

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5669356 STAPLES 400ML FOAM CLEANER

Page 1

Date : 02/09/2009

N° révision : 1

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

Nom du produit: 5669356 STAPLES 400ML FOAM CLEANER

Code stock: 5669356

Synonymes: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-027 (21-003)

Utilisation du produit: Cleaning Product

Nom de la société: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSBelgium@Staples.eu

Poison Centre Tel:+32 70 245 245

Tél: 00800 5000 3000

Tél (en cas d'urgence): 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Extrêmement inflammable.

Autres risques: Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: BUTANE 1-10%

EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8

[F+] R12

- ANIONIC / NON IONIC SURFACTANTS 1-10%

[Xi] R36/38

Contiens: Propane Cas Nr 74-98-6 1-5%

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: Possibilité d'irritation de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. Risque de somnolence ou de confusion mentale.

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. Consultez un médecin.

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. Mousse d'alcool ou de polymère.

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.

Procédures de nettoyage: Laver le site de déversement à grande eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation: Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Interdiction de fumer.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition. Éloigner de la lumière solaire directe.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingédients 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.

Protection respiratoire: Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

Protection des mains: Gants de protection. Only required for prolonged contact

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau: Vêtement de protection. Avoid prolonged skin contact

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Aérosol

Couleur: Blanc

Odeur: Odeur douce

Degré d'évaporation: Négligeable

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

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

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité: Volatil. Soluble dans l'eau.

Persistence 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.

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

Symboles des risques: Extrêmement inflammable.



Phrases R: R12: Extrêmement inflammable.

Phrases S: S2: Conserver hors de portée des enfants.

S23: Ne pas respirer les vapeurs.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5669356 STAPLES 400ML FOAM CLEANER

température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

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.

Contient 7 % en masse de composants inflammables.

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.

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.

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

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.