

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
		Version : 1
		Date : 18/01/2012
		Remplace la fiche :
<b>KLEARODOR (TemKlear)</b>		Date :
		FDS – Tem

Selon Règlement 1907/2006/CE (REACH article 31) et Directive 1999/45/CE

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

**Nom du produit** : KLEARODOR ou **TemKlear**  
**Nom du fournisseur** : KLEARIOS  
**Adresse** : 2, rue des Vanneaux F- 67120 DACHSTEIN  
**Téléphone d'urgence** : + 33 (0)3 88 49 61 96

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Non classé pour la santé et l'environnement.

### 3. INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**N° CAS** : Non Applicable (Mélange)  
**Type de Produit** : Neutralisant d'odeurs

Composants significatifs en matière de santé, d'environnement ou de sécurité :

Nom	%	CAS	EINECS	Annexe 1	Dangers
Linalyl Acétate	≥1% < 5%	115-95-7	204-116-4		N R5153

### 4. PREMIERS SECOURS

**En cas de contact avec la peau** : Oter les vêtements contaminés. Laver la peau avec de grandes quantités d'eau. Consulter un médecin si une irritation apparaît.  
**En cas de contact avec les yeux** : Irriguer les yeux avec une grande quantité d'eau pendant au moins 10 minutes  
 Consulter un médecin  
**En cas d'ingestion** : Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin immédiatement

### 5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non applicable. Emulsion aqueuse

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2
		Version : 1
		Date : 18/01/2012
		Remplace la fiche :
<b>TemKlear</b>		Date :
		FDS – TemKlear

## 6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Eviter le contact avec le produit répandu.
- Nettoyage** : Si liquide, couvrir le débordement avec un absorbant non combustible (sable, ...). Récupérer l'absorbant souillé et le placer dans un endroit sûr avant son élimination.
- Environnement** : Eviter que le débordement ne se répande dans l'environnement (sols, cours d'eau, collecteurs d'eaux usées, ...) en le contrôlant rapidement avec l'adsorbant.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation** : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Le port de lunettes, de gants et d'un tablier de protection est indiqué. Interdire de fumer dans les endroits où le produit est manipulé et stocké.  
Ne pas chauffer le produit à flamme nue, ni exposer ses vapeurs à une flamme ou autre source d'ignition.  
Ne jamais mettre en contact avec des agents oxydants forts  
Ne pas mettre en contact avec des agents oxydants, sauf si le produit a été conçu à cette fin.  
Maintenir une ventilation suffisante là où le produit est stocké et manipulé.
- Stockage** : Garder le produit dans les emballages d'origine bien fermés, dans un local frais, sans extrêmes de température. Eviter un contact prolongé avec certains matériaux plastiques (PVC par exemple) et des métaux nus.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Ne pas respirer abondamment des vapeurs chaudes. Ne pas ingérer le produit. Voir le paragraphe 7 pour les équipements de protection individuelle.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Type** : produit neutralisant d'odeurs
- Etat physique** : liquide
- Odeur** : caractéristique
- Aspect** : Blanc laiteux
- Densité** : 0,996 +/- 0,010
- Point éclair (coupe fermée)** : > 62 °C
- Miscible dans l'eau** : oui

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
		Version : 1
		Date : 18/01/2012
		Remplace la fiche :
<b>TemKlear</b>		Date : FDS – TemKlear

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>Durée de vie</b>	: 12 mois
<b>Stockage</b>	: stocker à température fraîche (inférieure à 18 °C) à l'abri de l'air et de la lumière.
<b>Méthode de conservation</b>	: la durée maximale de conservation est valable si le produit est conservé selon les conditions mentionnées plus haut.
<b>A éviter</b>	: réactions dangereuses possibles avec les agents oxydants forts. Voir le paragraphe 7.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité systémique</b>	: non documentée
----------------------------	------------------

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Non documenté

## 13. Elimination

<b>Produit</b>	: Se conformer aux dispositions locales pour éliminer le produit.
<b>Emballages souillés</b>	: Faire récupérer les emballages usagés auprès d'un organisme spécialisé dans la récupération.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ferroviaire (RID), Routier (ADR), Maritime (IMDG), Aérien (IATA) : non dangereux pour le transport selon les classifications

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

RAS

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives à ce produit. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il a été conçu. Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait de ce produit.