

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5661638 STAPLES 150ML WHITEBOARD RENOVATOR & POLISH

Pagina 1

Emessa: 02/09/2009

N° revisione: 1

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

Nome del prodotto: 5661638 STAPLES 150ML WHITEBOARD RENOVATOR & POLISH

Codice di stock: 5661638

Altre indicazioni: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-019 (21-017)

Utilizzazione / descr. del prodotto Cleaning Fluid for Whiteboards

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: SODIO NITRITO 1-10%

EINECS: 231-555-9 CAS: 7632-00-0

[O] R8; [T] R25; [N] R50

- 2-BUTOSSJETANOLO 1-10%

EINECS: 203-905-0 CAS: 111-76-2

[Xn] R20/21/22; [Xi] R36/38

- BUTANO 1-10%

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. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco. Può verificarsi vomito.

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 .
Bagnare copiosamente la pelle colpita con acqua corrente per 10 minuti o più a lungo se la sostanza è ancora presente sulla pelle. Consultare il medico.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5661638 STAPLES 150ML WHITEBOARD RENOVATOR & POLISH

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. Non provocare vomito. Portare in ospedale il più presto possibile.

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

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Schiuma anti-alcool. Anidride carbonica. Polvere chimica secca.

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. Nella procedura di pulizia non usare apparecchiatura che possa produrre scintille. 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 nebbioline nell'aria. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non maneggiare in ambiente chiuso. Vietato fumare.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Tenere lontano dalla luce solare diretta. Tenere lontano da sorgenti di ignizione. Assicurarsi che l'attrezzatura luminosa ed elettrica non sia sorgente di ignizione.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Ingredienti: 2-BUTOSSIETANOLO

TWA (esposizione 8 ore): 25 ppm STEL (esposizione 15 minuti): 50 ppm

- 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 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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5661638 STAPLES 150ML WHITEBOARD RENOVATOR & POLISH

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato:	Liquido
Colore:	Bianco
Solubilità in acqua:	Solubile
Punto di eb./int. °C:	100
Punto di fus./int. °C	Not relevant
Punto di infiammabilità °C	<0 distillation <=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. Sorgente di ignizione. Superfici calde. Fiamme. Luce solare diretta.
Materiali da evitare:	Ossidanti forti.
Prod. di decomp. pericolosi:	Nella combustione emette fumi tossici di anidride carbonica / ossido di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingredienti:	SODIO NITRITO
	ORL MUS LD50 175 mg/kg
	ORL RAT LD50 180 mg/kg
	SCU RAT LD50 96600 µg/kg
	• 2-BUTOSSIETANOLO
	IVN RAT LD50 307 mg/kg
	ORL MUS LD50 1230 mg/kg
	ORL RAT LD50 470 mg/kg
Tossicità (lungo termine):	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	Solubile in acqua
Persistenza e degradabilità:	Nessun dato disponibile.
Potenziale di bioaccumulo:	Nessun dato disponibile.
Altri effetti avversi:	Germany: WGK 1 (VwVwS vom 17/05/99, KBws) Cas 111-76-2 IARC Groupe 3 (The agent is not classifiable as to its carcinogenicity in to humans) Butyl Glycol INRS Nr761

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operazioni di smaltimento:	Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.
-----------------------------------	--

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5661638 STAPLES 150ML WHITEBOARD RENOVATOR & POLISH

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

**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.



Fraresi di rischio: R12: Estremamente infiammabile.

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

S2: Conservare fuori della portata dei bambini.

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

S23: Non respirare vapori.

S51: Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Fraresi 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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5661638 STAPLES 150ML WHITEBOARD RENOVATOR & POLISH

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.

Spray in short bursts

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

Labelling for contents (REGULATION (EC) No 648/2004 - 907/2006) 1) <5% phosphates 2)

<5% NTA (nitrotriactic acid) and salts thereof

Ingredienti: SODIUM NITRITE

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: R8: Può provocare l'accensione di materie combustibili.

R25: Tossico per ingestione.

R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R20/21/22: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.

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.