

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.04.2021

Numéro de version 1

Révision: 01.04.2021

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### · 1.1 Identificateur de produit

· **Nom du produit: 881 Euroseal Epoxy - Composant B**

· **Code du produit:** 881-B

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

· **Emploi de la substance / de la préparation** *Agent d'étanchéité*

#### · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### · **Producteur/fournisseur:**

*Forbo Eurocol Nederland B.V.  
Industrieweg 1-2  
NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas  
Tel. +31 75 6271600 - Fax +31 75 6283564  
E-mailadresse: info.eurocol@forbo.com*

*Website: www.eurocol.com*

#### · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

*En cas d'urgence, veuillez contacter le Centre National Anti-poison au numéro de téléphone suivant: 31-(0) 30-2748888 (Ce numéro est uniquement accessible au médecin traitant le patient et seulement en cas d'empoisonnement accidentel).*

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### · 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** *Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.*

#### · 2.2 Éléments d'étiquetage

· **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** *néant*

· **Pictogrammes de danger** *néant*

· **Mention d'avertissement** *néant*

· **Mentions de danger** *néant*

#### · 2.3 Autres dangers

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** *Non applicable.*

· **vPvB:** *Non applicable.*

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

· **Description:** *Mélange: composé des substances indiquées ci-après.*

##### · **Composants dangereux:**

CAS: 90-72-2	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	>5-10%
EINECS: 202-013-9	⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.04.2021

Numéro de version 1

Révision: 01.04.2021

Nom du produit: **881 Euroseal Epoxy - Composant B**

· **Indications complémentaires:** *Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.* (suite de la page 1)

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### · 4.1 Description des premiers secours

##### · Remarques générales:

*Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.*

*Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.*

##### · Après inhalation:

*En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.*

*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.*

*Consulter un médecin en cas d'irritation cutanée (virage au rouge, etc.).*

##### · Après contact avec les yeux:

*En cas de contact avec les yeux, immédiatement rincer avec paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes à l'eau courante.*

*Enlevez les lentilles de contact si possible. Contactez un ophtalmologiste.*

##### · Après ingestion:

*Rincer soigneusement la bouche et boire beaucoup d'eau, consulter directement un médecin.*

#### · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

#### · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### · 5.1 Moyens d'extinction

##### · Moyens d'extinction:

*CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou brouillard d'eau. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.*

#### · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

*Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.*

#### · 5.3 Conseils aux pompiers

##### · Equipement spécial de sécurité:

*Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.*

*Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.*

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

*Veiller à une aération suffisante.*

#### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

*Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.*

#### · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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

*Assurer une aération suffisante.*

*Enlever le produit et le rassembler dans un container à déchet. Bien rincer le sol.*

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.04.2021

Numéro de version 1

Révision: 01.04.2021

Nom du produit: **881 Euroseal Epoxy - Composant B**

(suite de la page 2)

### · 6.4 Référence à d'autres rubriques

*Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.*

*Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.*

*Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.*

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

*Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.*

· **Préventions des incendies et des explosions:** *Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.*

### · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

· **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** *Protéger du gel.*

· **Indications concernant le stockage commun:** *Pas nécessaire.*

· **Autres indications sur les conditions de stockage:** *Température de stockage conseillée entre 15 et 25 °C.*

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### · 8.1 Paramètres de contrôle

· **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:**

*Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.*

### · PNEC

**90-72-2 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol**

PNEC mg/l 0,008 mg/l (Sea Water)

0,084 mg/l (Fresh Water)

### · Remarques supplémentaires:

*Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.*

### · 8.2 Contrôles de l'exposition

· **Équipement de protection individuel:**

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

*Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.*

*Conservé à part les vêtements de protection.*

*Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.*

*Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.*

*Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.*

· **Protection respiratoire:**

*Bien ventiler la pièce lors de l'utilisation, si possible, utiliser un masque anti gaz approprié (type A1 selon la norme EN14387)*

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.04.2021

Numéro de version 1

Révision: 01.04.2021

**Nom du produit: 881 Euroseal Epoxy - Composant B**

(suite de la page 3)

**· Protection des mains:**


Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**· Matériau des gants**

Utiliser des gants résistant aux produits chimiques classés dans la norme EN374. Exemples de matériaux de gants préférés formant une barrière: caoutchouc butyle ou caoutchouc chloroprène. En cas de contact prolongé ou répété, le port de gants avec une classe de protection de 6 (temps de pénétration supérieur à 480 minutes) est recommandé conformément à la norme EN 374. Demandez à votre fournisseur de gants de vous conseiller sur le type et l'épaisseur appropriés.

**· Temps de pénétration du matériau des gants  $\geq$  480 Minutes**
**· Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Caoutchouc chloroprène ou butylcaoutchouc

**· Protection des yeux:**


Lunettes de protection hermétiques

**· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs**

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**· Indications générales.**
**· Aspect:**

Forme: Pâte

Couleur: Brun

· Odeur: Caractéristique

· Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH: Non déterminé.

**· Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.

· Point d'éclair: Non applicable.

· Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

· Température d'inflammation: 400 °C

· Température de décomposition: Non déterminé.

· Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.04.2021

Numéro de version 1

Révision: 01.04.2021

**Nom du produit: 881 Euroseal Epoxy - Composant B**

(suite de la page 4)

· <b>Limites d'explosion:</b>	
Inferieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
· <b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>Densité:</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densité relative.</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>Vitesse d'évaporation.</b>	Non déterminé.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b>	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
· <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** *Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** *Aucune réaction dangereuse connue.*
- **10.4 Conditions à éviter** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **10.5 Matières incompatibles:**  
*Évitez tout contact avec des alcalis forts.*  
*Évitez tout contact avec des agents oxydants puissants.*  
*Évitez tout contact avec des acides forts.*
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** *Pas de produits de décomposition dangereux connus*

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

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

#### 90-72-2 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol

Oral	LD50	2.169 mg/kg (rat)
	ATE	500 mg/kg (Not specified)
		500 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** *Un contact intensif et régulier peut provoquer une irritation.*
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.04.2021

Numéro de version 1

Révision: 01.04.2021

### Nom du produit: 881 Euroseal Epoxy - Composant B

(suite de la page 5)

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

*Chez les personnes sensibles, même une concentration minimale peut entraîner des réactions fortes. Il est déconseillé aux asthmatiques et aux personnes souffrant de maladies des voies respiratoires d'utiliser le produit.*

- **Indications toxicologiques complémentaires:**

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

- **Mutagénicité sur les cellules germinales**

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

- **Cancérogénicité** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

- **Toxicité pour la reproduction**

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

- **Danger par aspiration**

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

**90-72-2 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol**

LC50/96h 175 mg/l (Cyprinus Carpio)

ErC50/72 h 84 mg/l (Demodermus subspicatus)

EC50/48 h 718 mg/l (Palaemonetes vulgaris)

LC50/96 h 175 mg/l (Cyprinus Carpio)

- **12.2 Persistance et dégradabilité**

**90-72-2 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol**

OECD 301/D EEC 92/69/V, C.4-E 4 % / 28 d (Not specified)

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

- **12.4 Mobilité dans le sol** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

- **Effets écotoxiques:**

- **Remarque:**

*À cause d'actions mécaniques du produit (ex: agglutinations), il peut se produire des dommages.*

- **Autres indications écologiques:**

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

- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

- **PBT:** *Non applicable.*

- **vPvB:** *Non applicable.*

- **12.6 Autres effets néfastes** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation:** *De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.*

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.04.2021

Numéro de version 1

Révision: 01.04.2021

**Nom du produit: 881 Euroseal Epoxy - Composant B**

(suite de la page 6)

**· Catalogue européen des déchets**

08 04 09\* *déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses*

08 04 10 *déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09*

**· Emballages non nettoyés:**

**· Recommandation:** *Evacuation conformément aux prescriptions légales.*

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**· 14.1 Numéro ONU**

**· ADR, ADN, IMDG, IATA** *néant*

**· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**· ADR, ADN, IMDG, IATA** *néant*

**· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**· ADR, ADN, IMDG, IATA**

**· Classe** *néant*

**· 14.4 Groupe d'emballage**

**· ADR, IMDG, IATA** *néant*

**· 14.5 Dangers pour l'environnement:** *Non applicable.*

**· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** *Non applicable.*

**· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** *Non applicable.*

**· "Règlement type" de l'ONU:** *néant*

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

**· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**· Directive 2012/18/UE**

**· Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** *Aucun des composants n'est compris.*

**· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

*Aucun des composants n'est compris.*

**· Prescriptions nationales:**

**· Classe de pollution des eaux:** *Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.*

**· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

**· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

*Aucun des composants n'est compris.*

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.04.2021

Numéro de version 1

Révision: 01.04.2021

**Nom du produit: 881 Euroseal Epoxy - Composant B**

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** *Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.* (suite de la page 7)

### RUBRIQUE 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.*

· **Phrases importantes**

*H302 Nocif en cas d'ingestion.*

*H315 Provoque une irritation cutanée.*

*H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*

· **Service établissant la fiche technique:** *Département R&D*

· **Contact:** *Ing. T.W. Breeuwer*

· **Acronymes et abréviations:**

*ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*SVHC: Substances of Very High Concern*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4*

*Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2*

*Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2*