

### SECTION 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 : PURE DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE  
 Code du produit : SA-E012400-v01  
 Type de produit : Détergent

#### 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  
 Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel  
 Industriel  
 Utilisation de la substance/mélange : Détergent.  
 Dégraissant.  
 Concentré  
 Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert disponible sur  
<http://detergents.ecocert.com>

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

SANOGIA  
 Parc d'activités du Plateau de Signes - 94 Allée d'Helsinki - BP 50774  
 83870 SIGNES - FRANCE  
 T (33) 04.98 000.002 - F (33) 04.91 000.590  
[contact@sanogia.com](mailto:contact@sanogia.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : ORFILA : 01 45 42 59 59

| Pays   | Organisme/Société   | Adresse  | Numéro d'urgence  |
|--------|---|--|-------------------|
| FRANCE | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>F-54035 Nancy Cedex | +33 3 8332 3636   |
| FRANCE | ORFILA  |  | +33 1 45 42 59 59 |

### SECTION 2: Identification des dangers

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

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

Eye Irrit. 2 H319

Texte complet des phrases H: voir section 16

##### Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Non classé

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# PURE DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Mentions de danger (CLP) :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (CLP) :

P280 - Porter un équipement de protection des yeux  
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  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

| Nom                       | Identificateur de produit   | %     | Classification selon la directive 67/548/CEE |
|---------------------------|---|-------|--|
| C8-C10 glucoside          | (n° CAS)68515-73-1<br>(Numéro CE)500-220-1<br>(N° REACH)01-2119488530-36                            | 1 - 5 | Xi; R41                                      |
| éthanol, alcool éthylique | (n° CAS)64-17-5<br>(Numéro CE)200-578-6<br>(Numéro index)603-002-00-5<br>(N° REACH)01-2119457610-43 | 1 - 5 | F; R11                                       |
| Potassiumcarbonate        | (n° CAS)584-08-7<br>(Numéro CE)209-529-3<br>(N° REACH)01-2119532646-36                              | 1 - 5 | Xi; R36                                      |

| Nom                       | Identificateur de produit   | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]    |
|---------------------------|---|-------|--|
| C8-C10 glucoside          | (n° CAS)68515-73-1<br>(Numéro CE)500-220-1<br>(N° REACH)01-2119488530-36                            | 1 - 5 | Eye Dam. 1, H318   |
| éthanol, alcool éthylique | (n° CAS)64-17-5<br>(Numéro CE)200-578-6<br>(Numéro index)603-002-00-5<br>(N° REACH)01-2119457610-43 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                     |
| Potassiumcarbonate        | (n° CAS)584-08-7<br>(Numéro CE)209-529-3<br>(N° REACH)01-2119532646-36                              | 1 - 5 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335 |

Textes des phrases R et H: voir section 16

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des 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 : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
- Premiers soins après contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
- 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/lésions après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

# PURE DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 5.1. Moyens d'extinction

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

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. 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 pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Procédures d'urgence : Aérer la zone.

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. en dehors des usages prévus. 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 : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

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

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Sources de chaleur. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.  
Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.  
Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.  
Durée de stockage maximale : 24 mois  
Température de stockage : 5 - 40 °C

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| éthanol, alcool éthylique (64-17-5) |             |                  |
|-------------------------------------|-------------|------------------|
| France                              | Nom local   | Alcool éthylique |
| France                              | VME (mg/m³) | 1900 mg/m³       |
| France                              | VME (ppm)   | 1000 ppm         |
| France                              | VLE (mg/m³) | 9500 mg/m³       |
| France                              | VLE (ppm)   | 5000 ppm         |

# PURE DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle : Eviter toute exposition inutile. Lunettes de sécurité.



Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.

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

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| Apparence  | : Limpide.                 |
| Couleur  | : ambré.                   |
| Odeur  | : caractéristique.         |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : 10,3 - 11,3              |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion  | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                     | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair   | : 87,6 °C                  |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Ininflammable            |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                       | : 1,01 - 1,03              |
| Solubilité   | : Soluble dans l'eau.      |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                                 | : Non applicable           |
| Viscosité, dynamique                                   | : Non applicable           |
| 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

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune en utilisation normale.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune en utilisation normale.

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

# PURE DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|  |  |
|--|--|
|  | Aucune donnée toxicologique sur le mélange lui-même n'est disponible |
|  | Les données toxicologiques suivantes se réfèrent aux substances      |

### C8-C10 glucoside (68515-73-1)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat     | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

### éthanol, alcool éthylique (64-17-5)

|   |              |
|---|--------------|
| DL50 orale rat                          | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin                      | > 2000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h) | > 20 mg/l/4h |

### Potassiumcarbonate (584-08-7)

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| DL50 orale rat             | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin         | > 2000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 4,96 mg/l  |

|  |  |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                   | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis<br>pH: 10,3 - 11,3 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                           | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: 10,3 - 11,3  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis                    |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                               | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis                    |
| Cancérogénicité  | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis                    |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis                    |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)   | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis                    |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)  | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis                    |
| Danger par aspiration  | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis                    |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.                                 |

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### PURE DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE

|  |   |
|--|---|
|  | Aucune donnée écotoxicologique sur le mélange lui-même n'est disponible |
|  | Les données écotoxicologiques suivantes se réfèrent aux substances      |

### C8-C10 glucoside (68515-73-1)

|                |               |
|----------------|---------------|
| CL50 poisson 1 | > 100 mg/l    |
| CE50 Daphnie 1 | > 100 mg/l    |
| ErC50 (algues) | 10 - 100 mg/l |

### éthanol, alcool éthylique (64-17-5)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| CL50 poisson 1                      | > 100 mg/l Espèces: Leuciscus idus melanotus - Durée h: 48 |
| CE50 Daphnie 1                      | > 100 mg/l Espèces: Daphnia magna - Durée h: 24            |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 5000 mg/l Espèces: Chlorella pyrenoidosa (algues)          |

### Potassiumcarbonate (584-08-7)

|                |   |
|----------------|---|
| CL50 poisson 1 | 68 mg/l Durée h: 96 - Espèces: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |
| CE50 Daphnie 1 | 200 mg/l Durée h: 48 - Espèces: Daphnia pulex                           |

# PURE DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### PURE DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Les tensio-actifs présents dans le mélange sont conformes aux exigences du règlement relatif aux détergents n°648/2004/CE. |
|------------------------------|--|

#### C8-C10 glucoside (68515-73-1)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
|------------------------------|---------------------------|

#### éthanol, alcool éthylique (64-17-5)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation               | 84 %                      |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### PURE DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

#### éthanol, alcool éthylique (64-17-5)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 0,66                              |
| Log Kow                                 | -0,35 20°C                        |
| Potentiel de bioaccumulation            | Ne montre pas de bioaccumulation. |

#### Potassiumcarbonate (584-08-7)

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Ne montre pas de bioaccumulation. |
|------------------------------|-----------------------------------|

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

#### Composant

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| éthanol, alcool éthylique (64-17-5) | 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 |
|-------------------------------------|---|

### 12.6. Autres effets néfastes

: Éviter le rejet dans l'environnement

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 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>                            |  |                                      |                                      |                                      |
| Non réglementé pour le transport                   |  |                                      |                                      |                                      |
| <b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>    |  |                                      |                                      |                                      |
| Non applicable                                     | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b> |  |                                      |                                      |                                      |
| Non applicable                                     | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| Non applicable                                     | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                    |  |                                      |                                      |                                      |
| Non applicable                                     | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>          |  |                                      |                                      |                                      |
| 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 |

# PURE DETERGENT DEGRAISSANT CONCENTRE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

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

#### 14.6.1. Transport par voie terrestre

#### 14.6.2. Transport maritime

#### 14.6.3. Transport aérien

#### 14.6.4. Transport par voie fluviale

Non soumis à l'ADN : Non

#### 14.6.5. Transport ferroviaire

Transport interdit (RID) : Non

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

Non applicable

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 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

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

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

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## SECTION 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Textes des phrases R-,H- et EUH:

|               |   |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1                         |
| Eye Irrit. 2  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2                         |
| Flam. Liq. 2  | Liquides inflammables, Catégorie 2  |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2                                       |
| STOT SE 3     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |
| H225          | Liquide et vapeurs très inflammables  |
| H315          | Provoque une irritation cutanée   |
| H318          | Provoque des lésions oculaires graves   |
| H319          | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H335          | Peut irriter les voies respiratoires  |
| R11           | Facilement inflammable  |
| R36           | Irritant pour les yeux  |
| R41           | Risque de lésions oculaires graves  |
| F             | Facilement inflammable  |
| Xi            | Irritant  |

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