

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

### 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:	<u>Preformati Plastica (Plastic Pattern)</u> (codice prodotto: METAL18_NPREF)
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Preformati in plastica
1.3 Identificazione della Società / dell'impresa:	<u>Fabbricante</u> Niranium co. Div of C.M.P Industries LLC. 413 North Pearl St. Albany, N.Y. 12207 -1311 USA  <u>Distributore</u> Micerium S.p.a Via G. Marconi 83 16030 Avegno (GE) -Italy Telefono: +39. 0185. 7887870 fax +39. 0185. 7887970
1.4 Numero telefonico di chiamata urgente:	Per emergenze: 001 800 424 9300 Per informazioni sul prodotto: 001 518 434 3147

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli più importanti:	Nessuno
Pericoli fisico-chimici:	NA
Pericoli per la salute umana:	
Occhi:	NA
Pelle:	NA
Inalazione:	NA
Ingestione:	NA
Segni e sintomi di sovraesposizione:	NA
Effetti cronici:	Non conosciuti pericoli di cancro.
Pericoli per l'ambiente:	NA

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Componenti principali:	Miscela di preformati plastici
3.2 Componenti pericolosi:	NA

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Necessità di immediato ricorso al medico:	No.
Misure da adottare in caso di:	
- Contatto con occhi:	NA.
- Contatto con pelle:	Se il materiale fuso entra in contatto con pelle, raffreddarlo sotto acqua corrente. Non tentare di staccare la resina dalla pelle. In tutti i casi, contattare un medico.
- Inalazione:	Na
- Ingestione:	NA

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Informazioni generali:	Nessuna.
Mezzi di estinzione idonei:	Acqua spray, sostanze chimiche secche o schiuma.
Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:	NA

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

**Pericoli di esposizione alla sostanza / preparato, ai prodotti della combustione o ai gas prodotti:** Nessuno

**Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:** NA

#### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali:** NA, materiale non tossico.

**Precauzioni ambientali:** Materiale non tossico.

**Metodi di bonifica:** Raccogliere in contenitori puliti.

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**7.1 Manipolazione:** NA

**7.2 Immagazzinamento:** Stoccare in ambiente fresco e sotto una copertura per mantenere la qualità del prodotto.

**7.3 Usi particolari:** NA

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

**8.1 Valori limite per l'esposizione:** ND

**8.2 Controllo dell'esposizione:**

**8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:**

**8.2.1.a Protezione respiratoria:** NA.

**8.2.1.b Protezione delle mani:** NA.

**8.2.1.c Protezione degli occhi:** NA.

**8.2.1.d Protezione della pelle:** NA

**8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:** Si raccomanda di mantenere una buona ventilazione.

#### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

**9.1 Informazioni generali:**

**Stato fisico:** Solido

**Colore:** Vari

**Odore:** Inodore

**9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:**

<b>pH:</b>	NA	<b>Densità relativa:</b>	1.044 (acqua=1)
<b>Punto/intervallo di ebollizione:</b>	NA	<b>Solubilità:</b>	
<b>Punto di infiammabilità:</b>	NA	<b>Idrosolubilità:</b>	insolubile
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	NA	<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:</b>	ND
<b>Proprietà esplosive:</b>	ND	<b>Viscosità:</b>	ND
<b>Proprietà comburenti:</b>	ND	<b>Densità di vapore:</b>	ND)
<b>Pressione vapore:</b>	ND	<b>Velocità di evaporazione:</b>	ND

**9.3 Altre informazioni:**

**Miscibilità:** ND **Punto/intervallo di fusione:** ND

**Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):** ND **Gruppo di gas:** ND

**Conducibilità:** ND **Temperatura di autoinfiammabilità:** NA

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

	Stabile
10.1 Condizioni da evitare:	NA.
10.2 Materie da evitare:	NA
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Il prodotto non polimerizza.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Effetti immediati dovuti a:

11.1.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA
11.1.2 Inalazione:	NA
11.1.3 Ingestione:	NA

### 11.2 Effetti ritardati dovuti a:

11.2.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA
11.2.2 Inalazione:	NA
11.2.3 Ingestione:	NA

### 11.3 Effetti cronici dovuti a:

11.3.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA
11.3.2 Inalazione:	NA
11.3.3 Ingestione:	NA

11.4 Effetti sensibilizzanti: NA

11.5 Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione: NA

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità:	ND
12.2 Mobilità:	ND
12.3 Persistenza e degradabilità:	ND
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	ND
12.5 Risultati della valutazione PBT	ND
12.6 Altri effetti nocivi:	ND

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Consigli: Smaltire in ottemperanza alla normativa cogente

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Via mare (IMDG):	NA
14.2 Via strada (ADR):	NA
14.3 Via ferrovia (RID):	NA
14.4 Via aria (ICAO / IATA):	NA

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo prodotto non contiene sostanze pericolose, in base allo standard OSHA 29CFR 1910.1200. In base alla Sara 311 e 312, questo prodotto non contiene sostanze pericolose.

Simboli di rischio WHMIS: Nessuno

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

<b>16.1 Elenco delle frasi R pertinenti:</b>	NA
<b>16.2 Indicazioni sull'addestramento:</b>	NA
<b>16.3 Restrizioni d'uso raccomandate:</b>	Uso professionale
<b>16.4 Ulteriori informazioni:</b>	NA
<b>16.5 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda</b>	Questa informazione è fornita senza garanzia, espressa o implicita, e sono basate sulle attuali conoscenze di CMP Industries Inc. I dati in questa scheda sono relativi soltanto al materiale specificatamente indicato nel presente documento. CMP Industries Inc. non si assume alcuna responsabilità legale per l'uso o affidamento su tali dati.
<b>16.6 Eventuali modifiche rispetto la versione precedente:</b>	Aggiornamento ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006.
<b>16.7 Scheda rilasciata da:</b>	CMP Industries Inc.