

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5706704 STAPLES 400ML HFC FREE 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: 5706704 STAPLES 400ML HFC FREE AIR DUSTER

Codice di stock: 5706704

Altre indicazioni: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-053 (21-080)

Utilizzazione / descr. del prodotto Cleaning Product

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): Estremamente infiammabile.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: BUTANO 55-70%

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

[F+] R12

Contene: Propane Cas 74-98-6 EC 200-827-9 F+ R12 25-50%

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: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle .
Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Portare in ospedale per una visita specialistica.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Se la vittima è incosciente, controllare il respiro e fare la respirazione artificiale se necessario. Consultare il medico. Non provocare vomito.

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

[cont.]

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Anidride carbonica. Polvere chimica secca. Non usare acqua.

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici. Estremamente Infiammabile Può formare miscele polvere-aria esplosive / infiammabili.

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: Lavare il sito di spandimento con grosse quantità di acqua. La pulizia deve essere condotta solo da personale qualificato con esperienza della sostanza specifica.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per manipolazione: Evitare la formazione o la diffusione di polvere nell'aria. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non maneggiare in ambiente chiuso. Vietato fumare. Evitare il contatto diretto con la sostanza.

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. 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.

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: Only required for prolonged exposure to vapours by inhalation

Protezione per le mani: Only required for prolonged contact Guanti di protezione.

Protezione per gli occhi: Do not spray towards skin or eyes

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato: Aerosol

Colore: Incolore

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
5706704 STAPLES 400ML HFC FREE AIR DUSTER

Odore: Odore irritante
Solubilità in acqua: Solubile
Punto di eb./int. °C: 78
Punto di fus./int. °C: Not relevant
Punto di infiammabilità °C: <0 and <=35
Autoinfiammabilità °C: 200
Tensione di vapore: Below 110kPa(1.10bar)
Densità relativa: <1

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

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

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità (lungo termine): Pericolo d'effetti cumulativi per contatto con la pelle. Pericolo d'effetti cumulativi per ingestione.
Pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione.
Via d'esposizione: Si raccomanda di fare riferimento al punto 4 della SDS.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.
Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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: 5F
Denom. corretta per la sped: AEROSOL
Etichetta: 2.1



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5706704 STAPLES 400ML HFC FREE AIR DUSTER

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: Estremamente infiammabile.



Fraasi di rischio: R12: Estremamente infiammabile.

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

S23: Non respirare vapori.

S33: Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

S2: Conservare fuori della portata dei bambini.

S51: Usare soltanto in luogo ben ventilato.

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.

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

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.

Fraasi di precauzione: Spray in short bursts

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

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.

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.

NFPA 704 Label : Health = 0 Flammability = 4 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

Frase 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.