



## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE - ISO 11014-1

Page 1 sur 4

Ovalit Ultra (Frankreich)

No. FDS : 49024

V002.2

Révision: 19.10.2004

Date d'impression: 13.04.2006

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

**Désignation commerciale:**

Ovalit Ultra (Frankreich)

**Utilisation prévue:**

Colle à revêtement mural dispersion

**En cas d'urgence:**

Tel. d'urgence: I.N.R.S: 01.45.42.59.59

Centre Anti-Poisons de Paris, France: Tel (emergency) : +33.1.40.05.48.48

**Service donnant le renseignement:**

Recherche Appliquée UA TEL : 02 32 40 95 05 ou 02.32.40.95.66 FAX : 02 32 40 95 62

### 2. Composition / informations sur les composants

**Description chimique générale:**

Colle

**Substances de base pour préparations:**

Dispersion de copolymère styrène-acrylate

Craie

**Composants contribuant aux dangers:**

Ne contient aucune substance dangereuse au-delà des valeurs limites de la directive CE

### 3. Identification des dangers

Le produit n'est pas dangereux au sens de la directive en vigueur sur la préparation.

### 4. Mesures de premiers secours

**Informations générales:**

En cas de malaise consulter un médecin.

**Après inhalation:**

Non concerné.

**Après contact avec la peau:**

Rincer à l'eau courante et au savon. Soigner la peau. Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer à l'eau courante, si nécessaire consulter un médecin.

**Après ingestion:**

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, consulter un médecin.



## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés:**

Tous les moyens d'extinction usuels sont adéquats.

**Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Aucun connu

**Equipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:**

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

**Risques spécifiques inhérents au produit:**

Non inflammable.

---

## 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

**Mesures de protection individuelle:**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Mesures de protection de l'environnement:**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

**Méthodes de nettoyage et d'élimination:**

Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

---

## 7. Manipulation et stockage

**Manipulation:**

Pas de mesures spéciales nécessaires.

**Stockage:**

Stocker à l'abri du gel.

Eviter strictement les températures inférieures à 0 °C et supérieures à + 50 °C.

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

---

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

**Indications additionnelles sur la configuration des installations techniques:**

Pas de mesures spéciales nécessaires.

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

En cas de contamination de la peau, laver abondamment à l'eau et au savon; appliquer une crème de protection.

---

## 9. Propriétés physico-chimiques

**Propriétés générales**

Etat de livraison:

liquide

Etat/qualité:

pâteux

Odeur:

légère odeur intrinsèque

Couleur(s):

blanc

**Propriétés phys.-chim.:**



---

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Valeur pH<br>(20 °C; Conc.: 100 Vol%)           | 6,5 - 7,5                     |
| Point d'éclair                                  | Pas applicable                |
| Densité<br>(20 °C)                              | 1,01 - 1,03 g/cm <sup>3</sup> |
| Viscosité (dynamique)<br>(Cone - Plaque; 23 °C) | 4.000 - 4.800 mpa.s           |
| Solubilité qualitative<br>(20 °C; Solv.: eau)   | miscible                      |

---

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

### Matières à éviter:

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

### Produits de décomposition dangereux:

Aucun connu

---

## 11. Informations toxicologiques

### Informations générales sur la toxicologie:

En cas de manipulation correcte et d'utilisation conforme à la destination, il ne faut supposer à notre connaissance aucun effet nocif du produit.

---

## 12. Informations écologiques

### Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

### Toxicité aiguë de poisson:

Toxicité aiguë pour les poissons: En cas d'utilisation conforme à l'utilisation, et comme l'expérience le révèle, le produit n'est pas toxique pour les poissons après son durcissement.

### Biodégradabilité finale:

Ce produit est difficilement biodégradable.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Evacuation du produit:

Elimination après absorption sur des matières dites absorbantes.

Incinération ou décharge publique avec l'accord des autorités locales.

Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais en majeure partie à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les articles voire les produits utilisés dans les différentes branches. Elles peuvent être demandées au fabricant.

### Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

---



## 14. Informations relatives au transport

**Informations générales:**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR,, 'ADNR,l'IMDG,IATA-DGR.

---

## 15. Informations réglementaires

Pas d'obligation d'identification.

**Déclencheur de danger:**

**Indication particulière:**

---

## 16. Autres informations

**Informations complémentaires:**

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré.  
Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.