



## **duratherm-xlt-120-sds-reach-german**

Seite 1 von 9  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010  
Überarbeitet am/Version: 12/30/2016  
Ersetzt Überarbeitung vom/Version: 10/05/2016  
Gültig ab: 12/30/2016  
DURATHERM XLT-120



### **Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010**

#### **ABSCHNITT 1: Identifizierung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens**

##### **1.1 Produktidentifikator**

Produktform: Gemisch  
Produktname: Duratherm XLT-120  
Produktcode: Duratherm XLT-120  
Produktgruppe: Heat Transfer Fluid

##### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder des Gemischs:**  
Heat Transfer Fluid

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Zurzeit keine Informationen verfügbar.

##### **1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts**

Duratherm  
5268 Highway Avenue, Jacksonville, FL 32254  
Telephone: +1-905-984-6677  
E-Mail-Adresse der qualifizierten Person: info@durathermfluids.com

##### **1.4 Notfalltelefonnummer:**

**Telefonnummer des Unternehmens bei Notfällen:**  
Tel.: +1-905-984-6677

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

##### **2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs**

**2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**  
GHS02, GHS07, GHS08, GHS09

##### **2.2 Kennzeichnungselemente**

**2.2.1 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Gefahrenpiktogramme



Einzelnes Wort:

**GEFAHR**

Produktidentifikatoren

Terpene – CAS n° 5989-27-5

Gefahrenhinweise

H226

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
Wirkung.

H315

Verursacht Hautirritation.

H317

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



## **duratherm-xlt-120-sds-reach-german**

Caption:

Description:

Dimensions: x