

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Aeliteflo LV

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Pour ordonnance seulement

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Fabricant

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### Représentant pour la Communauté européenne

BISCO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
T 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC - Centre de communication d'urgence Hazmat 24 heures sur 24  
Etats-Unis: 1-800-424-9300 En dehors des États-Unis: 1-703-527-3887, appels à frais virés acceptés

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|   |      |
|---|------|
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2               | H315 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | H319 |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1                      | H317 |
| Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16   |      |

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention  
Contient : Triethylene Glycol Dimethacrylate , BisGMA  
Mentions de danger (CLP) : H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
Conseils de prudence (CLP) : P261 - Éviter de respirer les poussières, fumées, vapeurs.  
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

protection des yeux.

P302+P352 - 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.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

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.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale, une entreprise autorisée de traitement des déchets dangereux ou dans un centre autorisé de collecte des déchets dangereux excepté pour les récipients vides nettoyés qui peuvent être éliminés comme des déchets banals.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

| Composant                                     |   |
|---|---|
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)  | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                               | Identificateur de produit              | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|-----------------------------------|--|---------|---|
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | N° CAS: 109-16-0<br>N° CE: 203-652-6   | 10 - 30 | Sensibilité de la peau 1B, H317   |
| BisGMA                            | N° CAS: 1565-94-2<br>N° CE: 216-367-7  | 5 - 10  | Irritation de la peau 2, H315<br>Irritation des yeux 2, H319<br>Sensibilité de la peau 1, H317<br>STOT SE 3, H335 |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate  | N° CAS: 41637-38-1                     | 5 - 10  | Aquatique chronique 4, H413   |
| Polybutanediol Dimethacrylate 600 | N° CAS: 28883-57-0                     | 1 - 5   | Irritation de la peau 2, H315<br>Irritation des yeux 2, H319<br>STOT SE 3, H335                                   |
| Ytterbium Fluoride                | N° CAS: 13760-80-0<br>N° CE: 237-354-2 | 1 - 5   | Irritation de la peau 2, H315<br>Irritation des yeux 2, H319  |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).   |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.                                    |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Traitement spécifique (voir Premiers secours sur cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Peut irriter les voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Provoque une irritation cutanée.      |

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.    |

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

|   |   |
|---|---|
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. |
|---|---|

#### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |  |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.     |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Utiliser un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection chimiquement résistant. |

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Procédures d'urgence | : Ventiler la zone de déversement. |
|----------------------|------------------------------------|

##### 6.1.2. Pour les secouristes

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Équipement de protection | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". |
|--------------------------|--|

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Procédés de nettoyage | : Ramasser mécaniquement le produit.                                |
| Autres informations   | : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé. |

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conditions de stockage : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

##### Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



##### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

###### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

##### 8.2.2.2. Protection de la peau

###### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### Protection des mains:

Gants de protection

### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                  |
|--|------------------|
| État physique                                  | : Solide         |
| Couleur  | : dent.          |
| Apparence                                      | : Pâte fluide.   |
| Odeur  | : Acrylique.     |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible |
| Point de fusion                                | : Pas disponible |
| Point de congélation                           | : Pas disponible |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible |
| Inflammabilité                                 | : Ininflammable. |
| Limites d'explosivité                          | : Non applicable |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Non applicable |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Non applicable |
| Point d'éclair                                 | : Non applicable |
| Température d'auto-inflammation                | : Non applicable |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible |
| pH   | : Pas disponible |
| pH solution                                    | : Pas disponible |
| Viscosité, cinématique                         | : Non applicable |
| Solubilité                                     | : Pas disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas disponible |
| Masse volumique                                | : Pas disponible |
| Densité relative                               | : Pas disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Non applicable |
| Taille d'une particule                         | : Pas disponible |
| Distribution granulométrique                   | : Pas disponible |
| Forme de particule                             | : Pas disponible |
| Ratio d'aspect d'une particule                 | : Pas disponible |
| État d'agrégation des particules               | : Pas disponible |
| État d'agglomération des particules            | : Pas disponible |
| Surface spécifique d'une particule             | : Pas disponible |
| Empoussiérage des particules                   | : Pas disponible |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé  
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé  
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

#### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

|                  |   |
|------------------|---|
| DL50 orale rat   | > 2000 mg/kg Source: ECHA   |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 402: Toxicité cutanée aiguë, 24 h, rat, mâle / femelle, lecture croisée, voie cutanée, 15 jours) |

#### Polybutanediol Dimethacrylate 600 (28883-57-0)

|                |             |
|----------------|-------------|
| DL50 orale rat | 14500 mg/kg |
|----------------|-------------|

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| DL50 orale rat | 10837 mg/kg Source: NLM, THOMSON |
|----------------|----------------------------------|

#### Ytterbium Fluoride (13760-80-0)

|                |  |
|----------------|--|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Sexe de l'animal: femelle, Ligne directrice: Ligne directrice 420 de l'OCDE (Toxicité orale aiguë - Méthode à dose fixe), Ligne directrice: Méthode B.1 bis de l'UE (Toxicité orale aiguë - Procédure à dose fixe) |
|----------------|--|

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.  
Indications complémentaires : Provoque une irritation cutanée.

#### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

|    |  |
|----|--|
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Hydrosolubilité) |
|----|--|

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

|    |           |
|----|-----------|
| pH | 6,8 - 7,2 |
|----|-----------|

#### Ytterbium Fluoride (13760-80-0)

|    |                   |
|----|-------------------|
| pH | 4,53 Temp.: 20 °C |
|----|-------------------|

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>                         |  |
|--|--|
| pH   | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Hydrosolubilité)   |
| <b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>                          |  |
| pH   | 6,8 - 7,2  |
| <b>Ytterbium Fluoride (13760-80-0)</b>                                       |  |
| pH   | 4,53 Temp.: 20 °C  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | : Non classé   |
| Cancérogénicité  | : Non classé   |
| <b>Polybutanediol Dimethacrylate 600 (28883-57-0)</b>                        |  |
| Groupe IARC  | 4 - Probablement pas cancérogène pour l'homme  |
| <b>Ytterbium Fluoride (13760-80-0)</b>                                       |  |
| Groupe IARC  | 4 - Probablement pas cancérogène pour l'homme  |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé   |
| Indications complémentaires  | : Peut irriter les voies respiratoires.  |
| <b>Polybutanediol Dimethacrylate 600 (28883-57-0)</b>                        |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| <b>BisGMA (1565-94-2)</b>  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé   |
| <b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>                          |  |
| LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)                                       | 350 ppm Animal: rat, Ligne directrice: Ligne directrice 413 de l'OCDE (Toxicité subchronique par inhalation: étude de 90 jours), Remarques sur les résultats: autres:  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 1000 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Ligne directrice : Ligne directrice 422 de l'OCDE (Étude combinée de toxicité à doses répétées avec l'essai de dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement) |
| NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)                                       | 100 ppm Animal: rat, Ligne directrice: Ligne directrice 413 de l'OCDE (Toxicité subchronique par inhalation: étude de 90 jours), Remarques sur les résultats: autres:  |
| Danger par aspiration  | : Non classé   |
| <b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>                         |  |
| Viscosité, cinématique   | Aucune donnée disponible dans la littérature   |

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

### 11.2.2. Autres informations

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

##### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: ECAH

CE50 72h - Algues [1] > 100 mg/l Source: ECAH

##### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

CL50 - Poisson [1] 16,4 mg/l Organismes d'essai (espèces): Danio rerio (Nom précédent: Brachydanio rerio)

CE50 72h - Algues [1] > 100 mg/l Organismes d'essai (espèces): Pseudokirchneriella subcapitata (Nom précédents: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

CE50 72h - Algues [2] 72,8 mg/l Organismes d'essai (espèces): Pseudokirchneriella subcapitata (Nom précédents: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

CEr50 algues > 100 mg/l (équivalent ou similaire à la méthode UE C.3, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce, Valeur expérimentale)

LOEC (chronique) 100 mg/l Organismes d'essai (espèces): Daphnia magna Durée: 21 jours

NOEC (chronique) 32 mg/l Organismes d'essai (espèces): Daphnia magna Durée: 21 jours

##### Ytterbium Fluoride (13760-80-0)

CE50 - Crustacés [1] > 0,52 mg/l Organismes d'essai (espèces): Daphnia magna

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### Aeliteflo LV

Persistance et dégradabilité Non établi.

##### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

Persistance et dégradabilité Pas facilement biodégradable dans l'eau.

##### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable dans l'eau.

##### BisGMA (1565-94-2)

Persistance et dégradabilité Biodégradabilité dans l'eau: aucun renseignement disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

##### Aeliteflo LV

Potentiel de bioaccumulation Non établi.

##### Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 5,62 (Expérience pratique/observation, OCDE 117: Coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode CLHP)

Potentiel de bioaccumulation Potentiel élevé de bioaccumulation (log K<sub>ow</sub> > 5).

##### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,3 (Expérience pratique/observation, méthode A.8 de l'UE: coefficient de partage)

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)   |  |
|--|--|
| Potentiel de bioaccumulation                   | Faible potentiel de bioaccumulation (log K <sub>ow</sub> < 4). |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0)                |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,22 Source: EPISUITE  |
| BisGMA (1565-94-2)                             |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,94 (Valeur estimée)  |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation.         |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)                                  |   |
|--|---|
| Tension superficielle  | Aucune donnée disponible dans la littérature        |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log K <sub>oc</sub> ) | 2,56 - 3,88 (log K <sub>oc</sub> , Valeur calculée) |
| Ecologie - sol   | Faible potentiel de mobilité dans le sol.           |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)                                   |   |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log K <sub>oc</sub> ) | 1,89 (log K <sub>oc</sub> , Valeur calculée)        |
| Ecologie - sol   | Très mobile dans le sol.                            |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  
Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

N° ONU (ADR) : Non applicable  
N° ONU (IMDG) : Non réglementé  
N° ONU (IATA) : Non réglementé  
N° ONU (ADN) : Non applicable  
N° ONU (RID) : Non applicable

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

|  |                  |
|--|------------------|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : Non réglementé |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Non réglementé |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : Non applicable |

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

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non réglementé

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non réglementé

#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

#### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Groupe d'emballage (ADR)  | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : Non réglementé |
| Groupe d'emballage (IATA) | : Non réglementé |
| Groupe d'emballage (ADN)  | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (RID)  | : Non applicable |

### 14.5. Dangers pour l'environnement

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Dangereux pour l'environnement | : Non  |
| Polluant marin                 | : Non  |
| Autres informations            | : Pas d'informations supplémentaires disponibles |

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

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non réglementé

#### Transport aérien

Non réglementé

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 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

##### 15.1.1. Réglementations UE

###### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

###### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

###### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

###### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

###### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

###### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

###### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

###### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

##### 15.1.2. Directives nationales

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement |   |              |           |
|---------------------------|---|--------------|-----------|
| Rubrique                  | Élément modifié   | Modification | Remarques |
|                           | Remplace la version de                                    | Ajouté       |           |
|                           | Date de révision  | Ajouté       |           |
|                           | Date d'émission   | Enlevé       |           |
| 2                         | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Modifié      |           |
| 3                         | Composition/informations sur les composants               | Modifié      |           |

Autres informations : Aucun(e).

| Texte intégral des phrases H et EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Aquatique chronique 4                | Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 4 |
| Irritation des yeux 2                | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2          |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.                                   |

# Aeliteflo LV

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H413                                 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.  |
| Irritation de la peau 2              | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| Sensibilité de la peau 1             | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |
| Sensibilité de la peau 1B            | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B   |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.