

SCHEDA TECNICA
(secondo la Direttiva 91/155/EEC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Identificazione del preparato Lega di cromocobalto NPEBLE
- 1.2 Identificazione della Società Distributore: MICERIUM S.p.A. Via Marconi, 83 16030 AVEGNO (GE) ITALY

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

<u>Ingredienti pericolosi</u>	<u>CAS-Nr</u>	<u>Percentuale</u>	<u>Valore di trattamento</u> <u>Limite</u>
Cobalto*	7440-48-4	40-70%	0,05 MG/M ³
Cromo*	7440-47-3	10-40%	0,5 MG/M ³
Molibdeno	7439-98-7	1-10%	5 MG/M ³
Silicio	7440-21-3	0-5%	10 MG/M ³ senza asbesto e con meno di 1% di silice libera

* assoggettato a SARA TITLE III REPORTING

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 3.1 Pericoli più importanti Forte concentrazione di polvere può causare irritazione agli occhi, naso ed apparato respiratorio
Lunga esposizione ad alta concentrazione di polvere può causare disturbi polmonari cronici

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Inalazione Portare il colpito all'aria fresca. se non respira più, praticare respirazione artificiale
- 4.2 Contatto con la pelle n.d.
- 4.3 Contatto con gli occhi Pulire gli occhi con acqua corrente per 15 minuti e richiedere cure mediche immediate
- 4.4 Ingestione Bere tanta acqua e provocare vomito. Richiedere controllo medico

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione appropriati n.d.
- 5.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza n.d.
- 5.3 Rischi di esposizione al preparato n.d.
- 5.4 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi n.d.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni individuali Evitare il contatto con occhi, pelle e vestiti e non respirare i vapori
- 6.2 Precauzioni ambientali n.d.
- 6.3 Metodi di pulizia Rimuovere la polvere con aspirazione o con una scopa bagnata
Eliminare come rifiuto solido urbano, secondo le leggi.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione n.d.
- 7.2 Stoccaggio n.d.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Controllo dell'esposizione Non respirare i vapori. Evitare il contatto con occhi.
- 8.2 Protezione individuale:
8.2.a Protezione respiratoria Usare un aspiratore durante la rifinitura o la lucidatura
Quando si supera un valore di trattamento limite usare un respiratore NIOSH
- 8.2.b Protezione delle mani Usare guanti di pelle da lavoro
- 8.2.c Protezione degli occhi Usare occhiali di protezione

=====

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

=====

9.1 Forma:	gocce di lega
Colore:	grigio argento
9.2 Odore:	inodore
9.3 P.H:	n.d.
Ai sensi della legge n. 256/94 e successive modifiche	
9.4 Punto/intervallo di ebollizione:	n.d.
9.5 Punto/intervallo di fusione:	1482°C
9.6 Punto di infiammabilità:	n.d.
9.7 Infiammabilità:	n.d.
9.8 Auto- infiammabilità	NO
9.9 Proprietà esplosive	NO
9.10 Proprietà comburenti	
9.11 Pressione di vapore: (20°C)	n.d.
9.12 Densità relativa: (20°C)	8,2
9.13 Solubilità:	Insolubile
Liposolubilità:	
9.14 Coefficiente di ripartizione:	
9.15 Densità di vapore	n.d.
9.16 Miscelabilità	
9.17 Velocità di evaporazione	
9.18 Conducibilità	n.d.
9.19 Viscosità:(T=)	n.d.
Evitare il contatto con occhi, pelle e vestiti; non respirare i vapori	

=====

10. STABILITA' E REATTIVITA'

=====

10.1 Condizioni da evitare	n.d.
10.2 Materie da evitare	Minerali acidi e forti agenti ossidanti

=====

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

=====

11.1 Tossicità orale:	Pericoloso
11.2 Contatto con la pelle:	n.d.
11.3 Sensibilizzazione:	persone con problemi polmonari non devono sottoporsi a eccessive concentrazioni di polveri
11.4 Irritazione agli occhi:	Irritante
11.5 Altre avvertenze:	Evitare il contatto del prodotto con gli occhi e l'inalazione della polvere

=====

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

=====

12.1 Tossicità acuta per i pesci (LC-50/48h)	n.d.
12.2 Tossicità dei batteri (EC-0)	n.d.
12.3 Eliminazione biologica	n.d.

=====

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

=====

13.1 Prodotto:	Trattare come rifiuto solido urbano
13.2 Confezione:	n.d.
13.3 Agenti di pulizia raccomandati	Aspirazione

=====

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

=====

14.1 Via terra	RID/ADR non pericoloso
14.2 Via mare	GGVSEE/IMDG-Code non pericoloso
14.3 Via aerea	ICAO/IATA-DGR non pericoloso

=====

15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

=====

15.1 Regolamentazione:	n.d.
15.2 Riconoscimento:	n.d.

=====

16. ULTERIORI INDICAZIONI

=====

16.1 Le informazioni contenute si basano sullo stato delle nostre conoscenze relativamente al prodotto trattato. Esse sono date in buona fede. Possono sussistere altri eventuali rischi qualora un prodotto venga impiegato per usi diversi dai quali è stato previsto.