

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

3111044 STAPLES 200ML HFC INVERTIBLE AIR DUSTER

Page 1

Date : 08/09/2009

N° révision : 1

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

**Nom du produit:** 3111044 STAPLES 200ML HFC INVERTIBLE AIR DUSTER

**Code stock:** 3111044

**Synonymes:** OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-060 (21-085)

**Utilisation du produit:** Aerosol

**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

**Autres risques:** No significant hazard

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients dangereux:** OXYDE DE DIMÉTHYLE 1-10%

EINECS: 204-065-8 CAS: 115-10-6

[F+] R12

**Contiens:** Tetrafluoroethane Cas Nr 811-97-2 EC: 212-377-0

## 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée. Risque de gelure rendant la partie affectée blanche et engourdie.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

## 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.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement.

**Inhalation:** Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consultez un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

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

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

[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. Éviter tout contact direct avec la substance. Interdiction de fumer. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition. Éloigner de la lumière solaire directe. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

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

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

**Ingrédients dangereux:** OXYDE DE DIMÉTHYLE  
TWA (8 hr limite exposition) : 766 mg/m<sup>3</sup> LECT (15 min exposition) 958 mg/m<sup>3</sup>

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides. Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

**Protection respiratoire:** Only required for prolonged exposure to vapours by inhalation

**Protection des yeux:** Do not spray towards skin or eyes

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**État:** Aérosol

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Solubilité dans l'eau:** Insoluble

**Point/Domaine d'ébul. °C:** -26

**Pt d'éclair °C:** >60

**Auto-inflammabilité°C** 300

**Pression de vapeur :** <110kPa (1.10 bar)

**Densité relative :** >1

**pH :** Not applicable

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

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

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

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

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité chronique:** Danger d'effets cumulatifs par contact avec la peau. Danger d'effets irréversibles très graves par inhalation. avoid prolonged exposure

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

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Mobilité:** Insoluble dans l'eau.

**Persistence et dégradabilité:** Donnée non disponible.

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

**Effets nocifs divers:** Donnée non disponible.

## 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:** 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:** 1950

**Classe ADR:** 2

**Code de classification:** 5A

**Nom d'expédition:** AÉROSOLS

**Étiquetage:** 2.2



### IMDG / OMI

**N° ONU:** 1950

**Classe:** 2

**PIUrg:** F-D,S-U

**Polluant marin:** .

**Étiquetage:** 2.2

**IATA / OACI**

**N° ONU:** 1950 **Classe:** 2  
**Nom d'expédition:** AEROSOLS  
**Étiquetage:** 2.2

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Phrases S:** S2: Conserver hors de portée des enfants.  
S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S23: Ne pas respirer les vapeurs.  
S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Phrases P:** Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Contient 7 % en masse de composants inflammables.  
Spray in short bursts  
Do not use for any purpose other than for the one that it is intended  
NFPA 704 Label : Health = 0 Flammability = 1 Instability = 1 Special Hazards = 0

**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:** R12: Extrêmement 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.