



FICHE D'INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Date : 17/07/2008

Désignation du produit : NETTOYANT PLASTIQUES SINEO

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

Aqua
Alkyl Ether carboxylate
Alkyl polyglycosides
Carboxymethyl cellulose
Castor oil





Date révision : 14 / 12 / 2007
Date création : 30 / 11 / 2007

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 Plastiques Intérieurs**

Code :

Identification de l'entreprise

Responsable / fabricant : **JARRY Jannick**

Adresse : **679 Avenue de la République 59000 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

Nettoyage des Plastiques Intérieurs

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

Dangers liés à une mauvaise utilisation du produit:

Par ingestion

Non toxique au sens de la directive de l'OCDE n°401

Dangers pour l'environnement

Aucun, pas d'impact sur le système écologique

679, avenue de la République - 59000 Lille

Tél : 03 20 15 07 85 - Fax : 03 20 15 15 01 - www.sineo.fr - Mail : contact@sineo.fr

SINEO Groupe - SA au capital de 4 550 000€ - RCS - 499 873 735 000 17





Date révision : 14 / 12 / 2007
Date création : 30 / 11 / 2007

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

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	Non concerné
En cas de contact oculaire	Rincer avec de l'eau
En cas d'inhalation entêtante	Non concerné
En cas d'ingestion accidentelle	Non concerné
Effet à retardement	Aucun effet important ou danger critique connu

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	Sans danger
Pour la protection de l'environnement	Sans danger pour la flore, la faune et les nappes phréatiques
<u>Méthodes de nettoyage</u>	Eau, sans risques secondaires.
<u>Mentions spéciales</u>	Aucune

679, avenue de la République - 59000 Lille

Tél : 03 20 15 07 85 - Fax : 03 20 15 15 01 - www.sineo.fr - Mail : contact@sineo.fr

SINEO Groupe - SA au capital de 4 550 000€ - RCS - 499 873 735 000 17





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

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Aucune autre précaution spécifique. Non inflammable, non explosif.
Stockage	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

<u>Valeurs limites d'exposition</u>	Non concerné
<u>Contrôle de l'exposition</u>	
Mesure d'hygiène particulière	Aucune. Ne pas avaler.

9 - PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES

Etat	Liquide
Couleur et odeur	Couleurs et odeurs des matières et huiles essentielles contenues
pH à 20°C	5 à 7
Densité mesurée	1,001 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

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Stable
Date de péremption	36 mois après la date de fabrication du produit
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	Aucune





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

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité</u>	Non concerné. Conforme aux produits de nettoyage du matériel destiné à entrer en contact avec des produits alimentaires (J.O. de l'Arrêté du 08 septembre 1999).
<u>Effets locaux</u>	
Sur la peau	Non concerné
Sur les yeux	Non concerné
En cas d'inhalation	Non concerné
En cas d'ingestion	Non concerné
<u>Effets immédiats et différés</u>	Non concerné

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité	Aucune au sens des directives de l'OCDE n°201 et n°202
Mobilité	Forte mobilité dans le sol
Tension superficielle à 25°C	< 35 mN.m ⁻¹
Persistence	Non concerné
Biodégradabilité	Biodégradable à 100% au sens de la directive de l'OCDE n°301B.
Bioaccumulation	Non concerné
Autres risques spécifiques	Aucun. Certificat d'analyse des risques délivré par l'UHP.

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





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

Maladies professionnelles Non concerné

16 – AUTRES INFORMATIONS

Utilisation Produit détergent et dégraissant prêt à l'emploi, spécialement conçu pour le nettoyage intérieur des voitures.

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. Hydrosolubilisation d'huiles essentielles 100% pures et naturelles

<i>Fragrance</i>	AGRUME
<i>Huiles Essentielles</i>	Litsea cubeba - Eucalyptus
<i>Code de bonne pratique IFRA</i>	citral (< 0,1%)

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.

