

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

Page 1

Date : 02/09/2009

N° révision : 1

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

Nom du produit: 5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

Code stock: 5660542

Synonymes: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-018 (00-034)

Utilisation du produit: Cleaning Product

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: Facilement inflammable. Irritant pour les yeux. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Autres risques: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange poussière-air inflammable / explosif.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: PROPANE-2-OL 55-70%

EINECS: 200-661-7 CAS: 67-63-0

[F] R11; [Xi] R36; [-] R67

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à 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. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

[suite...]

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Mousse d'alcool ou de polymère. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Vaporisation à l'eau. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte.

Dangers d'exposition: Très inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme une mélange vapeur-air inflammable / explosif Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. 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. Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Interdiction de fumer. Utiliser des outils qui n'engendrent pas un jaillissement d'étincelles.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients dangereux: PROPANE-2-OL
TWA (8 hr limite exposition) : 999 mg/m³ LECT (15 min exposition) 1250 mg/m³

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Liquide

Couleur: Incolore

Odeur: Alcoolisé.

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

Également soluble dans: Solvants organiques principaux.

Viscosité: Non visqueux

Viscosité, méthode: Flow time in seconds in a 3 mm ISO cup (ISO 2431)

Pt d'éclair °C: 12

Densité relative : 0.78-0.81

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

Conditions à éviter: Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flammes. Lumière solaire directe.

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingrédients dangereux: PROPANE-2-OL
IVN RAT LD50 1088 mg/kg
ORL MUS LD50 3600 mg/kg
ORL RAT LD50 5045 mg/kg
SCU MUS LDLO 6 gm/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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

ADR / RID

N° ONU: 1219 **Classe ADR:** 3
Groupe d'emballage: II **Code de classification:** F1
Nom d'expédition: LSOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)
Étiquetage: 3 **N° Id danger:** 33

**IMDG / OMI**

N° ONU: 1219 **Classe:** 3
Groupe d'emballage: II **PIUrg:** F-E,S-D
Polluant marin: NO
Étiquetage: 3

IATA / OACI

N° ONU: 1219 **Classe:** 3
Groupe d'emballage: II
Instructions d'emballage : 305(P&CA); 307(CAO)
Nom d'expédition: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
Étiquetage: 3

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Facilement inflammable.
Irritant.



Phrases R: R11: Facilement inflammable.
R36: Irritant pour les yeux.
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Ingrédients dangereux: PROPAN-2-OL

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.

R36: Irritant pour les yeux.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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.