

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 31.07.2003

revue le : 16.05.2002

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit : Ultraclear**
- **Code du produit : 3905**
- **Producteur/fournisseur :**
 Mallinckrodt Baker B.V. Tel: (31) (0) 570 687500
 P.O.Box 1 Fax: (31) (0) 570 687574
 7400 AA Deventer
 The Netherlands
- **Service chargé des renseignements : Mallinckrodt Baker B.V. Sales Office Tel.: (+31) (0) 570 687500**

2 Composition/informations sur les composants

- **Nom chimique usuel (ou nom générique)**
- **No CAS Désignation**
90622-57-4 Hydrocarbures
- **Code(s) d'identification 292-459-0**

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**



Xn Nocif

- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**
R 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

4 Premiers secours

- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **après contact avec les yeux :**
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion :** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Les précautions individuelles:** Mettre les personnes en sécurité.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :** Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- **Méthodes de nettoyage/récupération :**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 31.07.2003

revue le : 16.05.2002

Nom du produit : Ultraclear

(suite de la page 1)

Assurer une aération suffisante.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Eviter le dégagement d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant
- **Classe de stockage :**
- **Classe VbF :** A III

8 Contrôle de l'expositon/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :** néant
- **Indications complémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire :**
En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Protection des mains :** Gants de protection.
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection.
- **Protection du corps :** Utiliser une tenue de protection.

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Indications générales.**

Forme :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	caractéristique

· **Modification d'état**

Point de fusion :	< -50°C
Point d'ébullition :	173°C

· **Point d'éclair :** 63°C

· **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosivité :**

inférieure :	0,6 Vol %
supérieure :	7 Vol %

· **Pression de vapeur à 20°C:** 0,66 hPa

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 31.07.2003

revue le : 16.05.2002

Nom du produit : Ultraclear

(suite de la page 2)

- | | |
|---|-------------------------|
| · Densité à 20°C: | 0,765 g/cm ³ |
| · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 20°C: | < 0,1 g/l |
| · solvants organiques | 100,0 % |

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

Hydrocarbures

Oral	LD50 >10000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50 >3000 mg/kg (kon)

- **Effet primaire d'irritation :**

- **de la peau :**

Pas d'effet d'irritation.

Faiblement toxique. Lors de contacts fréquent ou prolongés, peut dessécher la peau.

- **des yeux :**

rougeur

Peut irriter les yeux sans abîmer les tissus oculaires.

- **Indications toxicologiques complémentaires :**

En cas d'ingestion; de petites quantités inhalées dans les bronches peuvent causer une broncho-pneumonie ou bien un oedème pulmonaire.

12 Informations écologiques

- **Indications générales :** Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : peu polluant

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**

- **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

- **Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**

- **Classe ADR/RID-GGVS/E (ordonnance sur le**

transport de produits dangereux - route et train) : Non soumis aux prescriptions de transports

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 31.07.2003

revue le : 16.05.2002

Nom du produit : Ultraclear

(suite de la page 3)

- **Transport maritime IMDG/GGVSee ((ordonnance sur le transport de produits dangereux - mer) :**
- **Polluant marin :** Non

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
 - **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :**
Xn Nocif
 - **Phrases R :**
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
 - **Phrases S :**
23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant].
36 Porter un vêtement de protection approprié.
62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
 - **Prescriptions nationales :**
 - **Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables) : A III**
 - **Directives techniques air :**
- | Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK | 100,0 |
- **Classe de pollution des eaux :** En général non polluant

16 Autres informations

- Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.
- **Service établissant la fiche technique :** ¶ Quality Assurance Department
 - **Contact :** ¶ Mallinckrodt Baker B.V. Deventer Holland Tel.(+31) 570 - 687500