

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
		Edition révisée n° : 1
		Date : 17 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 3 / 6 / 2008
<b>LIPAROAD P 9498 WB</b>		<b>LRP9498WB-</b>

**Producteur**

ALL CHEMIE BELGIUM N.V.  
Europaweg 14  
Industriezone Lummen-Gestel  
BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie  
Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62  
info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be

**Distributeur responsable**

ALL CHEMIE BELGIUM N.V.  
Europaweg 14  
Industriezone Lummen-Gestel  
BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie  
Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62  
info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be

**SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.  
Nom commercial : LIPAROAD P 9498 WB  
Type de produit : Revêtement monocomposant

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

Usage : Réservé à un usage professionnel.

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

Identification de la société : ALL CHEMIE BELGIUM N.V.  
Europaweg 14  
Industriezone Lummen-Gestel  
BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie  
Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62  
info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be

Producteur : ALL CHEMIE BELGIUM N.V.  
Europaweg 14  
Industriezone Lummen-Gestel  
BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie  
Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62  
info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone : Tel : 00 32 (0)11 43 42 26

**SECTION 2 Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Contient : Acrylic polymer  
Ethanol

**2.3. Autres dangers**

Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

**ALL CHEMIE BELGIUM N.V.**

Europaweg 14 Industriezone Lummen-Gestel BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie  
Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62  
info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 17 / 11 / 2014

Remplace la fiche : 3 / 6 / 2008

**LIPAROAD P 9498 WB****LRP9498WB-**

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

### 3.1./3.2. Substance / Préparation

Substance / Préparation : Préparation.  
Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Ethanol	: <= 1,5 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	---- F; R11 ----- Flam. Liq. 2;H225
Acrylic polymer	: Entre 15 et 20 %	----	----	----	---- Non classé. (DSD/DPD) ----- Non classé. (GHS)

## SECTION 4 Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

- Inhalation : Ce produit n'est pas dangereux.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- Ingestion : Ingestion peu probable. Aucun signe ou symptôme significatif ne permet de supposer une nocivité quelconque à la suite d'une ingestion du produit.

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

- Traitement médical d'urgence : Aucun(e).  
A l'intention du médecin : Aucun(e).

## SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

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

Risques spécifiques : Aucun(e).

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité : Ininflammable.  
Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

## ALL CHEMIE BELGIUM N.V.

Europaweg 14 Industriezone Lummen-Gestel BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie  
Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62  
info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
		Edition révisée n° : 1
		Date : 17 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 3 / 6 / 2008
<b>LIPAROAD P 9498 WB</b>		<b>LRP9498WB-</b>

## SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Aucun(e).

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

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : Voir Rubrique 7 - 8 - 13.

## SECTION 7 Manipulation et stockage

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

Protection individuelle : Eviter toute exposition inutile. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.  
Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.  
Mesures techniques de protection : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Conserver à une température ne dépassant pas 30°C Protéger du gel. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.  
Durée de stockage : 6 mois.

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

: Voir Rubrique 1.2

## SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Ethanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 1000  
Ammoniaque : TLV© -TWA [ppm] : 25 (Ammonia, anydrous)  
Ammoniaque : TLV© -STEL [ppm] : 35 (Ammonia, anydrous)  
Ammoniaque : OEL (UK)-LTEL [mg/m³] : 18 (Ammonia, anydrous)  
Ammoniaque : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 25 (Ammonia, anydrous)  
Ammoniaque : OEL (UK)-STEL [mg/m³] : 25 (Ammonia, anydrous)  
Ammoniaque : OEL (UK)-STEL [ppm] : 35 (Ammonia, anydrous)  
Méthanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 200  
Méthanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 250  
Acétone : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 500  
Acétone : OEL (UK)-STEL [ppm] : 1500  
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol : MAK - Allemagne [mg/m³] : 100  
Formaldéhyde : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 2  
Formaldéhyde : OEL (UK)-STEL [ppm] : 2

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection individuelle  
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

## ALL CHEMIE BELGIUM N.V.

Europaweg 14 Industriezone Lummen-Gestel BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie  
Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62  
info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Edition révisée n° : 1

Date : 17 / 11 / 2014

Remplace la fiche : 3 / 6 / 2008

**LIPAROAD P 9498 WB****LRP9498WB-**

## SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

- Protection des mains : Gants.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Bien que des données spécifiques sur une irritation des yeux ne soient pas disponibles, porter une protection oculaire appropriée aux conditions de travail lors de la manipulation du produit.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

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

- Aspect
- Etat physique à 20 °C : Liquide.
- Couleur : Blanc(he).
- Odeur : Caractéristique.
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
- pH : Aucune donnée disponible.
- Point de fusion / Point de congélation
- Point de fusion [°C] : Aucune donnée disponible.
- Zone de fusion [°C] : Aucune donnée disponible.
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition
- Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.
- Point d'ébullition final [°C] : Aucune donnée disponible.
- Point d'éclair [°C] : Aucune donnée disponible.
- Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)
- Limites d'explosivité inférieures [%] : Aucune donnée disponible.
- Limites d'explosivité supérieures [%] : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur
- Pression de vapeur [20°C] : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur [50°C] : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur mm/Hg : Aucune donnée disponible.
- Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité relative
- Densité : 1.60 - 1.70
- Solubilité
- Solubilité dans l'eau : Aucune donnée disponible.
- Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
- Log P octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.
- Température d'auto-inflammabilité
- Temp. d'autoinflammation [°C] : Aucune donnée disponible.
- Température de décomposition : Aucune donnée disponible.
- Viscosité

## ALL CHEMIE BELGIUM N.V.

Europaweg 14 Industriezone Lummen-Gestel BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie  
Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62  
info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5

Edition révisée n° : 1

Date : 17 / 11 / 2014

Remplace la fiche : 3 / 6 / 2008

**LIPAROAD P 9498 WB****LRP9498WB-**

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Viscosité : 82-88 KU (25°C)  
• Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.  
• Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

### 9.2. Autres informations

Autres informations : Aucune donnée disponible.  
Réserve acide ou alcaline [g NaOH/100g] : Aucune donnée disponible.  
Température critique [°C] : Aucune donnée disponible.

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

: Voir Rubrique 10.2.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucun(es) dans des conditions normales.

Matières à éviter : Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

## SECTION 11 Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

• Toxicité aiguë : Aucune donnée disponible.

• Corrosion cutanée/irritation cutanée : Aucune donnée disponible.

• Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Aucune donnée disponible.

Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucune donnée disponible.

• Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune donnée disponible.

• Mutagénicité sur les cellules germinales : Aucune donnée disponible.

Inhalation (rat) [mg/l] (6 heures / 24 heures) : Aucune donnée disponible.

• Cancérogénicité : Aucune donnée disponible.

• Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible.

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Aucune donnée disponible.

## ALL CHEMIE BELGIUM N.V.

Europaweg 14 Industriezone Lummen-Gestel BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie

Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62

info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6

Edition révisée n° : 1

Date : 17 / 11 / 2014

Remplace la fiche : 3 / 6 / 2008

**LIPAROAD P 9498 WB****LRP9498WB-**

## SECTION 11 Informations toxicologiques (suite)

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée : Aucune donnée disponible.
- Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
- Danger par aspiration : Aucune donnée disponible.
- Administration cutanée (lapin-rat) [mg/kg/24 heures] : Aucune donnée disponible.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg/24h] : Aucune donnée disponible.

## SECTION 12 Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

- Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.
- CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.
- EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.
- IC50 72h Algae [mg/l] : Aucune donnée disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

- Persistance - dégradabilité : Aucune donnée disponible.
- DBO5-valeur [mg/l] : Aucune donnée disponible.
- DCO-valeur [mg/l] : Aucune donnée disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

- Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

: Aucune donnée disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

: Pas classifié comme PBT ou vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

: Aucun(e).

## SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

- Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## SECTION 14 Informations relatives au transport

- Information générale : Non classifié.

### 14.1. Numéro ONU

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

### 14.4. Groupe d'emballage

### 14.5. Dangers pour l'environnement

## ALL CHEMIE BELGIUM N.V.

Europaweg 14 Industriezone Lummen-Gestel BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie  
Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62  
info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 7
		Edition révisée n° : 1
		Date : 17 / 11 / 2014
		Remplace la fiche : 3 / 6 / 2008
<b>LIPAROAD P 9498 WB</b>		<b>LRP9498WB-</b>

#### SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

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

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur.  
Pas de flammes nues. Ne pas fumer.  
Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route.  
Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.  
PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

##### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

: Non applicable.

#### SECTION 15 Informations réglementaires

Autres : Aucun(e).

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

: S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

##### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

##### Communautés Européennes

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

Directive 2006/121/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

#### SECTION 16 Autres informations

Liste des phrases R pertinentes (chap. : R11 : Facilement inflammable.  
3)

Liste des phrases H pertinentes ( : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
Section 3)

Autres données : Aucun(e).

Révision : 1

Date d'impression : 17 / 11 / 2014

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 453/2010 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

#### ALL CHEMIE BELGIUM N.V.

Europaweg 14 Industriezone Lummen-Gestel BE-3560 LUMMEN Belgique-Belgie

Tel : +32 (0)11 43 42 26 - Fax: +32 (0)11 43 42 62

info@allchemiebelgium.be - www.allchemiebelgium.be