

ISOCLEAR NET 07 CONDENS

Producteur

DUPUY SAS
42, rue Saint Martin
F-08400 QUATRE-CHAMPS France
Tel : 00 33 (0)3 24 71 87 96 - Fax: 00 33 (0)3 24 71 60 34
E-mail: info@dupuy-sas.com

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identification du produit**

Nom commercial : ISOCLEAR NET 07 CONDENS.

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

Usage : Additifs pour traitement d'eau et autres procédés
Industriel.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : ISOTHERM
590 rue P.A. ROIRET
69290 CRAPONNE
Tel: 0 820 209 400
Fax: 0 820 209 089

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : France : +33 1 45 42 59 59 (Orilla)
Belgique : +32/70 245 245
Suisse : 145

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Ce produit n'est pas classé comme "mélange dangereux" selon la réglementation de la Communauté Européenne.

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Aucun(e).

2.2. Éléments d'étiquetage**Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

2.3. Autres dangers

Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit n'est pas considéré comme dangereux.

ISOCLEAR NET 07 CONDENS**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

- **Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.
Laisser la victime au chaud et au repos.
En cas de malaise consulter un médecin.
- **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- **Ingestion** : Rincer la bouche.
Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autre information de source médicale.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : La décomposition thermique génère : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

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

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Evacuer et restreindre l'accès.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique : 8-13

ISOCLEAR NET 07 CONDENS

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
Éliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.
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.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Garder les conteneurs bien fermés.
Conserver à une température comprise entre 5 °C et 35 °C
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Stockage - à l'abri de : Gel.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Contactez le fournisseur si des instructions sont souhaitées.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Contrôle de l'exposition : Aucune limite d'exposition n'existe pour ce produit.

Protection individuelle

- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des mains** : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- **Danger thermiques** : Aucune donnée disponible.

Mesures techniques de protection : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

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

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Liquide.

Couleur : Incolore.

Odeur : Léger (légère).

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

pH : 7,4 ± 0,5 (20°C)
6,7 ± 0,5 (1%)(20°C)

Point de congélation [°C] : 0°C

Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.

Point d'éclair [°C] : Aucune donnée disponible.

Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.

Inflammabilité : Ininflammable.

Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou limites : Non applicable.

ISOCLEAR NET 07 CONDENS**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques (suite)****d'explosivité****Pression de vapeur [20°C]** : Aucune donnée disponible.**Densité de vapeur relative (air=1)** : Aucune donnée disponible.**Densité** : 1,02 ± 0,02 (20°C)**Solubilité dans l'eau** : Complète.**Coefficient de partage : n-octanol/eau** : Aucune donnée disponible.**Temp. d'autoinflammation [°C]** : Non applicable.**Point de décomposition [°C]** : Aucune donnée disponible.**Viscosité à 20°C [mPa.s]** : Aucune donnée disponible.**Propriétés explosives** : Non**Propriétés comburantes** : Non**9.2. Autres informations****Autres données** : Aucun(e).**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter**Conditions à éviter** : Gel.**10.5. Matières incompatibles**

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë** : Aucune donnée disponible.**Effets locaux** : Aucun connu.**Sensibilisation** : Aucun connu.**Toxicité à dose répétée** : Aucune donnée disponible.**Cancérogénicité** : Aucune donnée disponible.**Mutagénicité** : Aucune donnée disponible.**Toxicité pour la reproduction** : Aucune donnée disponible.**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****ISOTHERM**

590 rue P.A. ROIRET 69290 CRAPONNE

Tel: 0 820 209 400

Fax: 0 820 209 089

ISOCLEAR NET 07 CONDENS**SECTION 12: Informations écologiques (suite)**

Eviter le rejet dans l'environnement.

12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

S'infiltrer facilement dans les sols.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Généralités**

: Eviter le rejet dans l'environnement.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Information générale : Non réglementé.

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Danger pour l'environnement

Polluant marin : Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir Rubrique 4-6-7

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non spécifiquement concerné

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6 / 6

Révision nr : 0

Date : 11 / 1 / 2013

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

ISOCLEAR NET 07 CONDENS

SECTION 15: Informations réglementaires (suite)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16: Autres informations

Utilisations recommandées & restrictions

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité, sont conformes au REGLEMENT (CE) N°453/2010 DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL.

Fin du document

ISOTHERM

590 rue P.A. ROIRET 69290 CRAPONNE

Tel: 0 820 209 400

Fax: 0 820 209 089