

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Pagina 1

Emessa: 02/09/2009

N° revisione: 1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / DELL'IMPRESA

Nome del prodotto: 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER
Codice di stock: 5605387
Altre indicazioni: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-001 (21-034)
Nome della società: STAPLES EUROPE BV
HOOGOORDDREEF 62
1101 BE AMSTERDAM
THE NETHERLANDS
MSDSItaly@Staples.eu
Poison Centre Tel: +39 06 305 4343
Tel: 00800 5000 3000
Tel (in caso di emergenza): 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali (criteri CE): Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Irritante per la pelle. Estremamente infiammabile. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: D-LIMONENE 1-10%
EINECS: 227-813-5 CAS: 5989-27-5
[-] R10; [Xi] R38; [Sens.] R43; [N] R50/53

- NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE LEGGERA DI HYDROTREATING 40-55%
EINECS: 265-151-9 CAS: 64742-49-0
[T] R46; [Xn] R65; [F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53
- BUTANO 10-25%
EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8
[F+] R12

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.
Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza
Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.
Inalazione: L'esposizione può causare tosse o dispnea.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO (AZIONE)

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle .
Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua. Consultare il medico.
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Portare in ospedale per una visita specialistica.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

- Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare vomito. Consultare il medico.
- Inalazione:** Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Se la vittima è incosciente, controllare il respiro e fare la respirazione artificiale se necessario. Portare in ospedale il più presto possibile.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione:** Polvere chimica secca. Anidride carbonica. È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Non usare acqua.
- Rischi di esposizione:** Nella combustione emette fumi tossici. Estremamente Infiammabile
- Protezione dei vigili del fuoco:** Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni personali:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Eliminare ogni sorgente di ignizione.
- Precauzioni per l'ambiente:** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.
- Procedure di pulizia:** Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Requisiti per manipolazione:** Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Evitare la formazione o la diffusione di nebbioline nell'aria. Non maneggiare in ambiente chiuso. Vietato fumare.
- Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.
- Imballaggio adatto:** Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Ingredienti:** BUTANO
TWA (esposizione 8 ore): 1450 mg/m³ STEL (esposizione 15 minuti): 1810 mg/m³
- Misure di carattere tecnico:** Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Assicurarsi che l'attrezzatura luminosa ed elettrica non sia sorgente di ignizione. Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi. Assicurarsi che tutti le misure di carattere tecnico menzionate nel s.7 della SDS siano sul posto.
- Protezione respiratoria:** Apparato di respirazione autocontrollato deve essere disponibile in caso di emergenza.
- Protezione per le mani:** Only required for prolonged contact with cleaning fluid Guanti di protezione.
- Protezione per gli occhi:** In case of splashing Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.
- Protezione per la pelle:** Indumenti di protezione impermeabili.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Stato:** Liquido

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Solubilità in acqua: Insolubile
Punto di eb./int. °C: 65
Punto di fus./int. °C: Not relevant
Punto di infiammabilità °C: <0 distillation <=35
Autoinfiammabilità °C: 200
pH: Not relevant

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile in condizioni normali.
Condizioni da evitare: Calore. Luce solare diretta. Superfici calde. Sorgente di ignizione. Fiamme.
Materiali da evitare: Ossidanti forti.
Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici di anidride carbonica / ossido di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingredienti: D-LIMONENE
ORL MUS LD50 5600 mg/kg
ORL RAT LD50 4400 mg/kg
SCU MUS LD50 3170 mg/kg

Tossicità (lungo termine): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Pericolo d'effetti cumulativi per inalazione. Pericolo d'effetti cumulativi per contatto con la pelle. Pericolo d'effetti cumulativi per ingestione.

Via d'esposizione: Si raccomanda di fare riferimento al punto 4 della SDS.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: Insolubile in acqua.
Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.
Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.
Altri effetti avversi: Tossico per gli organismi acquatici. 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. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.
Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**RID / ADR**

N° ONU: 1950
Code di class: 5F

Classe ADR: 2

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Denom. corretta per la sped: AEROSOL**Etichetta:** 2.1**IMDG / OMI****N° ONU:** 1950**Classe:** 2**SS:** F-D,S-U**Inquinante marino:** .**Etichetta:** 2.1**OACI / IATA****N° ONU:** 1950**Classe:** 2**Denom. corretta per la sped:** AEROSOLS**Etichetta:** 2.1**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****Simboli di rischio:** Irritante.

Pericolo per l'ambiente.

Estremamente infiammabile.

**Frase di rischio:** R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R38: Irritante per la pelle.

R12: Estremamente infiammabile.

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frase di sicurezza: S16: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S2: Conservare fuori della portata dei bambini.

S23: Non respirare vapori.

S29: Non gettare i residui nelle fognature.

S46: In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S51: Usare soltanto in luogo ben ventilato.

S61: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

S24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Frazi di precauzione: Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

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

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

Nota: Le informazioni regolamentari sopra riportate indicano solamente le prescrizioni principali applicabili specificatamente alle descrizioni riportate nella scheda di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di disposizioni addizionali che completino queste prescrizioni. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le regolamentazioni e disposizioni applicabili nazionali, internazionali e locali.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Frazi di rischio di sezione 3: R10: Infiammabile.
R38: Irritante per la pelle.
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R46: Può provocare alterazioni genetiche ereditarie.
R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R12: Estremamente infiammabile.
R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Rinuncia legale Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.