

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

Pagina 1

Emessa: 02/09/2009

N° revisione: 1

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

Nome del prodotto: 5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

Codice di stock: 5660542

Altre indicazioni: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-018 (00-034)

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): Facilmente infiammabile. Irritante per gli occhi. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Altri rischi: Durante l'uso può formare miscele polvere-aria esplosive / infiammabili.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: PROPAN-2-OLO 55-70%

EINECS: 200-661-7 CAS: 67-63-0

[F] R11; [Xi] R36; [-] R67

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 dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza Può verificarsi forte dolore. La visione può diventare annebbiata Può causare danni permanenti.

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.

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

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. Consultare il medico.

[cont.]

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Schiuma polimera. Usare spray acquosi per raffreddare i contenitori. Spray acquoso. Anidride carbonica. Polvere chimica secca.

Rischi di esposizione: Altamente infiammabile. Nella combustione emette fumi tossici. Forma una miscela esplosiva aria-vapore. Il vapore può percorrere una distanza considerevole fino ad una sorgente di ignizione e causare un ritorno di fiamma.

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: Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

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. Nella procedura di pulizia non usare apparecchiatura che possa produrre scintille.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per manipolazione: Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Evitare la formazione o la diffusione di nebbioline nell'aria. Vietato fumare. Usare attrezzi che non producano scintille.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Tenere lontano da sorgenti di ignizione. Evitare l'accumulo di carica elettrostatica nell'area circostante. Assicurarsi che l'attrezzatura luminosa ed elettrica non sia sorgente di ignizione.

Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Ingredienti: PROPAN-2-OLO
TWA (esposizione 8 ore): 999 mg/m³ STEL (esposizione 15 minuti): 1250 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.

Protezione respiratoria: Apparato di respirazione autocontrollato deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione per le mani: Guanti di protezione.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato:	Liquido
Colore:	Incolore
Odore:	Alcoolico
Solubilità in acqua:	Solubile
Anche solubile in:	La maggior parte dei solventi organici.
Viscosità:	Non viscoso
Viscosità, metodo:	Flow time in seconds in a 3 mm ISO cup (ISO 2431)
Punto di infiammabilità °C	12
Densità relativa	0.78-0.81

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità	Stabile in condizioni normali. Stabile a temperatura ambiente
Condizioni da evitare:	Calore. Superfici calde. Sorgente di ignizione. Fiamme. Luce solare diretta.
Materiali da evitare:	Ossidanti forti. Acidi forti.
Prod. di decomp. pericolosi:	Nella combustione emette fumi tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingredienti:	PROPAN-2-OLO IVN RAT LD50 1088 mg/kg ORL MUS LD50 3600 mg/kg ORL RAT LD50 5045 mg/kg SCU MUS LDLO 6 gm/kg
Via d'esposizione:	Si raccomanda di fare riferimento al punto 4 della SDS.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità	Facilmente assorbibile nel terreno.
Persistenza e degradabilità:	Biodegradabile.
Potenziale di bioaccumulo:	Nessun potenziale di bioaccumulazione.
Altri effetti avversi:	Ecotossicità trascurabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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:	1219	Classe ADR:	3
Gruppo di imballaggio:	II	Code di class:	F1
Denom. corretta per la sped:	ISOPROPRANOLO (ALCOL ISOPROPILICO)		

Etichetta: 3

N° Kemler: 33

**IMDG / OMI**

N° ONU: 1219

Classe: 3

Gruppo di imballaggio: II

SS: F-E,S-D

Inquinante marino: NO

Etichetta: 3

OACI / IATA

N° ONU: 1219

Classe 3

Gruppo di imballaggio: II

Nota d'imballaggio 305(P&CA); 307(CAO)

Denom. corretta per la sped: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

Etichetta: 3

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**Simboli di rischio:** Facilmente infiammabile.

Irritante.

**Frase di rischio:** R11: Facilmente infiammabile.

R36: Irritante per gli occhi.

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

Ingredienti: PROPAN-2-OL

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 aggiuntive 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:** R11: Facilmente infiammabile.

R36: Irritante per gli occhi.

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

Rinuncia legale Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

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.