



Duratherm_HF_SDS-REACH-FR

Page 1 sur 8
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (EC) No 1907/2006
Date de révision / Version : 01/06/2018
Remplace la version du : 12/07/2015
En vigueur depuis le : 01/06/2018
DURATHERM HF



Fiche de données de sécurité conformément au règlement (EC) No 1907/2006

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1.1 Identificateur de produit

Type de produit :	Mélange
Nom du produit :	Duratherm HF
Code du produit :	Duratherm HF
Groupe de produit :	Fluide caloporteur

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange :

Fluide caloporteur

Utilisations déconseillées :

Aucune information disponible actuellement

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Duratherm
PO Box 563 Lewiston, NY 14092
Téléphone : + 1-905-984-6677
Adresse électronique de la personne appropriée : info@durathermfluids.com

1.4 Téléphone d'urgence

Numéro de téléphone de l'entreprise en cas d'urgence :

Téléphone : + 1-905-984-6677

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Non classé

2.2 Éléments de l'étiquette

2.2.1 Étiquetage conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Aucun étiquetage appliqué

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de vPvB (substances très persistantes et très bioaccumulables) ou n'est pas inclus dans le point XIII du règlement (CE) 1907/2006.

Le mélange ne contient pas de PBT (substances persistantes, bioaccumulables et toxiques) ou n'est pas inclus dans le point XIII du règlement (CE) 1907/2006.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substance

S.O.

3.2 Mélange

Caractéristiques chimiques :	Mélange
Classification selon le SGH :	Non classé
Composants dangereux :	Aucun, matériau non réglementé



Duratherm_HF_SDS-REACH-FR

Caption:

Description:

Dimensions: x