

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

8000480 STAPLES 200ML HFC FREE 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: 8000480 STAPLES 200ML HFC FREE INVERTIBLE AIR DUSTER
Code stock: 8000480
Synonymes: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-075 (21-081)
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: Extrêmement inflammable.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: BUTANE 55-70%
EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8
[F+] R12
Contiens: Propane Cas 74-98-6 EC 200-827-9 F+ R12 25-50%

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: 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. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Consultez un médecin. Ne pas provoquer de vomissement.
Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consultez un médecin.

[suite...]

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Ne pas utiliser d'eau.

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Extrêmement inflammable. Formation possible de mélange poussière-air inflammable / explosif.

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: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Éliminer toute source d'ignition.

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. Le nettoyage ne doit être exécuté que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation: Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Interdiction de fumer. Éviter tout contact direct avec la substance.

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. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition. 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: BUTANE
TWA (8 hr limite exposition) : 1450 mg/m³ LECT (15 min exposition) 1810 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. 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 mains: Only required for prolonged contact Gants de protection.

Protection des yeux: Do not spray towards skin or eyes

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Aérosol

Couleur: Incolore
Odeur: Odeur irritante
Solubilité dans l'eau: Modérément soluble
Point/Domaine d'ébul. °C: 78
Point/Domaine de fusion °C: Not relevant
Pt d'éclair °C: <0 and <=35
Auto-inflammabilité°C 200
Pression de vapeur : Below 110kPa(1.10bar
Densité relative : <1

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter: Chaleur. Lumière solaire directe. Sources d'ignition. Surfaces chaudes. Flammes.
Matières à éviter: Oxydants forts.
Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité chronique: Danger d'effets cumulatifs par contact avec la peau. Danger d'effets cumulatifs par ingestion.
Danger d'effets irréversibles très graves par inhalation.
Routes d'exposition: Se reporter à la section 4.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Persistence et dégradabilité: Donnée non disponible.
Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

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: 5F
Nom d'expédition: AÉROSOLS
Étiquetage: 2.1



IMDG / OMI

N° ONU: 1950	Classe: 2
PIUrg: F-D,S-U	Polluant marin: .
Étiquetage: 2.1	

IATA / OACI

N° ONU: 1950	Classe: 2
Nom d'expédition: AEROSOLS	
Étiquetage: 2.1	

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Extrêmement inflammable.



Phrases R: R12: Extrêmement inflammable.

Phrases S: S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S33: Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

S23: Ne pas respirer les vapeurs.

S2: Conserver hors de portée des enfants.

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Réceptacle 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.

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

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

Phrases P: Spray in short bursts

Do not use for any purpose other than for the one that it is intended

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

Réceptacle 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.

NFPA 704 Label : Health = 0 Flammability = 4 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.