



FICHE D'INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Date : 17/07/2008

Désignation du produit : NETTOYANT LUSTRANT CARROSSERIE SINEO

Tous les composants sont énumérés dans l'ordre décroissant de leur concentration.

Aqua
Carnauba wax
Citric acid
Alkyl Polyglycosides
Castor oil





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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE L'ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation

Désignation : **NETTOYANT LUSTRANT CARROSSERIE**

Code : **PRODUIT N°48 version 5.1**

Identification de l'entreprise

Responsable / fabricant : **JARRY Jannick**

Adresse : **679 avenue de la République 59800 LILLE**

Téléphone : **03 20 15 07 85**

Fax : **03 20 15 15 01**

Email : **service.consommateur@sineo.fr**

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

+33 (0)1 45 42 59 59 (24h / 24h et 7 jours / 7 jours)

Société / Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

Utilisation de la substance ou de la préparation

Produit détergent et dégraissant dégageant une odeur naturelle et agréable de plantes.

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou de la préparation : Aucune

Dangers liés à l'utilisation du produit :

Par contact cutané

Aucun effet important ou danger critique connu

Par contact oculaire

Légèrement irritant – éviter les projections

Par inhalation

Aucun effet important ou danger critique connu

Dangers liés à une mauvaise utilisation du produit:

Par ingestion

Aucun effet important ou danger critique connu

Dangers pour l'environnement

Aucun, pas d'impact sur le système écologique

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substances contribuant aux dangers

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse

4 - PREMIER SECOURS

En cas de contact cutané

Rincer avec de l'eau

En cas de contact oculaire

Rincer avec de l'eau

En cas d'inhalation entêtante

Faire respirer de l'air frais

En cas d'ingestion accidentelle

Faire boire de l'eau. Ne pas tenter de faire vomir.

Effet à retardement

Aucun effet important ou danger critique connu



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

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable et non explosible. Aucune précaution particulière.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions

Individuelles

Pour la protection de l'environnement

Méthodes de nettoyage

Sans danger

Sans danger pour la flore, la faune et les nappes phréatiques

Eau, sans risques secondaires.

Ne pas nettoyer avec un produit basique, ni avec un solvant organique, mais seulement 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.

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.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition

Non concerné

Contrôle de l'exposition

Mesure d'hygiène particulière

Aucune. Ne pas avaler.

9 - PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES

Etat

Liquide

Couleur et odeur

Couleurs et odeurs des matières contenues

pH à 20°C

1 à 3

Densité mesurée

1.017 kg.L⁻¹±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⁻¹

Coefficient de partage n-octanol/eau

Non renseigné



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

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Stable
Date de péremption	en cours
Réactions dangereuses	Aucune. Dégagement de fragrances naturelles
Produits de décomposition	CO2 et H2O
Conditions à éviter	Chauffage et exposition à la lumière directe.
Matières à éviter	Agents oxydants, métaux alcalins, sels alcalins, hydroxydes alcalins, alcalins, bases, caoutchouc

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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

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 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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





Date révision : 09 / 01 / 2008

Date création : 08 / 01 / 2008

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

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification préparation dangereuse

Non concerné

Phrase S

S 24/25 : éviter le contact avec la peau et les yeux

Maladies professionnelles

Non concerné

16 – AUTRES INFORMATIONS

Utilisation

Produit détergent et dégraissant prêt à l'emploi, spécialement conçu pour le nettoyage des carrosseries

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 végétale

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.

