

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5616096 STAPLES 250ML GENERAL SURFACE CLEANER

Page 1  
Date : 02/09/2009  
N° révision : 1

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

**Nom du produit:** 5616096 STAPLES 250ML GENERAL SURFACE CLEANER  
**Code stock:** 5616096  
**Synonymes:** OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-005 (00-077)  
**Utilisation du produit:** Cleaning Fluid  
**Nom de la société:** STAPLES EUROPE BV  
HOOGOORDDREEF 62  
1101 BE AMSTERDAM  
THE NETHERLANDS  
MSDSFrance@Staples.eu  
Poison Centre Tel: +33 1 40 05 48 48  
Tél: 00800 5000 3000  
Tél (en cas d'urgence): 00800 5000 3000 (0900-1700)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers:** Aucun danger important.  
**Autres risques:** Irritant pour les yeux.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients dangereux:** CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM 0-1%  
EINECS: 230-525-2 CAS: 7173-51-5  
[Xn] R22; [C] R34  
**Contiens:** Also contains: Dipropylene Glycol Monomethyl Ether 1-10% Cas Nr 34590-94-8

## 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.  
**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.  
**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.  
**Inhalation:** Aucun symptôme.

## 4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.  
**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.  
**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.  
**Inhalation:** Consultez un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

[suite...]

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des yeux:** S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**État:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Odeur perceptible

**Solubilité dans l'eau:** Modérément soluble

**Point/Domaine d'ébul. °C:** >90

**Densité relative :** 0.99-1.01

**pH :** 7

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Stabilité:** Stable dans des conditions normales.

**Conditions à éviter:** Chaleur. Flammes. Do NOT freeze

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Ingrédients dangereux:** CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM

IPR RAT LD50 45 mg/kg

ORL MUS LD50 268 mg/kg

**Routes d'exposition:** Se reporter à la section 4.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre.

**Persistence et dégradabilité:** Biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

**Élimination des emballages:** Nettoyage à l'eau.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

### 14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

#### ADR / RID

**N° ONU:** Produit non dangereux.

#### IMDG / OMI

**N° ONU:** Produit non dangereux.

#### IATA / OACI

**N° ONU:** Produit non dangereux.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Symboles des risques:** Aucun danger important.

**Phrases S:** S2: Conserver hors de portée des enfants.

S25: Éviter le contact avec les yeux.

S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Phrases P:** Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Note:** Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

### 16. AUTRES DONNÉES

**Informations supplémentaires:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) No 1907/2006.

**Phrases R de rubrique 3:** R22: Nocif en cas d'ingestion.

R34: Provoque des brûlures.

**Désistement juridique :** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.