



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

Page 1 sur 4

Ovalit F (Frankreich)

No. FDS : 42200
V001.2

Révision: 09.05.2003

Date d'impression: 13.04.2006

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

Désignation commerciale:

Ovalit F (Frankreich)

Utilisation prévue:

Colle à PVC/catouchouc

Raison sociale:

Téléphone:

Fax:

2. Composition / informations sur les composants

Description chimique générale:

Colle

Substances de base pour préparations:

Dispersion de copolymère d'acrylate

Résine naturelle modifiée

Adjuvants

Composants contribuant aux dangers:

2 - 3 %

EINECS 204-407-6

CAS 120-55-8

Symbole N

Phrases R R51/53

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. 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

Équipement 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:

Éviter 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).

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

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Stockage:

Éviter 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 lave abondamment à l'eau et au savon; appliquer une crème de protection.



9. Propriétés physico-chimiques

Propriétés générales

Etat de livraison:	dispersion
Etat/qualité:	visqueux
Odeur:	typique, caractéristique
Couleur(s):	blanc

Propriétés phys.-chim.:

Valeur pH (20 °C)	6,6 - 7,2
Point d'ébullition	100 °C
Densité (20 °C)	1,10 - 1,20 g/cm ³
Viscosité (dynamique) (; 23 °C)	45.000 - 70.000 mpa.s
Solubilité qualitative (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.



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, le GGVS/GGVE, l'ADNR, l'IMDG, l'ICAO-TI/IATA-DGR.

15. Informations réglementaires

Pas d'obligation d'identification.

Déclencheur de danger:

16. Autres informations

Teneur intégrale des phrases R mentionnées sous leur forme abrégée dans la fiche de données de sécurité jointe. Le marquage du produit figure au chapitre 15.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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.