

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Page 1

Date : 02/09/2009

N° révision : 1

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

Nom du produit: 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Code stock: 5605387

Synonymes: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-001 (21-034)

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: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Irritant pour la peau. Extrêmement inflammable. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingédients dangereux: D-LIMONENE 1-10%

EINECS: 227-813-5 CAS: 5989-27-5

[-] R10; [Xi] R38; [Sens.] R43; [N] R50/53

- NAPHTHA LÉGER (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ 40-55%

EINECS: 265-151-9 CAS: 64742-49-0

[T] R46; [Xn] R65; [F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53

- BUTANE 10-25%

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

[F+] R12

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

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

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

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

Inhalation: 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. Consultez un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

- Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Consultez un médecin.
- Inhalation:** Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Transférer à l'hôpital aussitôt que possible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction:** Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Ne pas utiliser d'eau.
- Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Extrêmement inflammable.
- 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:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Interdiction de fumer.
- Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.
- 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:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.
- Protection des mains:** Only required for prolonged contact with cleaning fluid Gants de protection.
- Protection des yeux:** In case of splashing Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.
- Protection de la peau:** Vêtement de protection imperméable.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État:	Liquide
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Point/Domaine d'ébul. °C:	65
Point/Domaine de fusion °C:	Not relevant
Pt d'éclair °C:	<0 distillation <=35
Auto-inflammabilité°C	200
pH :	Not relevant

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter:	Chaleur. Lumière solaire directe. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. 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

Ingrédients dangereux:	D-LIMONENE ORL MUS LD50 5600 mg/kg ORL RAT LD50 4400 mg/kg SCU MUS LD50 3170 mg/kg
Toxicité chronique:	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Danger d'effets cumulatifs par inhalation. Danger d'effets cumulatifs par contact avec la peau. Danger d'effets cumulatifs par ingestion.
Routes d'exposition:	Se reporter à la section 4.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité:	Insoluble dans l'eau.
Persistance et dégradabilité:	Donnée non disponible.
Potentiel de bioaccumulation:	Donnée non disponible.
Effets nocifs divers:	Toxique pour les organismes aquatiques. CAS 5989-27-5 IARC Groupe 3. hydrocarbur 60/95 : dL50 higher than 2000mg/kg (ingestion and cutaneous) CL50 higher than 50mg/l by inhalation Germany: WGK 2 (VwVwS vom 17/05/99 KBas)

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.
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: Irritant.

Danger pour l'environnement.

Extrêmement inflammable.



Phrases R: R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R38: Irritant pour la peau.

R12: Extrêmement inflammable.

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

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

S2: Conserver hors de portée des enfants.

S23: Ne pas respirer les vapeurs.

S29: Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

l'étiquette.

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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.

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.

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

Ingrédients dangereux: D-LIMONENE; LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT

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: R10: Inflammable.
R38: Irritant pour la peau.
R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R12: Extrêmement inflammable.
R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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.