

# **Инструкция по безопасному применению**

## **1. Наименование вещества/смеси и фирмы/предприятия**

**Наименование продукта: ТЕФЛОНОВАЯ (Р.Т.Ф.Е.) ЛЕНТА**

Регистрационный № продукта: (не сообщается)

Использование: Герметик для резьбы

Дата: 29.08.2007



UNIPAK A/S • Stenbækvej 21, Postboks 1412, DK-8220 Brabrand • Tel. +45 86 26 11 77 • Fax +45 86 26 09 59  
Bank: Den Danske Bank, Brabrand afd. • PBS-nr. 0270 6075 • Giro 701-8320 • A/S Reg.nr. 232443 • SE-nr. DK 19 67 66 09

## **2. Оценка опасности:**

Продукт не классифицируется, как опасный.

Продукт может иметь раздражающее воздействие при повторном или длительном контакте с кожей.

## **3. Состав/информация о компонентах**

Содержит а.о.т.	CAS-номер	Вес-%	Классификация
Политетрафторэтилена	9002-84-0	>99	

## **4. Меры по оказанию первой медицинской помощи**

### При попадании внутрь организма при вдыхании:

Выйти на свежий воздух. Если вы, вдохнули дым, исходящий из перегретого продукта, немедленно обратитесь за медицинской помощью

### При попадании на кожу:

Промыть кожу водой и мылом.

### При попадании в глаза:

Открыть широко глаза и промывать большим количеством воды в течение 15 минут. Если раздражение не пройдет, обратиться к врачу.

### При попадании внутрь:

Не пытайтесь вызвать рвоту. Выпить молока или воды и обратиться к врачу.

## **5. Меры противопожарной безопасности:**

Продукт не огнеопасен. Необходимо убрать продукт от места возгорания.

Затушить огонь при помощи углекислого газа, пены, порошка или воды (водяной пыли) Не использовать струю воды!

При пожаре происходит выброс токсичных газов, таких как hydrogenfluorid, carbonylfluorid, тетрафторэтилен, hexafluoropropylene и др. От выделяемого дыма при пожаре, может возникнуть тефлоновый грипп См. пункт 11.

По мере возможности, убрать продукт от места возгорания.

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

В случае возникновения утечки связаться с представителями противопожарного управления. Большие объемы утечки будут закрыты. После этого продукт будет считаться отходом. См. пункт 8 и 13.

Не допускать попадания продукта в дренажные системы.

## **7. Обработка и хранение**

Избегать контакта средства с кожей и глазами. Если невозможно избежать контакта с кожей,

рекомендуется использовать защитные перчатки.

Хранить продукт в хорошо запечатанной заводской упаковке в прохладном месте.

## **8. Контроль вредного воздействия / Средства индивидуальной защиты**

Компоненты подлежащие регистрации у которых есть пороговое значение в соответствии с АТ-направление № C.0.1, 2005: Нет

Соблюдение порогового значения может быть проверено показателями промышленной гигиены.

Где необходимо, рекомендуются следующие меры личной защиты:

Респиратор: -

Перчатки: н-р резиновые

Защита глаз: -

## **9. Физические и химические свойства:**

Вид:	Устойчивый, гибкий	Растворимость:	Нерастворимый
Запах:	-	Температура воспламенения:	-
pH:	-	Температура самовозгорания:	>575°C
Температура кипения:	-	Взрывные свойства:	-
Температура плавления:	330-345°C	Вязкость:	-
Давление пара:	-	Прочее:	-
Удельный вес:	-		

-: Означает: нет данных или не применяется

## **10. Стабильность и реакционная способность:**

Стабилен при нормальных условиях. Реакция со щелочными металлами.

## **11. Токсичность:**

### При попадании внутрь организма при вдыхании:

В нормальных условиях не возникает никаких признаков, при вдыхании. Вдыхание пыли может вызвать легкое раздражение. При перегреве тетрафторэтилена (> 300 °C) выделяется дым, который может привести к тефлоновому гриппу. Симптомы похожи на грипп с высокой температурой, головной болью, недомоганием и, например, рвотой. Симптомы часто появляются через 4-8 часов. Если тетрафторэтилен нагревается до более чем 450 °C, могут возникнуть серьезные повреждения легких при вдыхании.

### При попадании на кожу:

Длительный контакт с кожей может вызвать раздражение

### При попадании в глаза:

При попадании в глаза может вызвать раздражение

### При попадании внутрь:

Может вызвать тошноту, дискомфорт и, возможно, рвоту.

## **12. Воздействие на окружающую среду:**

Опасность для водной среды: Существует недостаточно данных по экологической классификации компонентов в соответствии с законами Министерства по охране

окружающей среды.

Опасность для других экосистем: Недостаточно данных.

### **13. Утилизация:**

ЕАК-код: 20 03 01.

Продукт не считается опасным отходом. Отходы должны быть утилизированы в соответствии с положениями по отходам местных органов власти.

Группа химических отходов: X

При транспортировке: см. пункт 14

### **14. Транспортировка**

Данный продукт не считается опасным грузом при транспортировке

### **15. Нормативная информация:**

Маркировка опасности на упаковке:

По оценке Eurofins Miljø A/S от 29 августа 2007, продукт не находится под законом по маркировке в соответствии с Miljøstyrelsens законами.

Ограничения в использовании: Нет.

Требования к специальной подготовке: Нет.

Особые примечания: Нет

### **16. Другая информация:**

Нет

Разработано:      EUROFINS Miljø A/S  
                          Smedskovvej 38, DK-8464 Galten,  
                          Тел: 86 94 42 66