



## Duratherm\_HTO\_SDS-REACH-DE

Seite 1 von 8  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006  
Überarbeitet am/Version: 01/06/2018  
Ersetzt Überarbeitung vom/Version: 25/05/2015  
Gültig ab: 01/06/2018  
DURATHERM HTO



### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

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

##### 1.1 Produktidentifikator

Produktform:	Gemisch
Produktname:	Duratherm HTO
Produktcode:	Duratherm HTO
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  
PO Box 563 Lewiston, NY 14092  
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)

Nicht eingestuft

2.1.2 Einstufung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG (einschl. Änderungen)

Nicht eingestuft

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Keine Kennzeichnung zutreffend

2.2.2 Kennzeichnung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG (einschl. Änderungen)

Symbole: Nicht zutreffend

##### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine vPvB-Stoffe (vPvB = very persistent, very bioaccumulative/sehr persistent, sehr bioakkumulierend) und ist nicht unter XIII der Verordnung (EC) 1907/2006 enthalten.

Das Gemisch enthält keine PBT-Stoffe (PBT= persistent, bioaccumulative, toxic)/persistent, bioakkumulierend, toxisch) und ist nicht unter XIII der Verordnung (EC) 1907/2006 enthalten.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen über die Bestandteile

##### 3.1 Stoff

n. z.



## **Duratherm\_HTO\_SDS-REACH-DE**

Caption:

Description:

Dimensions: x