

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

THURMO STOP-LEAK

Дата 10.12.2008

Предыдущая дата: -

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификация вещества или препарата

1.1.1 Товарный знак
ТУРМО СТОП-ЛИК

1.2 Использование химического вещества / препарата

1.2.1 Сказано в описании
Для герметизации протечек в системах с теплой циркулирующей жидкостью

1.3 Идентификация компании / предприятия

1.3.1 Поставщик
Thurmo Oy

1.3.2 Контактная информация

Абонентский ящик Тулкинкуя 3 D
Почтовый индекс и почтовое отделение 0265 Эспоо
Телефон +358 9 47301260
Телефакс +358 42 5122545
Эл.почта office@thurmo.fi

1.4 Номер телефона на случай непредвиденных обстоятельств

1.4.1 Номер телефона, имя и адрес
(09) 471 977 – 24ч (09 4711)
Токсикологический информационный центр, Хаартманинкату 4, 00290 Хельсинки

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Препарат не классифицирован как опасный согласно Директиве 1999/45/ЕС и ее поправкам.

3. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1 Опасные ингредиенты

3.1.1 CAS/EC и Рег. Номер	3.1.2 Название ингредиента	3.1.3 Концентрация	3.1.4 Классификация
7429-90-5	Алюминиевый порошок	5-10 %	F; R15-17

3.1.7 Другая информация

Алюминиевый порошок стабилизирован в процессе производства продукта.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Дополнительная рекомендация

При продолжении дискомфорта, обратитесь за медицинской помощью.

Не поить пострадавшего в случае, если он находится без сознания.

4.2 Вдыхание

Вывести пострадавшего на свежий воздух. Поместить в тепло, дать отдохнуть.

4.3 Контакт с кожей

Промыть большим количеством воды с мылом.

4.4 Попадание в глаза

Если возможно, снять контактные линзы. Промыть глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко.

4.5 Проглатывание

Прополоскать рот. При проглатывании большого количества продукта, проконсультироваться с врачом.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Подходящие средства пожаротушения

Пена, углекислый газ, порошок.

5.2 Средства пожаротушения, которые не должны использоваться в целях безопасности

Вода: не использовать прямую / высоконапорную струю воды.

5.3 Особая опасность при пожаре

Неизвестно.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности

Избегать вдыхания пыли.

6.2 Меры по обеспечению безопасности окружающей среды

Большое количество продукта не должно попадать в канализационные сети и водные потоки.

6.3 Методы очистки

Собрать в подходящие сухие контейнеры и распорядиться в соответствии с местными предписаниями

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обращение

Избегать вдыхания пыли.

7.2 Хранение

Хранить в сухом месте при температуре 5 – 40С. Избегать повышенных температур.

Хранить отдельно от продуктов питания.

Хранить отдельно от окислителей, щелочей и кислот.

8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

8.2 Контроль вредного воздействия.

- 8.2.1 Особые указания для обеспечения безопасности и гигиены**
Запрещается есть, пить и курить во время работы. Избегать вдыхания пыли.
- 8.2.1.1 Защита дыхательных путей**
Обычно не требуется.
В случае возникновения пыли при работе, использовать защитное респираторное приспособление (класс P2)
- 8.2.1.2 Защита рук**
При длительном и регулярном контакте с кожей, использовать защитные перчатки
- 8.2.1.3 Защита глаз**
Обычно не требуется.
Использовать защитные очки в случае работы с большим количеством вещества и формировании пыли.
- 8.2.1.4 Защита кожи**
Обычно не требуется.
- 8.2.2 Меры по обеспечению безопасности окружающей среды**
Не допускать попадания большого количества вещества в почву, водоемы и системы канализации.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 9.1 Физическое состояние, цвет и запах**
Порошкообразный, серый, с легким запахом нафталина.
- 9.2 Важная информация по защите здоровья и окружающей среды**
- 9.2.9 Растворимость**
- 9.2.9.1 Растворимость в воде**
Хорошая растворимость при температуре выше 70°C.
- 9.3 Дополнительная информация**
Плотность 738 кг/м³

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

- 10.1 Условия, которых следует избегать**
Состояние вещества стабильное при соблюдении необходимых правил хранения.
- 10.2 Материалы, которых следует избегать**
Окислители, сильные кислоты и щелочи.
- 10.3 Опасные продукты распада**
Неизвестно.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 11.1 Сильный токсический эффект**
Информации по токсичности для данного вещества нет.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

12.1 Экоотоксичность

12.1.1 Водная токсичность

Информации по экоотоксичности для данного вещества нет.

12.6 Другие вредные воздействия

Не допускать попадания большого количества вещества в почву, водоемы и системы канализации.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация в соответствии с государственными и должностными нормами.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.3 Наземный транспорт

14.3.4 Другая информация

Не классифицировано как опасное вещество для целей транспортировки.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Информация на предупредительной этикетке

15.1.1 Буквенный код предупредительного знака и указатели опасности для препарата

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Перечень важных фаз риска

R15 При контакте с водой высвобождаются чрезвычайно огнеопасные газы.

R17 Спонтанно легко воспламеняется в воздухе.

16.4 Дополнительная информация:

Компания Thurmo

16.5 Ссылка на литературу:

Паспорт безопасности вещества (Material Safety Data Sheet) от 1.11.2008