

**Fiche de données de sécurité  
selon 1272/2008/EC (CLP)**

Date d'impression : 16.08.2016

Numéro de version 1.0

Révision: 16.08.2016

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### Identificateur de produit

Nom du produit: **HYDROPHOBE 41 ET1.0**

FS numéro: 2493

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Producteur/fournisseur:**

GCP Applied Technologies  
62 Whittemore Avenue  
Cambridge, MA 02140 USA

GCP Canada, Inc.  
294 Clements Road W.  
Ajax, Ontario L1S 3C6 Canada

**Service chargé des renseignements:**

Environmental Health & Safety  
USA: +1-617-876-1400 (24 hours)  
+1-800-354-5414 (8AM - 5PM) Not functional within Massachusetts  
CAN: 1-905-683-8561 (24 hours)  
Email address: msds.gcp@gcpat.com

Numéro en cas d'urgence (transport): Chemtrec 1-800-424-9300 (heures 24)- États-Unis

## 2 Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite  
d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

### Pictogrammes de danger



GHS08

Mention d'avertissement Attention

### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

2,2'-oxydiéthanol

### Conseils de prudence

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Consulter un médecin en cas de malaise.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### Autres dangers

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

# Fiche de données de sécurité

## selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 16.08.2016

Numéro de version 1.0

Révision: 16.08.2016

**Nom du produit:** *HYDROPHOBE 41 ET1.0*

(suite de la page 1)

**vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

#### Caractérisation chimique: Mélanges

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

#### Composants dangereux:

111-46-6	2,2'-oxydiéthanol	5,0-10,0%
----------	-------------------	-----------

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

#### Description des premiers secours

**Remarques générales:** Consulter un médecin en cas de malaise.

#### Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les problèmes persistent, consulter un médecin.

#### Après contact avec la peau:

Laver la peau contaminée sans délai avec du savon ou un détergent doux et de l'eau. Enlever immédiatement les vêtements trempés de produits chimiques et nettoyer la peau.

**Après contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

**Après ingestion:** NE PAS faire vomir.

#### Indications destinées au médecin:

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Autres indications:** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Confiner le déversement, collecter les matières déversées avec une substance inerte (sable, vermiculite, etc.) et placer dans un contenant approprié.

Balayer tout produit renversé et le placer dans des récipients.

Éliminer les matières contaminées en observant la marche à suivre indiquée à la Section 13 de la fiche signalétique.

#### Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 3)  
CNGHS

**Nom du produit: *HYDROPHOBE 41 ET1.0***

(suite de la page 2)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## 7 Manipulation et stockage

### MANIPULATION

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

### STOCKAGE

**Indications concernant le stockage commun:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

### Paramètres de contrôle

#### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

**Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuel:

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

#### Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un appareil respiratoire à filtre; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Protection des mains:** Porter des gants imperméables et résistants au produit pour empêcher le contact avec la peau.

#### Matériau des gants

Les gants doivent être imperméables et résistants au produit. Les gants employés doivent être adaptés au risque à prévenir.

#### Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux pour prévenir les risques d'exposition causés par un éclaboussement. Porter des lunettes de protection bien ajustées si la concentration de vapeurs ou de brouillard est élevée.

#### Protection du corps:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Enlever les vêtements contaminés.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 16.08.2016

Numéro de version 1.0

Révision: 16.08.2016

**Nom du produit: *HYDROPHOBE 41 ET1.0***

(suite de la page 3)

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### INDICATIONS GÉNÉRALES

**Aspect:**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Selon désignation produit
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

**valeur du pH (~) à 20 °C (68 °F):** 8

**Changement d'état:-**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	> 100 °C (> 212 °F)
<b>Point d'éclair:</b>	> 190 °C (> 374 °F)

**Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Auto-inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.

#### LIMITES D'EXPLOSION

<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
<b>Teneur maximale en composés organiques volatils (COV):</b>	Non déterminé.

<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité à 20 °C (68 °F):</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup> (8,345 lbs/gal)
<b>Densité relative:</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Non déterminé.

**Solubilité dans/miscibilité avec:-  
l'eau:** Pas ou peu miscible

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.

#### VISCOSITÉ

<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.

**Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

**Réactivité** Stable à température ambiante.

**Stabilité chimique**

**Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

**Indications complémentaires:**

Se reporter à la section 7 pour plus d'information sur la manipulation, le stockage et les conditions à éviter.

# Fiche de données de sécurité selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 16.08.2016

Numéro de version 1.0

Révision: 16.08.2016

**Nom du produit: HYDROPHOBE 41 ET1.0**

(suite de la page 4)

## 11 Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### TOXICITÉ AIGUË

##### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

**111-46-6 2,2'-oxydiéthanol**

Oral | LD50 | 1120 mg/kg (hum)

#### Effet primaire d'irritation:

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

## 12 Informations écologiques

### Toxicité

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### Comportement dans les compartiments de l'environnement:

**Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

**Indications générales:** Aucune pollution des eaux connue.

### Résultats des évaluations PBT et VPVB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets** Observer les règlements des autorités fédérales, provinciales et locales.

#### Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

### EMBALLAGES NON NETTOYÉS

**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14 Informations relatives au transport

**Numéro ONU  
DOT, IMDG, IATA**

Non réglementé

(suite page 6)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 16.08.2016

Numéro de version 1.0

Révision: 16.08.2016

**Nom du produit: HYDROPHOBE 41 ET1.0**

(suite de la page 5)

**Désignation officielle de transport de l'ONU**

DOT, IMDG, IATA Non réglementé

**Classe(s) de danger pour le transport**

 DOT, IMDG, IATA  
 Class Non réglementé

**Groupe d'emballage**

DOT, IMDG, IATA Non réglementé

**Dangers pour l'environnement:**

Polluant Marin: Non

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non réglementé

**Indications complémentaires de transport:**

DOT

 Remarques :  
 "Règlement type" de l'ONU: Non réglementé

## 15 Informations relatives à la réglementation

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Afin d'obtenir des informations pour Identification des dangers consulter le chapitre 2.

**Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LIS)**

Tous les composants sont compris.

**Prescriptions nationales:**

Classe	Part en %:
Wasser	45,8
NK	7,3

**Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16 Autres informations

Les données figurant dans ce document sont présentées conformément aux divers règlements sur l'environnement, la santé et la sécurité. Il incombe à l'utilisateur de ces données de se tenir à jour en ce qui concerne les risques posés par les substances chimiques, d'établir et de mettre à jour son propre programme et de respecter toutes les lois et tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables à la santé et à la sécurité au travail, au droit de savoir et à la protection de l'environnement.

**Service établissant la fiche technique:**

 GCP Applied Technologies  
 62 Whittemore Avenue  
 Cambridge, MA 02140 USA  
 USA: +1-617-876-1400 (24 hours)  
 +1-800-354-5414

CNGHS