

Kelt 2008.12.10.

## 1. VEGYSZER GYÁRTÓ, IMPORTŐR VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 Az anyag/termék beazonosítása**  
**1.1.1 Az anyag/termék kereskedelmi neve**  
THURMO STOP-LEAK
- 1.2 Az anyag/termék használata**  
**1.2.1 Írásban meghatározva**  
Hézagok tömítésére a meleg folyadékot cirkuláltató rendszerben.
- 1.3 Társaság/vállalkozás beazonosítása**  
**1.3.1 Szállító**  
Thurmo Oy
- 1.3.2 Elérhetőség**
- |                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| <b>P.O.Box</b>                   | Tulkinkuja 3 D   |
| <b>Irányítószám és postafiók</b> | 02650 ESPOO      |
| <b>Telefon</b>                   | +358 9 47301260  |
| <b>Telefax</b>                   | +358 42 5122545  |
| <b>Email</b>                     | office@thurmo.fi |
- 1.4 Sürgősségi telefon**  
**1.4.1 Telefonszám, név és cím**  
(09) 471 977 - 24h (09 4711)  
Méreg információs központ, Haartmaninkatu 4, 00290 HELSINKI

## 2. VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

A készítmény nem minősül veszélyes terméknek a 1999/45/EC rendelet és annak módosításai alapján.

## 3. ÖSSZETÉTEL ÉS AZ ALKOTÓELEMEK ADATAI

- 3.1 Veszélyes alkotóelemek/összetevők**
- | <b>3.1.1 CAS/EC és Reg.szám</b> | <b>3.1.2 Az anyag neve</b> | <b>3.1.3 Koncentráció</b> | <b>3.1.4 Figyelmeztető</b> |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 7429-90-5                       | Alumínium por              | 5 - 10 %                  | F; R15, -17                |
- 3.1.7 Egyéb információk**  
A gyártási folyamat során az alumínium por stabilizálódik.

## 4. ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

- 4.1 További tanácsok**  
Panasz esetén forduljon orvoshoz. Ne próbálja eszméletlen embert megitatni.
- 4.2 Belégzés**  
Menjen friss levegőre.
- 4.3 Bőrrel érintkezés**  
Mossa le szappannal és bő vízzel.
- 4.4 Szembe kerülés**  
Ha van kontaktlencse, lehetőleg távolítsa el. A szemet bő vízzel öblítse ki, többször pislogjon a vízben.
- 4.5 Szájba jutás esetén**  
Ha nagyobb mennyiség kerül a szervezetbe, keresse fel az orvost.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1 Megfelelő tűzoltó készülék**  
hab, széndioxid, por.
- 5.2 Nem használható oltási eszköz**  
Víz: ne használjon nagynyomású vízsugarat.
- 5.3 Különleges veszélyek**  
Nem ismert.

## 6. BALESETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 6.1 Személyi óvintézkedés**  
Belégzése kerülendő.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedés**  
Ne kerüljön nagy mennyiség folyóvízbe, csatornarendszerbe.
- 6.3 Feltakarítás**  
Száras tárolóban, a helyi rendeletekkel összhangban.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 Kezelés**  
Belégzése kerülendő.
- 7.2 Tárolás**  
Száras helyen, 5 – 40 °C között. Közvetlen hő ne érje. Lúgoktól, savaktól, oxidálószerektől elkülönítve. Élelmiszerektől elkülönítve.

## 8. SUGÁRZÁS ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDELEM

- 8.2 Expozíció ellenőrzések**
- 8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzés**  
Ne egyen, igyon vagy dohányozzon munka közben. A por belégzése kerülendő.
- 8.2.1.1 Légutak védelme**  
Általában nem szükséges.
- 8.2.1.2 Kéz védelem**  
Hosszantartó/ismétlődő érintkezés esetén viseljen védőkesztyűt.
- 8.2.1.3 Szem védelem**  
Általában nem szükséges.
- 8.2.1.4 Bőr- és testvédelem**  
Általában nem szükséges.
- 8.2.2 Környezeti expozíció**  
Ne kerüljön nagy mennyiségben a talajba, folyóvízbe, vagy a csatornába.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1 Általános információk (megjelenés, szag)**  
Szürke por, enyhe naftalin szag
- 9.2 Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk**
- 9.2.9 Oldhatóság**
- 9.2.9.1 Vízben való oldhatóság** 70 °C fölött jó.
- 9.3 Egyéb információk**  
Sűrűség 738 kg/m<sup>3</sup>.

Kelt 2008.12.10.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Kerülendő körülmények

Normál tárolási és kezelési körülmények között stabil a termék.

### 10.2 Anyagok, amelyektől távol kell tartani

Oxidáló anyagok, erős savak, erős lúgok

### 10.3 Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1 Akut mérgezés

A termék mérgező hatásáról nincs információ

## 12. Ökológiai információk

### 12.1 Környezeti megmaradás

#### 12.1.1 Vizi toxicitás

Nincs ekotoxikológiai információ a termékről.

#### 12.6 Egyéb káros hatások

Ne kerüljön nagy mennyiségben a talajba, folyóvízbe, vagy a csatornába.

## 13. HULLADÉKKEZELÉSI SZEMPONTOK

Ártalmatlanítás a hivatalos és a nemzeti szabályozással összhangban.

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 14.3 Szárazföldi szállítás

14.3.4 Egyéb információ Nem minősül veszélyes szállítmánynak.

## 15. ELŐÍRÁSOK

15.1 Figyelmeztető információk a címkén.

15.1.1 Figyelmeztető jel betűkódja a címkén.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

### 16.1 Lista az R jelölésekről

R15, R17

### 16.4 További információ:

Thurmo Oy

### 16.5 Biztonsági adtlapon használt információforrás megnevezése

MSDS dated 1.11.2008.