



Date Création Laboratoire : 30.11.07  
Date Révision Laboratoire : 29.01.09  
Date Validation QSE : 03.02.10

FDS rédigée conformément au règlement (CE) REACH numéro 1907 / 2006 de la commission du 18 décembre 2006



## Fiche de composition - Nettoyant Jantes

Nettoyant Jantes
Tous les composants sont énumérés dans l'ordre décroissant de leur concentration
Aqua
Alkyl Polyglycosides
Alkyl Ether carboxylate
Sodium hydroxide
Carboxymethyl cellulose





Date Création Laboratoire : 30.11.07  
Date Révision Laboratoire : 29.01.09  
Date Validation QSE : 03.02.10

FDS rédigée conformément au règlement (CE) REACH numéro 1907 / 2006 de la commission du 18 décembre 2006

## Fiche de Données de Sécurité: **Nettoyant Jantes SINEO**

### **1. Identification de la substance/préparation et de l'entreprise :**

**Responsable / Fabricant :** SINEO

Adresse : SINEO - 679 Avenue de la République - 59000 LILLE

Téléphone : 0320150785 Fax : 0320151501 Mail : [service.consommateur@sineo.fr](mailto:service.consommateur@sineo.fr)

Numéro de téléphone d'urgence :

+33 (0)1 45 42 59 59 (24h / 24h et 7 jours / 7 jours) Centre Anti poison de Paris

Produit déclaré au centre Anti poison de Nancy 03 83 32 36 36 (24h / 24h et 7 jours / 7 jours)

Pour plus d'informations : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

### **2. Identification des dangers :**

Classification de la substance ou de la préparation : Aucune

Dangers liés à l'utilisation du produit :

Par contact cutané Non irritant au sens de la directive de l'OCDE n°404

Par contact oculaire Non irritant au sens de la directive de l'OCDE n°405

Par inhalation Aucun effet important ou danger critique connu. Eviter d'inhaler de manière prolongée.

Dangers liés à une mauvaise utilisation du produit :

Par ingestion Peut provoquer des brûlures. Ne pas avaler

Dangers pour l'environnement Lire attentivement les recommandations





### **3. Composition / Information sur les composants :**

Substances contribuant aux dangers

Index CE	N° CAS	N° EINECS	Nom	Classification	Valeurs (% w / w)
011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	SODIUM HYDROXIDE	0,5% à 2% Xi - R36	< 2%

### **4. Premiers Secours :**

En cas de contact cutané

Rincer avec de l'eau

En cas de contact oculaire  
maintenant les paupières bien écartées.

Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes au moins, en

En cas d'inhalation entêtante

Faire respirer de l'air frais.

En cas d'ingestion accidentelle  
[montrer l'emballage](#)

Ne pas tenter de faire vomir. [Consulter un médecin et lui](#)

Effet à retardement  
médecin.

En cas de doute ou de symptômes persistants, consulter un

### **5. Mesures de lutte contre l'incendie :**

Produit non inflammable et non explosible. Aucune précaution particulière.





## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :**

Précautions :

Individuelles En cas de quantité déversée importante, éviter le contact direct avec le produit et aérer le local. Avant toute manipulation, utiliser des lunettes de protection, porter des gants de protection étanches.

Pour la protection de l'environnement Eviter de déverser des quantités importantes de produit dans un milieu naturel ou dans un égout.

Méthodes de nettoyage Endiguer et absorber le produit avec des matériaux absorbants (sable, terre,...). Eliminer les résidus avec de l'eau.

Mentions spéciales Le produit pur dispersé sur le sol peut rendre ce dernier glissant.

## **7. Manipulation et stockage :**

Manipulation	Aucune autre précaution spécifique. Non inflammable, non explosif. Ne jamais mélanger avec d'autres produits. Utiliser dans des zones ventilées.
Stockage	Eviter les contenants à base de métaux ferreux ou galvanisé. Eviter contamination d'autre sorte. Stockage à l'abri du gel et de la lumière directe dans un endroit frais et sec. Eviter les variations de température. Conserver à l'écart des produits acides.

## **8. Contrôle de l'exposition - Protection Individuelle**

Valeurs limites d'exposition Non concerné

Contrôle de l'exposition

Mesure d'hygiène particulière Lors du conditionnement : se laver soigneusement les mains avant et après manipulation du produit. **Le port de gants est recommandé, surtout si présence de lésions sur les mains.**

**Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Un poste pour le lavage des yeux doit être disponible.** Eviter d'inhaler le produit de manière prolongée. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation du produit. La manipulation du produit doit se faire dans un local ventilé. Ne pas avaler.





FDS rédigée conformément au règlement (CE) REACH numéro 1907 / 2006 de la commission du 18 décembre 2006

## **9. Propriétés physico-chimiques**

Etat	Liquide
Couleur et odeur	Couleurs et odeurs des matières végétales contenues
pH à 20°C	11,5 à 13,5
Densité mesurée	1,017 kg.L <sup>-1</sup> ±0,02
Solubilité	Soluble dans l'eau en toutes proportions.
Autres données	Point d'ébullition 100°C à P.atm ; Pression vapeur : idem eau
Point éclair	Non applicable
Viscosité à 20°C	< 100 m.Pa.s <sup>-1</sup>
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non renseigné

## **10. Stabilité et Réactivité :**

Stabilité	Stable. Ne jamais mélanger avec un produit acide
Date de péremption	36 mois après la date de fabrication du produit
Réactions dangereuses	Aucune. Dégagement de fragrances naturelles.
Produits de décomposition	CO <sub>2</sub> et H <sub>2</sub> O
Conditions à éviter	Chauffage et exposition à la lumière directe.
Matières à éviter	Acides

## **11. Informations toxicologiques :**

Toxicité                      Aucun effet important ou danger critique connu

Effets locaux dus à la présence d'hydroxyde de sodium

Sur la peau	Aucun effet important ou danger critique connu
Sur les yeux	Aucun effet important ou danger critique connu
En cas d'inhalation	Aucun effet important ou danger critique connu
En cas d'ingestion	<b>Risque d'irritation des voies digestives</b>
Effets immédiats et différés	Aucun effet important ou danger critique connu

## **12. Information écologiques :**

Ecotoxicité	Aucun effet important ou danger critique connu
Mobilité	Forte mobilité dans le sol
Tension superficielle à 25 °C	< 35 mN.m <sup>-1</sup>
Persistance	Non concerné
Biodégradabilité	Facilement biodégradable
Bioaccumulation	Non concerné
Autres risques spécifiques	Aucun effet important ou danger critique connu





FDS rédigée conformément au règlement (CE) REACH numéro 1907 / 2006 de la commission du 18 décembre 2006

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648 / 2004 relatif aux détergents. Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### 13. Considération relatives à l'élimination :

Le traitement, stockage, transport et élimination doivent se conformer aux règlements locaux, régionaux et nationaux en vigueur.

### 14. Informations relatives au transport :

Non classé au titre de la législation des transports

### 15. Informations réglementaires :

Phrases S	Non concerné
Maladies professionnelles	Non concerné

### 16. Autres Informations :

Utilisation      Produit détergent pour nettoyage des jantes

Etiquetage du contenu conformément au règlement CE n°648 / 2004 relatif aux détergents

- ← Moins de 5% d'agents de surface anionique, moins de 5% d'agents de surface non ionique
- ← Composition d'origine naturelle





Date Création Laboratoire : 30.11.07  
Date Révision Laboratoire : 29.01.09  
Date Validation QSE : 03.02.10

FDS rédigée conformément au règlement (CE) REACH numéro 1907 / 2006 de la commission du 18 décembre 2006  
Détergent Ecologique contrôlé par Ecocert Greenlife 32600

**Composition** d'origine naturelle. Contient : Agents de surface anioniques : moins de 5% - Agents de surface non ioniques : moins de 5% - Cellulose - Hydroxyde de sodium.

Les agents de surface sont d'origine végétale.



Libellé des phrases R figurant au paragraphe 3 R 36/38  
Laboratoires agréés EVIC France / INRS / IpL / LNE / UHP-CNRS

Les renseignements contenus dans cette fiche sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit, à la date indiquée et conformément aux réglementations tant nationales que communautaires. Ils ont pour objet la description du produit au regard des exigences dans les domaines de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Ces renseignements ne sauraient en aucun cas constituer une quelconque garantie des propriétés spécifiques du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus si le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données et de sécurité éventuellement dans une forme appropriée aux utilisateurs.

