

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page: 1 Révision nr: 1

Date: 18 / 3 / 2010

Remplace la fiche: 0/0/0

## **ISOCLEAR AC 1700**

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité, sont conformes au REGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL.

#### **Producteur**

**ISOTHERM** 590 rue P.A. ROIRET 69290 CRAPONNE Tel: 0 820 209 400 Fax: 0 820 209 089

#### 1. Identification du produit et de la société

Identification du produit : ISOCLEAR AC 1700.

: Industriel. Usage : Voir producteur. Identification de la société

Courriel de la personne en charge de : mzampa@isotherm.tm.fr la Fiche de Données de Sécurité :

#### 2 Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers

: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Classification du produit

: Ce produit est classé comme "préparation dangereuse" selon la réglementation de

la Communauté Européenne

#### 3 Informations sur les composants

Nom de la substance		Contenance	n° CAS	n° CE	n° annexe	Classification
Hydroxyde de sodium	:	< 0.5	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	C; R35
Molybdate de disodium	:	< 5 %	7631-95-0	231-551-7		
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)	:	< 0.5 %	55965-84-9		613-167-00-5	T; R23/24/25 C; R34 R43 N: R50-53

#### 4. Mesures de premiers secours

**Premiers secours** 

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.

Laisser la victime au chaud et au repos.

En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Perte de conscience. Mettre la victime en position latérale (PLS).

En cas de malaise consulter un médecin.

: Enlever vêtements et chaussures contaminés. - Contact avec la peau

> Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation se développe.

- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Consulter un médecin si l'irritation se développe.

- Ingestion : Rincer la bouche.

NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

Risques spécifiques : La décomposition thermique génère : Oxydes de phosphore. Monoxyde de

carbone. Dioxyde de carbone.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

#### **ISOTHERM**

590 rue P.A. ROIRET 69290 CRAPONNE

Tel: 0 820 209 400 Fax: 0 820 209 089



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Révision nr : 1

Date: 18 / 3 / 2010

Remplace la fiche: 0/0/0

# **ISOCLEAR AC 1700**

.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

#### 6. Mesures en cas d'épandage accidentel

**Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Evacuer et restreindre l'accès.

**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du

domaine public.

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit

absorbant.

Diluer les résidus et rincer.

Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.

Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

#### 7. Manipulation et stockage

**Général** : Eviter toute exposition inutile.

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Garder les conteneurs bien fermés. Conserver à l'abri de la chaleur.

Protéger du gel.

Conserver à une température comprise entre 5 °C et 35 °C

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

 Manipulation
 : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures

de sécurité.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions

normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

- Protection de la peau : Porter un équipement de protection adéquat.

- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau,

avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Limites d'exposition professionnelle

Hydroxyde de sodium: VME-France [mg/m3] : 2 mg/m3Molybdate de disodium: VLE-France [mg/m3] : 10 mg/m3 (Mo): VME-France [mg/m3] : 5 mg/m3 (Mo)

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

 Aspect
 : Liquide.

 Couleur
 : Jaune.

 Odeur
 : Léger (légère).

 pH
 :  $7,3 \pm 0,5 (20^{\circ}\text{C})$  

 7,2 ± 0,5 (1%) (20°C)

#### **ISOTHERM**

590 rue P.A. ROIRET 69290 CRAPONNE

Tel: 0 820 209 400 Fax: 0 820 209 089



Page: 3

Révision nr: 1 Date: 18 / 3 / 2010

Remplace la fiche: 0/0/0

# **ISOCLEAR AC 1700**

### 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

: -7°C Point de congélation [°C]

Densité : 1,14 ± 0,02 (20°C)

Solubilité dans l'eau : Complète.

#### 10. Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

Matières à éviter : Oxydants forts.

#### 11. Informations toxicologiques

Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

#### 12. Informations écologiques

Information relative aux effets

écologiques

: Eviter le rejet dans l'environnement.

#### 13. Mesures relatives à l'élimination

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement.

Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### 14. Informations relatives au transport

**Transport terrestre** 

-ADR/RID : Non réglementé.

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Non réglementé.

Transport aérien

- ICAO/IATA : Non réglementé.

#### 15. Informations réglementaires

: Xi : Irritant. Symbole(s)



: Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-Contient

2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

Phrase(s) R : R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrase(s) S : S24 : Eviter le contact avec la peau.

S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

#### 16. Autres informations

Texte des Phrases R du § 3 : R23/24/25 : Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R34 - Provoque des brûlures.

R35 : Provoque de graves brûlures.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

#### **ISOTHERM**

590 rue P.A. ROIRET 69290 CRAPONNE

Tel: 0 820 209 400 Fax: 0 820 209 089



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4
Révision nr : 1

Date: 18 / 3 / 2010

Remplace la fiche: 0 / 0 / 0

**ISOCLEAR AC 1700** 

.

#### 16. Autres informations (suite)

restrictions

R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Utilisations recommandées & : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

**Date d'impression** : 18 / 3 / 2010

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

Fax: 0 820 209 089