

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5606342 STAPLES 400ML HFC AIR DUSTER

Pagina 1

Emessa: 08/09/2009

N° revisione: 1

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

Nome del prodotto: 5606342 STAPLES 400ML HFC AIR DUSTER

Codice di stock: 5606342

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

Utilizzazione / descr. del prodotto Aerosol

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

Altri rischi: No significant hazard

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: DIMETILETERE 1-10%

EINECS: 204-065-8 CAS: 115-10-6

[F+] R12

Contene: Cas Nr 811-97-2 Tetrafluoroethane

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto. Può verificarsi congelamento causando sbiancamento e intorbidimento dell'area colpita.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO (AZIONE)

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare vomito.

Inalazione: Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

[cont.]

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni personali:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.
- Precauzioni per l'ambiente:** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.
- Procedure di pulizia:** Lavare il sito di spandimento con grosse quantità di acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Requisiti per manipolazione:** Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Evitare il contatto diretto con la sostanza. Vietato fumare. Non maneggiare in ambiente chiuso. Evitare la formazione o la diffusione di nebbioline nell'aria.
- Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere lontano da sorgenti di ignizione. Tenere lontano dalla luce solare diretta. Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi.
- Imballaggio adatto:** Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Ingredienti:** DIMETILETERE
TWA (esposizione 8 ore): 766 mg/m³ STEL (esposizione 15 minuti): 958 mg/m³
- Misure di carattere tecnico:** Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Assicurarsi che tutti le misure di carattere tecnico menzionate nel s.7 della SDS siano sul posto. 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:** Only required for prolonged exposure to vapours by inhalation
- Protezione per gli occhi:** Do not spray towards skin or eyes

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Stato:** Aerosol
- Colore:** Incolore
- Odore:** Odore caratteristico
- Solubilità in acqua:** Insolubile
- Punto di eb./int. °C:** -26
- Punto di infiammabilità °C** >60
- Autoinfiammabilità °C:** 300
- Tensione di vapore** <110kPa (1.10 bar)
- Densità relativa** >1
- pH:** Not applicable

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Stabilità** Stabile in condizioni normali.
- Condizioni da evitare:** Calore. Luce solare diretta. Sorgente di ignizione. Fiamme.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5606342 STAPLES 400ML HFC AIR DUSTER

Materiali da evitare: Ossidanti forti. Acidi forti.**Prod. di decomp. pericolosi:** Nella combustione emette fumi tossici.**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Tossicità (lungo termine):** Pericolo d'effetti cumulativi per contatto con la pelle. Pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione. avoid prolonged exposure**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:** Nessun dato disponibile.**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****Operazioni di smaltimento:** Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.**Smaltimento degli imballaggi:** 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**Classe ADR:** 2**Code di class:** 5A**Denom. corretta per la sped:** AEROSOL**Etichetta:** 2.2**IMDG / OMI****N° ONU:** 1950**Classe:** 2**SS:** F-D,S-U**Inquinante marino:** .**Etichetta:** 2.2**OACI / IATA****N° ONU:** 1950**Classe** 2**Denom. corretta per la sped:** AEROSOLS**Etichetta:** 2.2

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5606342 STAPLES 400ML HFC AIR DUSTER

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Fraasi di sicurezza: S2: Conservare fuori della portata dei bambini.

S23: Non respirare vapori.

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

S51: Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Fraasi 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.

Contiene 7 % in massa di componenti infiammabili.

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

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

Fraasi di rischio di sezione 3: R12: Estremamente infiammabile.

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.