - Тест:

12.3.2. - Биоаккумуляция:

Риск

12.3.3. - Наблюдения:

12.4 Мобильность в soil :

Нет данных.

12.5 Assessment PBT и MPMB :

Нет данных.

12.6 Др. possible effects on the environment:

Environmental risks cannot be excluded if used и/или disposed inappropriately.

13. Considerations regarding elimination

13.1 Вещество или препарат:

In the European Union, there are no homogeneous standards established for elimination chemical waste, which is waste of a special nature, and its treatment and elimination are subject to the domestic legislation in each country.

In view of this, in each case, you should contact the competent authority or those companies legally authorized for elimination waste.

2001/573/EC: Council Decision of 23 July 2001 amending Commission Decision 2000/532/EC as regards the list of wastes. Council Directive 91/156/EEC of 18 March 1991 amending Directive 75/442/EEC on waste.

13.2 Загрязненные контейнеры:

Contaminated containers and packaging of dangerous substances or preparations must be treated in the same manner as the actual products contained in them.

European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste.

14. ?????????? ?????????? ??????????

Not classified as dangerous in the meaning of TRANSPORTNAYA POLOZHENIYA.

15. Regulatory information

This safety data sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006.

16. ?????????????????? ?????????????

The information included in this Safety Data Sheet is based on our most up-to-date knowledge, and is solely intended to inform regarding aspects of safety; the properties and characteristics indicated herein are not guaranteed.

In respect of the previous review, changes have been made to the following sections: 2, 3, 15

Date published: 3.11.10

Number of revision and date: 3 3.11.10