



## **duratherm-lt-sds-reach-dutch**

Pagina 1 van 8  
Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 453/2010  
Herzien op / Versie: 12/20/2016  
Vervangt de herziening van / Versie: 05/25/2015  
Van kracht vanaf: 12/20/2016  
DURATHERM LT



### **Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 453/2010**

#### **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap/onderneming**

##### **1.1 Productidentificatie**

Productvorm: Mengsel  
Productnaam: Duratherm LT  
Productcode: Duratherm LT  
Productgroep: Heat Transfer Fluid

##### **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:**

Heat Transfer Fluid

**Ontraden gebruik:**

Momenteel geen beschikbare gegevens.

##### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Duratherm  
5268 Highway Avenue, Jacksonville, FL 32254  
Telephone: +1-905-984-6677  
E-mailadres van gekwalificeerd persoon: info@durathermfluids.com

##### **1.4 Telefoonnummer in noodgeval**

**Diensten voor informatie in noodgevallen / officiële adviesinstantie:**

---

**Telefoonnummer van de onderneming in geval van nood:**

Tel.: +1-905-984-6677

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

##### **2.1 Classificatie van de stof of het mengsel**

**2.1.1 Classificatie overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)**

Gevaar bij inademing, Categorie 1 (Asp. TOX 1, H304)

##### **2.2 Etiketteringselementen**

**2.2.1 Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)**

Gevarenpictogrammen



GHS08

Enkel woord:

**GEVAAR**

Productidentificatie

Koolwaterstof, <22 cSt

Gevarenaanduidingen

H304

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Veiligheidsaanbevelingen

**BIJ INSLIKKEN.** Neem onmiddellijk contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Geen braken opwekken

P301/310/331



## **duratherm-It-sds-reach-dutch**

Caption:

Description:

Dimensions: x