

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Permabond ET536A

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Permabond ET536A

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées**Colle époxyde à deux composants.

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

**Fournisseur** Permabond Engineering Adhesives Ltd.

Wessex Way Colden Common Winchester

Hampshire. SO21 1WP

United Kingdom

Tel: +44 (0)1962 711 661 Fax: +44 (0)1962 711 662 info.europe@permabond.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418 CHEMTREC US: 800-424-9300 (CCN: 829878)

Numéro d'appel d'urgence

national

CHEMTREC France: +(33)-975181407

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé

humaine

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Dangers pour l'environnement Aquatic Chronic 2 - H411

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Permabond ET536A

Mentions de mise en garde P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P302+P352a EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au

savon.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de

protection des yeux/ du visage.

Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette

EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

Contient PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE, POLYGLYCOL

DIGLYCIDYL ETHER

Mentions de mise en garde supplémentaires

P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la Communauté actuelle, nationale et

locale.

## 2.3. Autres dangers

Aucunes dans les conditions normales. Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

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

## 3.2. Mélanges

## PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

60-100%

Numéro CAS: 1675-54-3

Numéro CE: 216-823-5

Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119456619-26-XXXX

#### Classification

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

## REACTION PRODUCT BISPHENOL A -

5-10%

**EPICHLOROHYDRIN** 

Numéro CAS: 25068-38-6 Numéro CE: 500-033-5

Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119456619-26-XXXX

## Classification

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

#### POLYGLYCOL DIGLYCIDYL ETHER

5-10%

Numéro CAS: 26142-30-3

Exemption d'enregistrement REACH - POLYMER

Classification

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

## FORMALDEHYDE, OLIGOMERIC REACTION PRODUCT WITH 1-CHLORO, 2,3-EPOXYPROPANE AND PHENOL

1-5%

Numéro CAS: 9003-36-5 Numéro CE: 500-006-8 Nu

Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119454392-40-XXXX

Classification

Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin si une gêne persiste.

**Ingestion** Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin si une gêne persiste.

Contact cutané Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. Si des

symptômes apparaissent alerter un médecin

Contact oculaire Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières

ouvertes. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Consulter un

médecin si une gêne persiste.

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

Contact cutané Irritation cutanée. Dermatite légère, éruption cutanée allergique.

Contact oculaire Effet irritant. Peut entraîner des rougeurs et des douleurs.

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

Indications pour le médecin Aucune recommandation particulière. Traiter en fonction des symptômes.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

Eteindre l'incendie avec de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau

diffusée.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

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

#### Permabond ET536A

Produits de combustion

dangereux

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. Oxydes d'azote (NOx). Monoxyde de carbone (oxide de carbone), de dioxyde de carbone (gaz carbonique) et

d'hydrocarbures non identifiés.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements de protection particuliers pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection

appropriés.

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

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

Précautions individuelles Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de

sécurité.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

de l'environnement

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Absorber le déversement avec du sable ou tout autre absorbant inerte. Transférer dans des

récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Laver la zone avec de l'eau et du savon.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour obtenir des

informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions d'utilisations Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler, ne pas inhaler. Ne pas manger,

boire ou fumer en manipulant le produit.

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

Précautions de stockage Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise

d'entre 5°C et 25°C.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Adhésif. Agent d'étanchéité.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

## PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE (CAS: 1675-54-3)

**DNEL** Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 12.25 mg/m³

Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 8.33 mg/kg p.c. /jour Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 12.25 mg/m³ Travailleurs - Cutanée; Court terme Effets systémiques: 8.33 mg/kg p.c. /jour

**PNEC** - eau douce; Long terme 0.006 mg/l

- Sédiments (eau douce); Long terme 0.996 mg/l

- Sédiments (eau de mer); 0.0996 mg/l

- Station d'épuration des eaux usées; Long terme 10 mg/l

- Sol; Long terme 0.196 mg/l - eau de mer; 0.0006 mg/l

- Eau; 0.0018 mg/l

## REACTION PRODUCT BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN (CAS: 25068-38-6)

**DNEL** Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 12.25 mg/m³

> Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 8.33 mg/kg p.c. /jour Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 12.25 mg/m³ Travailleurs - Cutanée; Court terme Effets systémiques: 8.33 mg/kg p.c. /jour

**PNEC** - eau douce; Long terme 0.006 mg/l

- Sédiments (eau douce); Long terme 0.996 mg/l

- Sédiments (eau de mer); 0.0996 mg/l

- Station d'épuration des eaux usées; Long terme 10 mg/l

- Sol; Long terme 0.196 mg/l - eau de mer; 0.0006 mg/l

- Eau; 0.0018 mg/l

## FORMALDEHYDE, OLIGOMERIC REACTION PRODUCT WITH 1-CHLORO, 2,3-EPOXYPROPANE AND PHENOL (CAS: 9003-36-5)

**DNEL** Travailleurs - Cutanée; Court terme Effets locaux: 8.3 ppm

> Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 104.15 mg/kg p.c. /jour Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 29.39 mg/m³

eau douce; 0.003 mg/l **PNEC** 

eau de mer; 0.0003 mg/l

Sédiments (eau douce); 0.294 mg/kg Sédiments (eau de mer); 0.0294 mg/kg

Sol; 0.237 mg/kg

rejet intermittent; 0.0254 mg/l

Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Equipements de protection







Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante.

Protection des yeux/du visage Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques ou écran facial. Les lunettes de protection doivent être conformes à la norme EN 166

#### Protection des mains

Il est recommandé de porter des gants imperméables résistants aux agents chimiques. Les gants de protection doivent être conformes à la norme EN 374. Pour une exposition jusqu'à 4 heures, porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Caoutchouc nitrile. Epaisseur: ≥ 0.4 mm Les gants sélectionnés devraient avoir un délai de rupture d'au moins 0.5 heures. Pour une exposition jusqu'à 8 heures, porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Caoutchouc nitrile. Epaisseur: ≥ 0.4 mm Les gants sélectionnés devraient avoir un délai de rupture d'au moins 8 heures. Le délai de rupture de la matière constitutive du gant peut différer d'un producteur de gants à un autre. Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Considérant les informations spécifiées par le producteur de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices et changer les dès qu'une détérioration est détectée.

Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements et équipements de protection appropriés pour éviter tout risque de contact du produit avec la peau.

Mesures d'hygiène

Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, fumer et utiliser les toilettes. Enlever rapidement tout vêtement qui devient contaminé. Utiliser une crème pour la peau appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Respecter les mesures de protection et d'hygiène industrielles.

Protection respiratoire

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Une protection respiratoire peut être nécessaire en cas de contamination de l'air excessive. Porter une protection respiratoire conforme à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique que l'inhalation de contaminants est possible. Filtre à vapeurs organiques. Type A. (EN14387)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Faible.

Pâte. **Aspect** 

Couleur Blanc.

Seuil olfactif Non disponible.

Нα Non disponible.

Point de fusion Indéterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Non applicable.

Non applicable.

Point d'éclair >100°C

Taux d'évaporation Non disponible.

supérieures/inférieures

d'inflammabilité ou limites

Pression de vapeur

d'explosivité

Limites

Odeur

Indéterminé.

Non disponible. Densité de vapeur

Densité relative 1.1

Solubilité(s) Insoluble dans l'eau. Soluble dans les matériaux suivants: Solvants organiques.

Coefficient de partage Non applicable.

Température d'auto-

inflammabilité

Indéterminé.

Température de décomposition

Non disponible.

. Viscosité

≈225000 mPa s @ 23°C Thixotropic

Propriétés explosives

Indéterminé.

Propriétés comburantes

Non déterminé.

9.2. Autres informations

Autres informations Non pertinent.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité Aucune réaction dangereuse ne se produira dans les conditions normales d'utilisation et de

stockage.

10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Stable à température ambiante normale.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Des réactions avec les produits suivants peuvent générer de la chaleur: Amines.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter

Eviter la chaleur excessive durant des périodes prolongées.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles

Oxydants puissants. Acides forts. Bases fortes.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone (oxide de carbone), du

dioxyde de carbone (gaz carbonique) et des composes organiques non identifiés.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Le mélange est classé en fonction des informations de danger disponibles sur les

composants du mélange, telles qu'elles sont définies dans les critères de classification des mélanges pour chaque classe de danger ou différenciation selon l'annexe I du règlement 1272/2008 / CE. Veuillez trouver ci-dessous toute information disponible et pertinente à la

santé et à l'environnement concernant les substances listées à la section 3.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Aucunes dans les conditions normales.

**Inhalation** Danger par inhalation peu probable à cause de la faible pression de vapeur du produit à

température ambiante. À des concentrations élevées, les vapeurs peuvent irriter la gorge et

l'appareil respiratoire et causer de la toux.

## Permabond ET536A

**Ingestion** Pas d'effets nocifs potentiels de part les quantités susceptibles d'être ingérées par accident.

Contact cutané Irritant pour la peau.

Contact oculaire Effet irritant. Peut entraîner des rougeurs et des douleurs.

Informations toxicologiques sur les composants

PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> 11 400,0

mg/kg)

**Espèces** Rat

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée

(DL<sub>50</sub> mg/kg)

2 000,1

**Espèces** Lapin

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅o

Pas de données de test particulières disponibles.

inhalation)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation Non irritant.

cutanée

Données sur l'animal Score œdème: Œdème très léger - à peine perceptible (1).

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires

Non irritant.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Pas de données de test particulières disponibles.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris:

Sensibilisant.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in Données concluantes mais insuffisantes pour classées.

vitro

Cancérogénicité

Cancérogénicité Données concluantes mais insuffisantes pour classées.

Cancérogénicité CIRC CIRC Groupe 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la

Fertilité - NOAEL 750 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

reproduction - fertilité

Toxicité pour la Toxicité pour le développement: - NOAEL: 180 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

reproduction développement

#### Permabond ET536A

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT** Pas de données de test particulières disponibles.

un

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT** Données concluantes mais insuffisantes pour classées.

rép.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

REACTION PRODUCT BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> 11 400,0

mg/kg)

**Espèces** Rat

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée

(DL<sub>50</sub> mg/kg)

2 000,1

Espèces Lapin

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL50

inhalation)

Pas de données de test particulières disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation Non irritant.

cutanée

Données sur l'animal Score œdème: Œdème très léger - à peine perceptible (1).

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires

Non irritant.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Pas de données de test particulières disponibles.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris:

Sensibilisant.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in Données concluantes mais insuffisantes pour classées.

vitro

Cancérogénicité

Cancérogénicité Données concluantes mais insuffisantes pour classées.

Toxicité pour la reproduction

## Permabond ET536A

Toxicité pour la

reproduction - fertilité

Fertilité - NOAEL 750 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

Toxicité pour la

reproduction développement Toxicité pour le développement: - NOAEL: 180 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT** 

Pas de données de test particulières disponibles.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT

Données concluantes mais insuffisantes pour classées.

rép.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

2 000,1

### POLYGLYCOL DIGLYCIDYL ETHER

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL50

mg/kg)

**Espèces** Rat

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée

2 000.1

(DL<sub>50</sub> mg/kg)

**Espèces** Rat

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Irritante.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires

Irritant pour les yeux.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Sensibilisant.

## FORMALDEHYDE, OLIGOMERIC REACTION PRODUCT WITH 1-CHLORO, 2,3-EPOXYPROPANE AND **PHENOL**

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL50

10 000,0

mg/kg)

**Espèces** Rat

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée

2 000,1

(DL<sub>50</sub> mg/kg)

**Espèces** Rat

#### Permabond ET536A

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL50

Pas d'information disponible.

inhalation)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Méthode: OCDE 404, Lapin Légèrement irritant.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires

Méthode: OCDE 405, Lapin Non irritant.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris:

Sensibilisant.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in Mutation génique: Positif.

vitro

Essais de génotoxicité - in Aberration chromosomique: Négatif.

vivo

Cancérogénicité

Cancérogénicité Absence de données.

Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la**Données de références croisées. Etude sur deux générations - NOAEL 750 mg/kg

reproduction - fertilité p.c. /jour, Orale, Rat F2

**Toxicité pour la**Données de références croisées. Toxicité pour le développement: - NOAEL: 30

reproduction - mg/kg, Cutanée, Lapin

développement

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT** Pas d'information disponible.

un

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT** Pas d'information disponible.

rép.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Non disponible.

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.1. Toxicité

**Toxicité** Le mélange est classé en fonction des informations de danger disponibles sur les

composants du mélange, telles qu'elles sont définies dans les critères de classification des mélanges pour chaque classe de danger ou différenciation selon l'annexe I du règlement 1272/2008 / CE. Veuillez trouver ci-dessous toute information disponible et pertinente à la

santé et à l'environnement concernant les substances listées à la section 3.

#### Informations écologiques sur les composants

## Permabond ET536A

## PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL<sub>50</sub>, 24 heures: 4.4 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

Toxicité aiguë -CL<sub>50</sub>, 24 heures: 4.9 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

CE<sub>50</sub>, 48 heures: 9.1 mg/l, Selenastrum capricornutum

Toxicité aiguë -Cl<sub>50</sub>, 3 heures: > 100 mg/l, Boues activées

microorganismes

toxicité aquatique chronique

Toxicité chronique -NOEC, 21 jours: 0.3 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques

REACTION PRODUCT BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL<sub>50</sub>, 24 heures: 4.4 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

Toxicité aiguë -CL<sub>50</sub>, 24 heures: 4.9 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

CE<sub>50</sub>, 48 heures: 9.1 mg/l, Selenastrum capricornutum

Toxicité aiguë -Cl<sub>50</sub>, 3 heures: > 100 mg/l, Boues activées

microorganismes

toxicité aquatique chronique

Toxicité chronique -

invertébrés aquatiques

NOEC, 21 jours: 0.3 mg/l, Daphnia magna

POLYGLYCOL DIGLYCIDYL ETHER

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL<sub>50</sub>, 96 heures: 160 mg/l, Poissons

Toxicité aiguë -CE<sub>50</sub>, 48 heures: 220 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques

FORMALDEHYDE, OLIGOMERIC REACTION PRODUCT WITH 1-CHLORO, 2,3-EPOXYPROPANE AND **PHENOL** 

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL<sub>50</sub>, 96 heures: 2.54 mg/l, Leuciscus idus (ide mélanote)

Toxicité aiguë -CE<sub>50</sub>, 48 heures: 2.55 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques

Toxicité aiguë - plantes

CE<sub>50</sub>, 72 heures: 1.8 mg/l, Algues

aquatiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Le produit n'est pas facilement biodégradable.

#### Permabond ET536A

## Informations écologiques sur les composants

PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

Biodégradation Eau - 6 - 12%: 28 jours

REACTION PRODUCT BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN

**Biodégradation** Eau - 6 - 12%: 28 jours

POLYGLYCOL DIGLYCIDYL ETHER

**Biodégradation** Le produit n'est pas facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage Non applicable.

Informations écologiques sur les composants

PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

Potentiel de FBC: 100 - 3000,

bioaccumulation

Coefficient de partage log Pow: 3.242

REACTION PRODUCT BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN

Potentiel de FBC: 100 - 3000,

bioaccumulation

Coefficient de partage log Pow: 3.242

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Pas de données disponibles. Le produit a une faible solubilité dans l'eau.

Informations écologiques sur les composants

PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

Coefficient Eau - log Koc: 2.65 @ 20°C

d'adsorption/désorption

**REACTION PRODUCT BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN** 

Coefficient Eau - log Koc: 2.65 @ 20°C

d'adsorption/désorption

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

12.6. Autres effets néfastes

PBT et vPvB

Autres effets néfastes Aucun connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale L'élimination des déchets doit se faire suivant les réglementations communautaires,

nationales et locales. Les emballages vides peuvent contenir des résidus du produit. Observer les précautions indiquées sur la fiche de données de sécurité et sur l'étiquette

même après la vidange.

Méthodes de traitement des

déchets

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de

collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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

substances dangereuses.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Indications de transport routier S'applique uniquement aux contenants intérieurs > 5 litres. Voir SP 375

Indications de transport

maritime

S'applique uniquement aux contenants intérieurs > 5 litres. Voir 2.10.2.7 du code IMDG.

Indications de transport aérien S'applique uniquement aux contenants intérieurs > 5 litres. Voir SP A197 (375)

### 14.1. Numéro ONU

3082

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains Epoxy resin)

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

9

#### Etiquettes de transport



## 14.4. Groupe d'emballage

Ш

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**EmS** F-A, S-F

Code de restriction en tunnels (E)

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac Non applicable.
conformément à l'annexe II de
la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

#### 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

Réglementations nationales The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009

No. 716).

Législation UE Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008

relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges,

amendé.

RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à

ces substances (REACH)

**Document d'orientation** Workplace Exposure Limits EH40.

CHIP for everyone HSG228.

Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Date de révision 13/01/2020

Révision

Remplace la date 09/05/2017

Mentions de danger dans leur H315 Provoque une irritation cutanée. intégralité H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.