

Data di compilazione: 05/01/03

Nome produttore: **Mizzy Incorporated**

Nome prodotto: **Heatless Wheels-Routine Mizzy**

Totale pagine: 3

**Scheda di sicurezza prodotto  
redatta in base alla direttiva 91/155/CEE**

**1 Identificazione del preparato e della società**

1.1 Nome chimico:

Routine abrasive

1.2 Nome prodotto:

Heatless Wheels

1.3 Identificazione della società:

Mizzy Incorporated 616 Hollywood Avenue Cherry Hill

New York 08002 USA tel. 001/609-663-4700

Distribuito da: International Dental Supply srl Via Lanfranco 37 F

17013 Albisola Superiore Sv tel. 019/489065

**2 Composizione, Informazione sugli ingredienti**

Ossido d'alluminio 15mg/m<sup>3</sup>

Carburo di silicio 15mg/m<sup>3</sup>

Adesivo a base di idrato 15mg/m<sup>3</sup>

**3 Identificazione dei pericoli**

Non sono stati rilevati casi in cui il prodotto abbia causato danni alla salute.

Comunque il prodotto può causare irritazioni se inalato o nel caso venga a contatto con la pelle (vedi punto 11).

pag. 1

**4 Misure di primo soccorso**

Pelle: lavare bene le parti irritate con acqua e sapone.

Occhi: sciacquare abbondantemente con acqua.  
Inalazione: portarsi all'aria aperta.  
Ingestione: indurre vomito e consultare un medico

## **5 Misure antincendio**

Il prodotto non e' infiammabile.

Mezzi di estinzione appropriati: estintori a base di carbonio, polvere chimica.

Gli addetti all'estinzione devono indossare autorespiratori ed equipaggiamenti di protezione.

## **6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

Arginare l'area per contenere la fuoriuscita.

Provvedere alla raccolta del prodotto.

## **7 Manipolazione e stoccaggio**

Tenere il prodotto in contenitore chiusi ed immagazzinare a temperatura ambiente.

## **8 Misure precauzionali e protezione individuale**

Si raccomanda una buona areazione del locale.

Si consiglia di usare occhiali protettivi e guanti di protezione.

## **9 Proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto: solido grigio

Odore: no

Infiammabilità: no

Pressione di vapore: n.a.

Solubilità all'acqua: n.a.

Punto di fusione: n.a.

Punto di infiammabilità: n.a.

Densità del vapore: n.a.

Densità relativa: 4.0

Punto intervallo di fusione: :n.a.

pag. 2

## **10 Stabilità e reattività**

Il prodotto e' stabile.

Materie da evitare: n.d.

**11 Informazioni tossicologiche**

Un'esposizione prolungata al prodotto può causare irritazione respiratoria, vertigini e mal di testa.

Contatti prolungati con la pelle possono provocare arrossamenti ed eruzioni.

**12 Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

Smaltire il prodotto secondo le vigenti normative di legge.

**14 Informazioni sul trasporto**

Nessuna

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

Nessuna

**16 Altre informazioni**

Questa informazione e' riferita al prodotto specificatamente indicato e non può essere applicata qualora questo prodotto venga utilizzato in combinazione con altri o in diversi processi. L'informazione e' fornita in buona fede ed e' basata sulle più recenti notizie rispondenti alle migliori conoscenze del fabbricante, con la precisione ed affidabilità disponibili al momento della compilazione.

Il fabbricante in ogni caso non fornisce nessuna garanzia relativa a tale grado di precisione e completezza, ne' assume inoltre alcuna responsabilità derivante dall'uso di questa informazione.

Il prodotto e' fornito alla condizione che l'utilizzatore verifichi l'applicabilità e la completezza di queste informazioni in relazione al suo impiego particolare.

La presente informazione non costituisce libertà da vincoli brevettuali. La presente scheda e' redatta in base al **D.M. 28/01/1992** pubblicato sul supplemento alla Gazzetta Ufficiale n° 50 del 29/02/1992