



Date révision : 29/09/2009
Date création : 29/09/2009

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 INOX**

Code Produit : **SL4 35600911**

Identification de l'entreprise

Responsable / fabricant : **GROUPE CANDY HOOVER**

Adresse : **13 RUE AUGER 93500 PANTIN**

Téléphone : **01 49 15 20 00**

Fax : **01 49 15 92 10**

Site : **www.hoover.fr**

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Centre antipoison de Nancy **03 83 32 36 36** (24h / 24h et 7 jours / 7 jours)

Courriel : bnpc@chu-nancy.fr

Utilisation de la substance ou de la préparation

Produit conçu pour le nettoyage et le détartrage inox

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

Non toxique au sens de la directive de l'OCDE n°423 – ne pas avaler

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 pas de substance dangereuse



Date révision : 29/09/2009
Date création : 29/09/2009

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

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

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

<u>Précautions</u>	
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. Ne pas nettoyer avec un produit basique, ni avec un solvant organique, mais seulement avec de l'eau.
<u>Mentions spéciales</u>	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. Utiliser dans des zones ventilées.
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. Stocker à l'écart des produits alcalins.

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	La manipulation du produit doit se faire dans un local ventilé. Eviter d'inhaler. Ne pas avaler.



Date révision : 29/09/2009
Date création : 29/09/2009

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

9 - PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES

Etat	Liquide
Couleur et odeur	Couleur et odeur des matières contenues
pH à 20°C	2 à 4
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	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, latex, surfaces ferreuses

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité</u>	Aucun effet important ou danger critique connu. 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	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	Aucun effet important ou danger critique connu
<u>Effets immédiats et différés</u>	Aucun effet important ou danger critique connu

