



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

Pagina 1 di 9  
Scheda di sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) N. 453/2010  
Revisionato il / Versione: 12/20/2016  
Sostituisce la revisione del / Versione: 10/12/2016  
Valida da: 12/20/2016  
DURATHERM XLT-120



### **Scheda di sicurezza Ai sensi del Regolamento (CE) N. 453/2010**

#### **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**

##### **1.1 Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto:	Miscela
Nome del prodotto:	Duratherm XLT-120
Codice del prodotto:	Duratherm XLT-120
Categoria del prodotto:	Heat Transfer Fluid

##### **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Usi pertinenti identificati della sostanza:**

Heat Transfer Fluid

**Usi sconsigliati:**

Nessuna informazione disponibile al momento.

##### **1.3 Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza**

Duratherm  
5268 Highway Avenue, Jacksonville, FL 32254  
Telephone: +1-905-984-6677  
Indirizzo e-mail della persona qualificata: info@durathermfluids.com

##### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

**Servizi di informazione in caso di emergenza/organo consultivo ufficiale:**

---

**Numero di telefono dell'azienda in caso di emergenza:**

Tel.: +1-905-984-6677

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

##### **2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**

**2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008 (CLP)**

Pericolo di aspirazione, Categoria 1 (Asp. TOX 1, H304)

##### **2.2 Elementi dell'etichetta**

**2.2.1 Etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008 (CLP)**

Simboli di rischio chimico



Parola singola:

**PERICOLO**

Identificatori prodotto

Terpene - CAS n° 5989-27-5

Fraasi di rischio

H226

Liquido e vapori infiammabili.

H304

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315

Provoca irritazione cutanea.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.



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

Caption:

Description:

Dimensions: x