

# 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/m<sup>3</sup> STEL (esposizione 15 minuti): 1250 mg/m<sup>3</sup>

**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**

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

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

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

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<b>Ingredienti:</b>	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
<b>Via d'esposizione:</b>	Si raccomanda di fare riferimento al punto 4 della SDS.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

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

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

<b>Nota:</b>	L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>N° ONU:</b>	1219	<b>Classe ADR:</b>	3
<b>Gruppo di imballaggio:</b>	II	<b>Code di class:</b>	F1
<b>Denom. corretta per la sped:</b>	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&amp;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.