

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

8635532 STAPLES WHITEBOARD ACCESSORY & CLEANING KIT: 250ML WHITEBOARD CLEANING SPRAY

Page 1

Date : 02/09/2009

N° révision : 1

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

**Nom du produit:** 8635532 STAPLES WHITEBOARD ACCESSORY & CLEANING KIT: 250ML WHITEBOARD  
CLEANING SPRAY

**Code stock:** 8635532

**Synonymes:** OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-058 (00-004)

**Utilisation du produit:** Cleaning Fluid for Whiteboards

**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.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingédients dangereux:** ÉTHANOL 1-10%  
EINECS: 200-578-6 CAS: 64-17-5  
[F] R11

## 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:** Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**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:** Ne pas provoquer de vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction:** Vaporisation à l'eau. Mousse d'alcool ou de polymère. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte.

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

[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.

**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:** Laver le site de déversement à grande eau.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**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**

**Ingrédients dangereux:** ÉTHANOL  
TWA (8 hr limite exposition) : 1920 mg/m<sup>3</sup>

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

**Protection des yeux:** In case of splashing Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Avoid prolonged skin contact

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**État:** Liquide

**Couleur:** Jaune

**Odeur:** Agréable

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

**Pt d'éclair °C:** Not Applicable

**Densité relative :** 1.00

**pH :** 9

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

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

**Matières à éviter:** Oxydants forts.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Ingrédients dangereux:** ÉTHANOL  
IVN RAT LD50 1440 mg/kg  
ORL MUS LD50 3450 mg/kg  
ORL RAT LD50 7060 mg/kg

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

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Mobilité:** Soluble dans l'eau.

**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.

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

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

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

**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.

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

S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**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**

**Phrases R de rubrique 3:** R11: Facilement inflammable.

**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.