



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