



# DDA400

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878  
Date d'émission: 25/10/2023 Version: 3.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : DDA400  
UFI : NW71-K8XE-N00D-0R69  
Type de produit : Détergent, Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)  
Groupe de produits : Produit fini

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle  
Utilisation de la substance/mélange : Dégraissant désinfectant alimentaire concentré moussant ECOCERT pour toutes surfaces lavables en contact ou non avec les denrées alimentaires et aliments pour animaux

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Fabricant

SODEL - Gamme EXEOL  
190 Rue René Barthélémy  
Boite postale 94184  
14104 LISIEUX - France  
T +33(0) 231 31 10 50 - F +33 (0) 2 31 31 80 60  
infot@sodel-sa.eu - www.sodel-sa.eu

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|--------|-------------------|---------|-------------------|---|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

### 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 1 H318

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves.

# DDA400

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient :

I-(+)-Lactic acid, Alkyl, C10-16, polyglucoside, Alkyl, C8-10, polyglucoside, Sodium lauryl ether (2,5 EO) sulphate, Sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

Mentions de danger (CLP) :

H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence (CLP) :

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P305+P351+P338+P310 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### 2.3. Autres dangers

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

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]   |
|--|---|---------|---|
| Acide lactique<br>(Substance active (Biocide)) | N° CAS: 79-33-4<br>N° CE: 201-196-2<br>N° REACH: 01-2119474164-39     | 20 – 30 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Alkylsulphates                                 | N° CAS: 85586-07-8<br>N° CE: 287-809-4<br>N° REACH: 01-2119489463-28  | 1 – 10  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Acide citrique                                 | N° CAS: 77-92-9<br>N° CE: 201-069-1<br>N° REACH: 01-2119457026-42     | 1 – 10  | Eye Irrit. 2, H319  |
| Alkyl, C10-16, polyglucoside                   | N° CAS: 110615-47-9<br>N° CE: 600-975-8<br>N° REACH: 01-2119489418-23 | 1 – 10  | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315   |

**DDA400****Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Nom                                 | Identificateur de produit  | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]          |
|-------------------------------------|--|--------|--|
| Sodium laurylether (2,5 EO) sulfate | N° CAS: 68891-38-3<br>N° CE: 500-234-8                               | 1 – 10 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Alkyl, C8-10, polyglucoside         | N° CAS: 68515-73-1<br>N° CE: 500-220-1<br>N° REACH: 01-2119488530-36 | 1 – 10 | Eye Dam. 1, H318   |

| Limites de concentration spécifiques: |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Nom                                   | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques  |
| Alkylsulfates                         | N° CAS: 85586-07-8<br>N° CE: 287-809-4<br>N° REACH: 01-2119489463-28  | ( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318  |
| Alkyl, C10-16, polyglucoside          | N° CAS: 110615-47-9<br>N° CE: 600-975-8<br>N° REACH: 01-2119489418-23 | ( 12 ≤C < 30) Eye Irrit. 2, H319<br>( 30 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315<br>( 30 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Sodium laurylether (2,5 EO) sulfate   | N° CAS: 68891-38-3<br>N° CE: 500-234-8                                | ( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318  |
| Alkyl, C8-10, polyglucoside           | N° CAS: 68515-73-1<br>N° CE: 500-220-1<br>N° REACH: 01-2119488530-36  | ( 12 ≤C < 30) Eye Irrit. 2, H319<br>( 30 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318                                       |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : Appeler immédiatement un médecin.   |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : 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. Appeler immédiatement un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.   |

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Brûlures.                 |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Lésions oculaires graves. |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Brûlures.                 |

**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 | : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone. |
|--------------------------------|---|

# DDA400

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## 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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### 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.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### 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

# DDA400

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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

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

##### Protection des mains:

Gants de protection

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

##### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| État physique                 | : Liquide                |
| Couleur                       | : Incolore.              |
| Odeur                         | : inodore.               |
| Seuil olfactif                | : Pas disponible         |
| Point de fusion               | : Non Disponible         |
| Point de congélation          | : Non Disponible         |
| Point de ramollissement       | : Non Disponible         |
| Point d'ébullition            | : Non Disponible         |
| Inflammabilité                | : Non Disponible         |
|                               | Non applicable           |
| Propriétés explosives         | : Produit non explosif.  |
| Propriétés comburantes        | : Produit non comburant. |
| Limites d'explosivité         | : Pas disponible         |
| Limite inférieure d'explosion | : Pas disponible         |
| Limite supérieure d'explosion | : Pas disponible         |
| Point d'éclair                | : $\geq 60$ °C           |

# DDA400

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Température d'auto-inflammation                | : Non Disponible              |
| Température de décomposition                   | : Non Disponible              |
| SADT   | : Non Disponible              |
| pH   | : $\geq 2$                    |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible              |
| Viscosité, dynamique                           | : $\geq 0$ cP                 |
| Solubilité                                     | : Produit soluble dans l'eau. |
| 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                               | : $\geq 1,12$                 |
| Densité relative de vapeur à 20 °C             | : Pas disponible              |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable              |

### 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

Teneur en COV :  $< 1$  %

## 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.

### 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 |

#### Acide citrique (77-92-9)

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| DL50 orale        | 11700 mg/kg de poids corporel    |
| DL50 voie cutanée | $> 2000$ mg/kg de poids corporel |

#### I-(+)-Lactic acid (79-33-4)

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| DL50 orale | 3730 mg/kg de poids corporel |
|------------|------------------------------|

**DDA400****Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>I-(+)-Lactic acid (79-33-4)</b>   |                                |
|--|--------------------------------|
| DL50 voie cutanée  | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)                               | > 7940 mg/l                    |
| <b>Alkyl, C10-16, polyglucoside (110615-47-9)</b>                          |                                |
| DL50 orale   | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée  | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| <b>Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)</b>                            |                                |
| DL50 orale   | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée  | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| <b>Sodium laurylether (2,5 EO) sulphate (68891-38-3)</b>                   |                                |
| DL50 orale   | 4100 mg/kg de poids corporel   |
| DL50 voie cutanée  | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| <b>Sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (85586-07-8)</b> |                                |
| DL50 orale   | > 500 mg/kg de poids corporel  |

|   |  |
|---|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Provoque une irritation cutanée.<br>pH: $\geq 2$     |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Provoque de graves lésions des yeux.<br>pH: $\geq 2$ |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Non classé   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : Non classé   |
| Cancérogénicité   | : Non classé   |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé   |
| Danger par aspiration   | : Non classé   |

**11.2. Informations sur les autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - général   | : Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé  |
| Non rapidement dégradable                                  |   |

| <b>Acide citrique (77-92-9)</b>         |                    |
|---|--------------------|
| CL50 - Poisson [1]                      | > 100 mg/l         |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 85 mg/l waterflea  |
| <b>I-(+)-Lactic acid (79-33-4)</b>      |                    |
| CL50 - Poisson [1]                      | 195 mg/l           |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 130 mg/l waterflea |

**DDA400****Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>I-(+)-Lactic acid (79-33-4)</b>   |                      |
|--|----------------------|
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]                                    | > 2800 mg/l          |
| <b>Alkyl, C10-16, polyglucoside (110615-47-9)</b>                          |                      |
| CL50 - Poisson [1]   | 2,95 mg/l            |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]                                    | 7 mg/l waterflea     |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]                                    | 5 mg/l               |
| <b>Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)</b>                            |                      |
| CL50 - Poisson [1]   | 126 mg/l             |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]                                    | > 100 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]                                    | 27,2 mg/l            |
| <b>Sodium laurylether (2,5 EO) sulphate (68891-38-3)</b>                   |                      |
| CL50 - Poisson [1]   | > 1 mg/l             |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]                                    | > 1 mg/l waterflea   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]                                    | > 10 mg/l            |
| <b>Sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (85586-07-8)</b> |                      |
| CL50 - Poisson [1]   | 3,6 mg/l             |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]                                    | 4,7 mg/l waterflea   |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

| <b>Acide citrique (77-92-9)</b>                |       |
|--|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -1,72 |
| <b>I-(+)-Lactic acid (79-33-4)</b>             |       |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,62 |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**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**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**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.

**DDA400****Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: ADR / IMDG

| ADR   | IMDG           |
|---|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |                |
| Non réglementé  | Non réglementé |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |
| Non réglementé  | Non réglementé |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |
| Non réglementé  | Non réglementé |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |
| Non réglementé  | Non réglementé |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |
| Non réglementé  | Non réglementé |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****Transport par voie terrestre**

Non réglementé

**Transport maritime**

Non réglementé

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

Non applicable

**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**

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 1005/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Teneur en COV : &lt; 1 %

Recommandations du CESIO : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Autres informations, restrictions et dispositions légales : Ne contient aucune substance à l'état nanoparticulaire, selon le règlement européen (EU) 2018/1881.

# DDA400

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Règlement relatif aux détergents (648/2004/CE): Étiquetage du contenu:

| Composant  | %      |
|--|--------|
| agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques | 5-<15% |

### Règlement (UE) n° 528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

Ce produit contient des produits biocides

Type de produit (Biocide) : 2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux, 4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro d'autorisation :

Contient : l-(+)-Lactic acid (28,80 % (pourcentage))

Ne contient aucune substance soumise au règlement (CE) 273/2004 du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2004 sur la fabrication et la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

#### 15.1.2. Directives nationales

##### Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : Non classé conformément à/au Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV)

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

##### Pays-Bas

Catégorie ABM : A(3) - dangereux pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets nocifs à long terme dans l'environnement aquatique

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Abréviations et acronymes:

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA   | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC   | Facteur de bioconcentration   |
| VLB   | Valeur limite biologique  |
| DBO   | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO   | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL  | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL  | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50  | Concentration médiane effective   |
| EN    | Norme européenne  |
| CIRC  | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA  | Association internationale du transport aérien  |

**DDA400****Fiche de Données de Sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>Abréviations et acronymes:</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| IMDG                              | Code maritime international des marchandises dangereuses                                      |
| CL50                              | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)         |
| LD50                              | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                   |
| LOAEL                             | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| NOAEC                             | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL                             | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                              | Concentration sans effet observé  |
| OCDE                              | Organisation de coopération et de développement économiques                                   |
| VLE                               | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT                               | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                              | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID                               | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS                               | Fiche de Données de Sécurité  |
| STP                               | Station d'épuration   |
| DThO                              | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |
| TLM                               | Tolérance limite médiane  |
| COV                               | Composés organiques volatiles   |
| N° CAS                            | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                  |
| N.S.A.                            | Non spécifié ailleurs   |
| vPvB                              | Très persistant et très bioaccumulable  |
| ED                                | Propriétés perturbant le système endocrinien  |

| <b>Texte intégral des phrases H et EUH:</b> |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (par voie orale)               | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                                     |
| Aquatic Chronic 3                           | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3               |
| Eye Dam. 1                                  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                        |
| Eye Irrit. 2                                | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                        |
| H302  | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315  | Provoque une irritation cutanée.   |
| H318  | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319  | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H412  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Skin Irrit. 2                               | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                                      |

| <b>Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:</b> |      |                    |
|---|------|--------------------|
| Skin Irrit. 2   | H315 | Jugement d'experts |
| Eye Dam. 1  | H318 | Jugement d'experts |

La classification respecte

: ATP 12

# DDA400

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

---

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.

Adelya, Terre d'Hygiène