

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : LAVAMANI ROSE  
UFI : M1AG-SOPY-J004-27MS

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

Utilisation de la substance/du mélange : cosmétique  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Société : Werner & Mertz France Professional SASU  
Route de l'Orme des Merisiers  
91190 Saint-Aubin  
Téléphone : +330169189500  
Téléfax : +330169288965  
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Personne de contact : Développement produits / sécurité produits

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

01.45.42.59.59 (INRS)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

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

#### 3.2 Mélanges

##### Composants

| Nom Chimique                                                                                                                         | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro<br>d'enregistrement | Classification                                                                                                                                                                          | Concentration<br>(% w/w) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Alcools en C12-14, éthoxylés,<br>sulfatés, sel de sodium                                                                             | 68891-38-3<br>500-234-8<br>01-2119488639-16                  | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>Limite de concentration<br>spécifique<br>Eye Irrit. 2; H319<br>5 - < 10 %<br>Eye Dam. 1; H318<br>>= 10,0 % | >= 5 - < 10              |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-<br>(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-<br>(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs.,<br>hydroxides, inner salts | 147170-44-3<br>931-333-8<br>01-2119489410-39                 | Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>Limite de concentration<br>spécifique<br>Eye Irrit. 2; H319<br>> 4 - 10 %<br>Eye Dam. 1; H318<br>> 10 %                           | >= 1 - < 2,5             |

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas d'inhalation : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de combustion.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
- En cas de contact avec les yeux : Protéger l'oeil intact.  
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.  
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

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

Symptômes : Pas d'information disponible.  
Risques : Pas d'information disponible.

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

Traitement : Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le centre anti-poison.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.  
Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Méthodes de nettoyage : Balayer et enlever à la pelle.  
Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8., Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination"., Voir chapitre 15 concernant les réglementations nationales spécifiques.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Conseils pour une manipulation sans danger : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
- Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.
- Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.  
Protéger du gel.

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

- Utilisation(s) particulière(s) : cosmétique

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:**

| Nom de la substance                                   | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé  | Valeur             |
|-------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 175 mg/m3          |
|                                                       | Consommateurs      | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 52 mg/m3           |
|                                                       | Consommateurs      | Ingestion          | Long terme - effets systémiques | 15 mg/kg p.c./jour |

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

|                                                                                                                           |                                   |                      |                                 |                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|
|                                                                                                                           | Consommateurs                     | Contact avec la peau | Long terme - effets locaux      | 0,079 mg/cm2           |
|                                                                                                                           | Travailleurs                      | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 5830 mg/kg p.c./jour   |
|                                                                                                                           | Consommateurs                     | Contact avec la peau |                                 | 2500 mg/kg p.c./jour   |
| sodium chloride                                                                                                           | Travailleurs                      | Contact avec la peau | Aigu - effets systémiques       | 295,52 mg/kg p.c./jour |
|                                                                                                                           | Travailleurs                      | Inhalation           | Aigu - effets systémiques       | 2068,62 mg/m3          |
|                                                                                                                           | Travailleurs                      | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 295,52 mg/kg p.c./jour |
|                                                                                                                           | Travailleurs                      | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 2068,62 mg/m3          |
|                                                                                                                           | Utilisation par les consommateurs | Contact avec la peau | Aigu - effets systémiques       | 126,65 mg/kg           |
|                                                                                                                           | Utilisation par les consommateurs | Inhalation           | Aigu - effets systémiques       | 443,28 mg/m3           |
|                                                                                                                           | Utilisation par les consommateurs | Ingestion            | Aigu - effets systémiques       | 126,65 mg/kg           |
|                                                                                                                           | Utilisation par les consommateurs | Oral(e)              | Long terme - effets systémiques | 126,65 mg/kg p.c./jour |
|                                                                                                                           | Utilisation par les consommateurs | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 443,28 mg/m3           |
|                                                                                                                           | Utilisation par les consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 126,65 mg/kg p.c./jour |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Travailleurs                      | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 44 mg/m3               |

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

|  |               |         |                                 |            |
|--|---------------|---------|---------------------------------|------------|
|  | Travailleurs  | Dermale | Long terme - effets systémiques | 12,5 mg/kg |
|  | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 7,5 mg/kg  |
|  | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 7,5 mg/kg  |

### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance                                                                                                       | Compartiment de l'Environnement | Valeur                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium                                                                     | Eau douce                       | 0,129 mg/l                    |
|                                                                                                                           | Eau de mer                      | 0,024 mg/l                    |
|                                                                                                                           | Sédiment d'eau douce            | 4,835 mg/kg poids sec (p.s.)  |
|                                                                                                                           | Sédiment marin                  | 0,4835 mg/kg poids sec (p.s.) |
|                                                                                                                           | Sol                             | 7,5 mg/kg poids sec (p.s.)    |
|                                                                                                                           | STP                             | 10000 mg/l                    |
|                                                                                                                           | intermittent release            | 0,071 mg/l                    |
| sodium chloride                                                                                                           | Eau douce                       | 5 mg/l                        |
|                                                                                                                           | Sol                             | 4,86 mg/kg poids sec (p.s.)   |
|                                                                                                                           | STP                             | 500 mg/l                      |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Eau douce                       | 0,0135 mg/l                   |
|                                                                                                                           | Eau de mer                      | 0,00135 mg/l                  |
|                                                                                                                           | Sédiment d'eau douce            | 1 mg/kg                       |
|                                                                                                                           | Sédiment marin                  | 0,1 mg/kg                     |
|                                                                                                                           | STP                             | 3000 mg/l                     |
|                                                                                                                           | Sol                             | 0,8 mg/kg                     |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

Protection des yeux/du visage : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des mains

Matériel : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection respiratoire : inutile dans les conditions normales d'utilisation

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| État physique                         | : liquide                       |
| Couleur                               | : rose                          |
| Odeur                                 | : plaisante                     |
| Point de fusion/point de congélation  | : Donnée non disponible         |
| Point/intervalle d'ébullition         | : Pas d'information disponible. |
| Inflammabilité (solide, gaz)          | : Donnée non disponible         |
| Inflammabilité (liquides)             | : Donnée non disponible         |
| Limite d'explosivité, inférieure      | : Donnée non disponible         |
| Limite d'explosivité, supérieure      | : Donnée non disponible         |
| Point d'éclair                        | : n'a pas de point d'éclair     |
| Température d'inflammation            | : Donnée non disponible         |
| Température de décomposition          | : Donnée non disponible         |
| pH                                    | : env. 5,2, 100 %<br>à 20 °C    |
| Viscosité, dynamique                  | : env. 4.000 mPa.s à 20 °C      |
| Viscosité, cinématique                | : Donnée non disponible         |
| Hydrosolubilité                       | : complètement miscible         |
| Solubilité dans d'autres solvants     | : Donnée non disponible         |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible         |

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Pression de vapeur               | : Donnée non disponible        |
| Densité                          | : env. 1,036 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité relative                 | : Donnée non disponible        |
| Densité de vapeur relative       | : Donnée non disponible        |
| Caractéristiques de la particule | : Donnée non disponible        |

### 9.2 Autres informations

aucun(e)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage.  
Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Protéger du gel.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Donnée non disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Notre entreprise rejette tout test sur les animaux.  
Notre entreprise n'attribue aucun contrat pour des tests sur les animaux, que ce soit sur le produit final ou sur les ingrédients d'un produit.  
Toutefois, la législation européenne (règlement REACH) exige des fabricants de substances ou des importateurs de l'UE qu'ils testent les effets des substances sur la santé humaine et l'environnement avant de les mettre sur le marché. Certains de ces tests obligatoires ont été effectués parfois il y a plusieurs décennies.

#### Toxicité aiguë

Toxicité aiguë : Pas classé(e)

#### Composants:

**Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium**

#### **68891-38-3:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2.000 - 5.000 mg/kg

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Rat): > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402  
BPL: oui

**1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts**

**147170-44-3:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): > 5.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401  
  
DL50 oral (Rat): 2.335 mg/kg  
  
DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE Ligne directrice 402

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Rat): > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Produit:

Remarques : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.

#### Composants:

**Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium**

**68891-38-3:**

Espèce : Lapin  
Evaluation : Irritant pour la peau.  
Méthode : OCDE ligne directrice 404

**1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts**

**147170-44-3:**

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 404  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

#### Produit:

Remarques : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

#### Composants:

**Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium**

**68891-38-3:**

Espèce : Lapin  
Evaluation : Risque de lésions oculaires graves.  
Méthode : OCDE ligne directrice 405

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

**1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts**

**147170-44-3:**

Résultat : Provoque de graves lésions des yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Produit:

Remarques : Donnée non disponible

#### Composants:

##### Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium

**68891-38-3:**

Voies d'exposition : Dermale  
Espèce : Cochon d'Inde  
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

**1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts**

**147170-44-3:**

Espèce : Cochon d'Inde  
Méthode : OCDE ligne directrice 406  
Résultat : Pas un sensibilisateur de la peau.

### Mutagenicité sur les cellules germinales

Mutagenicité sur les cellules germinales : Pas classé(e)

#### Composants:

##### Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium

**68891-38-3:**

Génotoxicité in vitro : Méthode: OCDE ligne directrice 471  
Résultat: négatif

Cancérogénicité : Pas classé(e)

Toxicité pour la reproduction : Pas classé(e)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

Toxicité par aspiration : Pas classé(e)

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

##### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

#### Information supplémentaire

##### Produit:

Remarques : Donnée non disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

##### Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium

##### 68891-38-3:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 7,1 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
BPL: oui

CL50 (Poisson): > 1 - 10 mg/l  
Type de Test: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

CL50 (Leuciscus idus (Ide mélanote)): 10 - 100 mg/l  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0,14 mg/l  
Durée d'exposition: 28 d  
Type de Test: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 204

CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): 1 - 10 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): 7,1 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

NOEC (Poisson): 0,1 - 1 mg/l  
Durée d'exposition: 28 Tage

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia pulex (Daphnie)): 7,4 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Immobilisation  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

|                                                 |   |                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                 |   | CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 1 - 10 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br>Type de Test: Essai en statique<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 202                                         |
|                                                 |   | NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0,27 mg/l<br>Durée d'exposition: 21 d<br>Type de Test: Essai en dynamique<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 211                                            |
|                                                 |   | CE50 (Daphnia (Daphnie)): 1 - 10 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h                                                                                                                                  |
|                                                 |   | NOEC (Daphnia (Daphnie)): 0,1 - 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 21 Tage                                                                                                                              |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques     | : | CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 27,7 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Type de Test: Inhibition de la croissance<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201<br>BPL: oui               |
|                                                 |   | CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 10 - 100 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Type de Test: Essai en statique<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201                               |
|                                                 |   | NOEC : 0,95 mg/l<br>Type de Test: Inhibition de la croissance<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201                                                                                                |
|                                                 |   | NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 0,93 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Type de Test: Essai en statique<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201                                     |
|                                                 |   | CE50 (Algues): 27,7 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Type de Test: Inhibition de la croissance                                                                                                  |
|                                                 |   | NOEC (Algues): 0,93 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h                                                                                                                                               |
|                                                 |   | CE50 (Algues): 10 - 100 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h                                                                                                                                           |
|                                                 |   | NOEC (Algues): 0,1 - 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h                                                                                                                                            |
| Toxicité pour les microorganismes               | : | CE50 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 10 g/l<br>Durée d'exposition: 16 h<br>Type de Test: Test d'inhibition de la multiplication cellulaire<br>Méthode: DIN 38412<br>BPL: oui |
|                                                 |   | EC10 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 10 g/l<br>Durée d'exposition: 16 h<br>Type de Test: Test d'inhibition de la multiplication cellulaire                                   |
| Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) | : | NOEC: 1 - 10 mg/l<br>Espèce: Leuciscus idus (Ide mélanote)                                                                                                                                         |

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

- NOEC: 0,14 mg/l  
Durée d'exposition: 28 d  
Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)  
Méthode: OCDE Ligne directrice 204
- NOEC: 0,2 mg/l  
Durée d'exposition: 28 d  
Espèce: Poisson
- NOEC: > 0,1 - 1 mg/l  
Durée d'exposition: 28 d  
Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)  
Méthode: OCDE Ligne directrice 204
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d  
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211
- CE50: 0,37 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d
- 0,74 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d
- NOEC: 0,27 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d
- Toxicité pour les organismes vivant dans le sol : NOEC: 750 mg/kg  
Durée d'exposition: 56 d  
Espèce: Eisenia fetida (vers de terre)  
Méthode: OCDE ligne directrice 222  
Remarques: L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature.
- 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts**  
**147170-44-3:**
- Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 2 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203
- CL50 (Brachydanio rerio): > 1 - 10 mg/l  
Méthode: ISO 7346/2
- NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 0,1 - 1 mg/l
- CL50 (Poisson): 1,1 mg/l
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 1 - 10 mg/l  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
- NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 0,1 - 1 mg/l  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 1 - 10 mg/l  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- CE50r (Algues): 2,4 mg/l

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

|                                                                                    |   |                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité pour les microorganismes                                                  | : | CE0 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 100 mg/l<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 209                               |
| Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)                                    | : | NOEC: > 0,1 - 1 mg/l<br>Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 210<br><br>NOEC: 0,135 mg/l |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) | : | NOEC: > 0,1 - 1 mg/l<br>Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 211                                  |

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Composants:

##### **Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium**

##### **68891-38-3:**

|                  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Biodégradabilité | : | Type de Test: aérobique<br>Résultat: rapidement biodégradable<br>Biodégradation: > 70 %<br>Durée d'exposition: 28 d<br>Méthode: OECD 301 A<br><br>Type de Test: anaérobique<br>Résultat: Biodégradable<br>Biodégradation: > 60 %<br>Durée d'exposition: 41 d<br>Méthode: OECD 301 D<br><br>Résultat: Facilement biodégradable.<br>Biodégradation: 93 %<br>Durée d'exposition: 28 d |
|------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                      |   |                                        |
|--------------------------------------|---|----------------------------------------|
| Demande Biochimique en Oxygène (DBO) | : | 285 mg/g<br>Le temps d'incubation: 5 d |
|--------------------------------------|---|----------------------------------------|

|                                   |   |          |
|-----------------------------------|---|----------|
| Demande Chimique en Oxygène (DCO) | : | 518 mg/g |
|-----------------------------------|---|----------|

##### **1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts**

##### **147170-44-3:**

|                                      |   |                                                                                   |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Biodégradabilité                     | : | Résultat: rapidement biodégradable<br>Biodégradation: 86 %<br>Méthode: OECD 301 D |
| Demande Biochimique en Oxygène (DBO) | : | 365 mg/g<br>Méthode: voir texte créé par l'utilisateur                            |
| Demande Chimique en Oxygène (DCO)    | : | 704 mg/g<br>Méthode: DIN 38409-H-41                                               |

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

**Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium**

**68891-38-3:**

Bioaccumulation : Remarques: Une bioaccumulation est peu probable.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

#### Composants:

**Alcools en C12-14, éthoxylés, sulfatés, sel de sodium**

**68891-38-3:**

Evaluation : N'est pas très persistant et très bioaccumulable (vPvB).. N'est pas persistant, bioaccumulable et toxique (PBT).

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### 12.7 Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : En accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Code des déchets : Le code européen des déchets  
20 01 29\*  
Selon le catalogue européen des déchets (CED), le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**RID**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**RID**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

#### 14.4 Groupe d'emballage

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**RID**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**RID**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

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

Remarques : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé



## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII) : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. : Non applicable

Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : Mise à jour: Affections provoquées par le chlorure de sodium dans les mines de sel et leurs dépendances  
Mise à jour: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel (indiqués dans le tableau).

Contenu en composés organiques volatils (COV) : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles et aux émissions de l'élevage (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Mise à jour: Pourcentage de composés volatils: < 0,01 %

Conformément au règlement relatif aux détergents CE 648/2004 : 5 - <15% agents de surface anioniques, <5% agents de surface amphotères, parfums

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

##### Texte complet pour phrase H

H315 : Provoque une irritation cutanée.  
H318 : Provoque de graves lésions des yeux.  
H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### Texte complet pour autres abréviations

Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique  
Eye Dam. : Lésions oculaires graves  
Skin Irrit. : Irritation cutanée

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé



## LAVAMANI ROSE

WM 1115409

Numéro de commande: 0715409

Version 1.4

Date de révision 16.07.2026

Date d'impression 16.07.2026

harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

#### Classification du mélange:

#### Procédure de classification:

Jugement d'experts et à la détermination de la force probante des données.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR

500000005964