

## duratherm-630-sds-reach-spanish

Página 1 de 8  
Hoja de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 453/2010  
Revisada el / Versión: 12/30/2016  
Sustituye a la revisión del / Versión: 05/25/2015  
Válida desde el: 12/30/32016  
DURATHERM 630

### Hoja de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 453/2010

#### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y o de la sociedad/empresa

##### 1.1 Identificador del producto

Forma del producto: Mezcla  
Nombre del producto: Duratherm 630  
Código de producto: Duratherm 630  
Grupo del producto: Heat Transfer Fluid

##### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:

Heat Transfer Fluid

Uso desaconsejado con:

No se dispone de información en este momento.

##### 1.3 Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Duratherm  
5268 Highway Avenue, Jacksonville, FL 32254  
Telephone: +1-905-984-6677  
Dirección de correo electrónico de la persona cualificada: info@durathermfluids.com

##### 1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información de emergencia / órgano asesor oficial:

---

Número de teléfono de la empresa en caso de emergencia:

Tel.: +1-905-984-6677

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

##### 2.1 Clasificación de una sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

No clasificado

##### 2.2 Elementos de etiquetado

2.2.1 Etiquetado según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Ningún etiquetado aplicable

##### 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia mPmB (mPmB = muy persistentes, muy bioacumulables) o no se incluye en la XIII del Reglamento (CE) 1907/2006.

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistente, bioacumulativa, tóxica) o no se incluye en XIII del Reglamento (CE) 1907/2006.

#### SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los ingredientes

##### 3.1 Sustancia

n/a

##### 3.2 Mezcla



## **duratherm-630-sds-reach-spanish**

Caption:

Description:

Dimensions: x