

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5606342 STAPLES 400ML HFC 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: 5606342 STAPLES 400ML HFC AIR DUSTER

Code stock: 5606342

Synonymes: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-002 (21-087)

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/m³ LECT (15 min exposition) 958 mg/m³

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. 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.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5606342 STAPLES 400ML HFC AIR DUSTER

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.
S23: Ne pas respirer les vapeurs.
S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
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.