

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

3047832 IMPEGA REPOSITIONAL ADHESIVE

Page 1

Date : 09/01/2008

N° révision : 1

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

**Nom du produit:** 3047832 IMPEGA REPOSITIONAL ADHESIVE

**Code stock:** 3047832

**Synonymes:** OTHER PRODUCT REFERENCES: 158-50-042 (21-020)

**Nom de la société:** Lyreco

59318

VALENCIENNES CEDEX 9

FRANCE

www.lyreco.com

Tél: 0033-3-27-23-64-00

Fax: 0033-3-27-23-17-67

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers:** Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Extrêmement inflammable. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients dangereux:** CYCLOHEXANE 10-25%

EINECS: 203-806-2 CAS: 110-82-7

[F] R11; [Xi] R38; [Xn] R65; [-] R67; [N] R50/53

- ACÉTATE D'ÉTHYLE 1-10%

EINECS: 205-500-4 CAS: 141-78-6

[F] R11; [Xi] R36; [-] R66; [-] R67

- OXYDE DE DIMÉTHYLE 55-70%

EINECS: 204-065-8 CAS: 115-10-6

[F+] R12

## 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

## 4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

3047832 IMPEGA REPOSITIONAL ADHESIVE

- Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.
- Inhalation:** Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Consultez un médecin.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- Moyens d'extinction:** Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. Ne pas utiliser d'eau.
- Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme une mélange vapeur-air inflammable / explosif Extrêmement inflammable.
- Protection des pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

- Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Éliminer toute source d'ignition.
- Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.
- Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Interdiction de fumer.
- Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides. Éloigner de toute source d'ignition. Éloigner de la lumière solaire directe.

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

- Ingrédients dangereux:** CYCLOHEXANE  
TWA (8 hr limite exposition) : 350 mg/m3 LECT (15 min exposition) 1050 mg/m3
- ACÉTATE D'ÉTHYLE  
TWA (8 hr limite exposition) : 200 ppm
  - OXYDE DE DIMÉTHYLE  
TWA (8 hr limite exposition) : 766 mg/m3 LECT (15 min exposition) 958 mg/m3
- Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.
- Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence. Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules. ACETATE ETHYL 607-022-00-5 VME 400ppm - 1400MG/m3
- Protection des mains:** Only required for prolonged contact with cleaning fluid Gants de protection.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

#### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Aérosol

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Odeur irritante

**Degré d'évaporation:** Négligeable

**Point/Domaine d'ébul. °C:** 80

**Pt d'éclair °C:** <0 distillation <=35

**Auto-inflammabilité°C** 200

**Pression de vapeur :** below 110kPa (1.10)b

**Densité relative :** <1

**pH :** Not relevant

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable dans des conditions normales.

**Conditions à éviter:** Chaleur. Lumière solaire directe. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flammes.

**Matières à éviter:** Oxydants forts.

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Ingrédients dangereux:** CYCLOHEXANE

ORL MUS LD50 813 mg/kg

ORL RAT LD50 12705 mg/kg

• ACÉTATE D'ÉTHYLE

ORL MUS LD50 4100 mg/kg

ORL RAT LD50 5620 mg/kg

SCU RAT LDLO 5 gm/kg

**Toxicité chronique:** Danger d'effets cumulatifs par inhalation. Danger d'effets cumulatifs par contact avec la peau.

**Routes d'exposition:** Se reporter à la section 4.

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Mobilité:** Insoluble dans l'eau.

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

**Effets nocifs divers:** Toxique pour les organismes aquatiques. Germany: WGK 2 (VwVwS vom 17/05/99 KBas)

#### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

3047832 IMPEGA REPOSITIONAL ADHESIVE

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

**14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT****ADR / RID****N° ONU:** 1950**Classe ADR:** 2**Code de classification:** 5F**Nom d'expédition:** AÉROSOLS**Étiquetage:** 2.1**IMDG / OMI****N° ONU:** 1950**Classe:** 2**PIUrg:** F-D,S-U**Polluant marin:** .**Étiquetage:** 2.1**IATA / OACI****N° ONU:** 1950**Classe:** 2**Nom d'expédition:** AEROSOLS**Étiquetage:** 2.1**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Symboles des risques:** Danger pour l'environnement.

Extrêmement inflammable.



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

R12: Extrêmement inflammable.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Phrases S:** S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S2: Conserver hors de portée des enfants.

S29: Ne pas jeter les résidus à l'égout.

S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

3047832 IMPEGA REPOSITIONAL ADHESIVE

l'étiquette.

S23: Ne pas respirer les vapeurs.

S61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

**Phrases P:** Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Spray in short bursts

Do not use for any purpose other than for the one that it is intended

**Note:** Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

### 16. AUTRES DONNÉES

**Phrases R de rubrique 3:** R11: Facilement inflammable.  
R38: Irritant pour la peau.  
R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R36: Irritant pour les yeux.  
R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R12: Extrêmement inflammable.

**Désistement juridique :** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.