

**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 : NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L  
Code du produit : 002773 - 002774

**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 : NETTOYANT MULTI USAGES

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Saraya Europe  
ZI de la Praye  
Boîte postale 55500  
Velaines - France  
T 0329789140

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence : INRS/ORFILA (France) : 33 1 45 42 59 61

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 |             |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

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

Corrosif pour les métaux, catégorie 1 H290  
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1 H314  
Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger  
Composants dangereux : LAURYL ETHER SULFATE DE SODIUM; HYDROXYDE DE SODIUM  
Mentions de danger (CLP) : H290 - Peut être corrosif pour les métaux.  
H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Conseils de prudence (CLP) : P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.  
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.  
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.  
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.  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

**2.3. Autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

# NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 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]          |
|--|---|----------|--|
| HYDROXYDE DE SODIUM  | (N° CAS) 1310-73-2<br>(N° CE) 215-185-5<br>(N° Index) 011-002-00-6<br>(N° REACH) 01-2119457892-27 | >=1 - <5 | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314                          |
| (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (N° CAS) 34590-94-8<br>(N° CE) 252-104-2<br>(N° REACH) 01-2119450011-60                           | >=1 - <5 | Non classé   |
| 1-METHOXY-2-PROPANOL<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires            | (N° CAS) 107-98-2<br>(N° CE) 203-539-1<br>(N° Index) 603-064-00-3<br>(N° REACH) 01-2119457435-35  | >=1 - <5 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                              |
| LAURYL ETHER SULFATE DE SODIUM   | (N° CAS) 68891-38-3<br>(N° CE) 500-234-8<br>(N° REACH) 01-2119488639-16                           | >=1 - <5 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

Texte complet des phrases H: 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.

#### 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".

# NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 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 : Eliminer 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. Éviter 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 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante à la corrosion. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Matières incompatibles : Métaux.

### 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

| (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL (34590-94-8) |  |   |
|--|--|---|
| UE   | Nom local  | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol  |
| UE   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )                         | 308 mg/m <sup>3</sup>   |
| UE   | IOELV TWA (ppm)  | 50 ppm  |
| UE   | Notes  | Skin  |
| UE   | Référence réglementaire                                | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| France                                       | Nom local  | (2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol  |
| France                                       | VME (mg/m <sup>3</sup> )                               | 308 mg/m <sup>3</sup>   |
| France                                       | VME (ppm)  | 50 ppm  |
| France                                       | Note (FR)  | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée |
| France                                       | Référence réglementaire                                | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)          |
| Allemagne                                    | TRGS 900 Nom local                                     | (2-Methoxymethyl-ethoxy)propanol (Isomerengemisch)                      |
| Allemagne                                    | Valeur limite au poste de travail (mg/m <sup>3</sup> ) | 310 mg/m <sup>3</sup>   |
| Allemagne                                    | Valeur limite au poste de travail (ppm)                | 50 ppm  |
| Allemagne                                    | Limitation de crête                                    | 1(l)  |
| Allemagne                                    | TRGS 900 Remarque                                      | DFG;EU;11   |
| Allemagne                                    | TRGS 900 Référence réglementaire                       | TRGS900   |
| Allemagne                                    | TRGS 910 Notes sur la concentration admissible         |   |

### 1-METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)

|    |                                 |                       |
|----|---------------------------------|-----------------------|
| UE | Nom local                       | 1-Methoxypropanol-2   |
| UE | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 375 mg/m <sup>3</sup> |
| UE | IOELV TWA (ppm)                 | 100 ppm               |
| UE | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 568 mg/m <sup>3</sup> |
| UE | IOELV STEL (ppm)                | 150 ppm               |

# NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| 1-METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2) |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| UE                              | Notes  | Skin  |
| UE                              | Référence réglementaire                        | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| France                          | Nom local                                      | 1-Méthoxy-2-propanol (Ether méthylique du propylène-glycol)   |
| France                          | VME (mg/m³)                                    | 188 mg/m³   |
| France                          | VME (ppm)                                      | 50 ppm  |
| France                          | VLE(mg/m³)                                     | 375 mg/m³   |
| France                          | VLE (ppm)                                      | 100 ppm   |
| France                          | Note (FR)                                      | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée   |
| France                          | Référence réglementaire                        | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)  |
| Allemagne                       | TRGS 900 Nom local                             | 1-Methoxy-2-propanol  |
| Allemagne                       | Valeur limite au poste de travail (mg/m³)      | 370 mg/m³   |
| Allemagne                       | Valeur limite au poste de travail (ppm)        | 100 ppm   |
| Allemagne                       | Limitation de crête                            | 2(I)  |
| Allemagne                       | TRGS 900 Remarque                              | DFG;EU;Y  |
| Allemagne                       | TRGS 900 Référence réglementaire               | TRGS900   |
| Allemagne                       | TRGS 903 Nom local                             | 1-Methoxypropan-2-ol  |
| Allemagne                       | TRGS 903 Valeur limite biologique              | 15 mg/l Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol -<br>Untersuchungsmaterial: U = Urin -<br>Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw.<br>Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG |
| Allemagne                       | TRGS 903 Référence réglementaire               | TRGS 903  |
| Allemagne                       | TRGS 910 Notes sur la concentration admissible |   |
| Pays-Bas                        | Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)                     | 375 mg/m³   |
| Pays-Bas                        | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)                  | 563 mg/m³   |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### Protection des mains:

Gants de protection

| Type | Matériau   | Perméation | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme              |
|------|--|------------|----------------|-------------|--------------------|
|      | Chlorure de polyvinyl (PVC),<br>Caoutchouc nitrile (NBR) |            |                |             | EN 374-2, EN 374-3 |

### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

# NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| Apparence  | : Limpide.                 |
| Couleur  | : Incolore.                |
| Odeur  | : Légèrement solvanté.     |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : 13 - 14                  |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion                                      | : Non applicable           |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair                                       | : > 100 °C                 |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Non applicable           |
| Pression de vapeur                                   | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                   | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                     | : 1,031 - 1,051            |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                               | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                 | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                                | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                               | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible |

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

métaux.

#### 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 effets toxicologiques

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Non classé |

#### LAURYL ETHER SULFATE DE SODIUM (68891-38-3)

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| DL50 orale        | 4100 mg/kg de poids corporel   |
| DL50 voie cutanée | > 2000 mg/kg de poids corporel |

#### (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL (34590-94-8)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat     | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 9510 mg/kg   |

# NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 1-METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| DL50 orale   | 3739 mg/kg de poids corporel   |
| DL50 voie cutanée                                    | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 26315 mg/l                   |

|   |  |
|---|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.<br>pH: 13 - 14 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Lésions oculaires graves, catégorie 1, implicite<br>pH: 13 - 14                |
| 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   |

### 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  |

### LAURYL ETHER SULFATE DE SODIUM (68891-38-3)

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| CL50 poisson 1                      | > 1 mg/l           |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 1 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | > 10 mg/l          |

### (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL (34590-94-8)

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| CL50 poisson 1          | 1000 mg/l  |
| CE50 Daphnie 1          | 1919 mg/l  |
| EC50 72h algae 1        | 969 mg/l   |
| NOEC chronique crustacé | 0,5 mg/l   |
| NOEC chronique algues   | > 969 mg/l |

### HYDROXYDE DE SODIUM (1310-73-2)

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| CL50 poisson 1                      | > 35 mg/l                 |
| CL50 poissons 2                     | 125 mg/l Gambusia affinis |
| CE50 Daphnie 1                      | 40,4 mg/l Ceriodaphnia    |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 33 mg/l waterflea       |

### 1-METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| CL50 poisson 1                      | > 4600 mg/l          |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 23300 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | > 500 mg/l           |

# NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relative aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande ou à la demande du producteur de détergents. |
|------------------------------|--|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL (34590-94-8)

|         |       |
|---------|-------|
| Log Kow | 0,004 |
|---------|-------|

#### HYDROXYDE DE SODIUM (1310-73-2)

|         |       |
|---------|-------|
| Log Pow | -3,88 |
|---------|-------|

#### 1-METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)

|         |       |
|---------|-------|
| Log Pow | -0,49 |
|---------|-------|

### 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. 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.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|--|---|---|---|---|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>  |   |   |   |   |
| UN 3267  | UN 3267   | UN 3267   | UN 3267   | UN 3267   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                              |   |   |   |   |
| LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM)                      | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM)                   | Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (HYDROXYDE DE SODIUM)                      | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM)                     | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM)                     |
| <b>Description document de transport</b>   |   |   |   |   |
| UN 3267 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM), 8, III, (E) | UN 3267 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM), 8, III   | UN 3267 Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (HYDROXYDE DE SODIUM), 8, III      | UN 3267 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM), 8, III     | UN 3267 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM), 8, III     |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                     |   |   |   |   |
| 8  | 8   | 8   | 8   | 8   |
|     |  |  |  |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>  |   |   |   |   |
| III  | III   | III   | III   | III   |

# NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 14.5. Dangers pour l'environnement

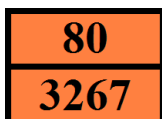
| Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### Transport par voie terrestre

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Code de classification (ADR)   | : C7                      |
| Dispositions spéciales (ADR)   | : 274                     |
| Quantités limitées (ADR)   | : 5I                      |
| Quantités exceptées (ADR)  | : E1                      |
| Instructions d'emballage (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)                       | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)           | : T7                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1, TP28               |
| Code-citerne (ADR)   | : L4BN                    |
| Véhicule pour le transport en citerne                                      | : AT                      |
| Catégorie de transport (ADR)   | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                          | : V12                     |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler)                            | : 80                      |
| Panneaux oranges   | :                         |



|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Code de restriction en tunnels (ADR) | : E  |
| Code EAC                             | : 2X |
| Code APP                             | : B  |

#### Transport maritime

|   |   |
|---|---|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 223, 274  |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001, LP01  |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03   |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T7  |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1, TP28   |
| N° FS (Feu)                                 | : F-A   |
| N° FS (Déversement)                         | : S-B   |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A   |
| Arrimage et manutention (Code IMDG)         | : SW2   |
| Tri (IMDG)                                  | : SG35  |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

#### Transport aérien

|   |            |
|---|------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1       |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y841     |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 1L       |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 852      |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 5L       |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 856      |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 60L      |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A3, A803 |
| Code ERG (IATA)   | : 8L       |



# NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : C7  
Dispositions spéciales (ADN) : 274  
Quantités limitées (ADN) : 5 L  
Quantités exceptées (ADN) : E1  
Transport admis (ADN) : T  
Équipement exigé (ADN) : PP, EP  
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

### Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : C7  
Dispositions spéciales (RID) : 274  
Quantités exceptées (RID) : E1  
Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) : MP19  
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : T7  
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : TP1, TP28  
Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BN  
Catégorie de transport (RID) : 3  
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12  
Colis express (RID) : CE8  
Numéro d'identification du danger (RID) : 80

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

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

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

Maladies professionnelles : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

| No ICPE   | Installations classées<br>Désignation de la rubrique   | Code Régime | Rayon |
|-----------|--|-------------|-------|
| 2630.text | Détergents et savons (fabrication de ou à base de) à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3410.<br>La capacité de production étant |             |       |
| 2630.a    | a) Supérieure à 50 t/j   | A           | 2     |
| 2630.b    | b) Supérieure ou égale à 1 t/j mais inférieure ou égale à 50 t/j   | D           |       |

##### Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujéti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

# NETTOYANT DEGRAISSANT CUISINE ACTAE VERDE PROFESSIONAL SP 750 ML - 5L

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 1-METHOXY-2-PROPANOL est listé  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

### Danemark

Règlementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| 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                         |
| Flam. Liq. 3                         | Liquides inflammables, catégorie 3  |
| Met. Corr. 1                         | Corrosif pour les métaux, catégorie 1   |
| Skin Corr. 1A                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1A                                      |
| Skin Corr. 1B                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B                                      |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                                       |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3 |
| H226                                 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H290                                 | Peut être corrosif pour les métaux.   |
| H314                                 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                   |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H336                                 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H412                                 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

FDS UE (Annexe II REACH)

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.