

Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Codice: CDO66OR11
Denominazione: ROTOLO IMITAZIONE ORO "2,5"

1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Finitura speciale

Descrizione/Utilizzo

Prodotto per operazioni di doratura

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: BORMA WACHS
Indirizzo: Via A. Meucci, 11
Località e Stato: 30016 Jesolo (VE)
Italia
tel. +39 0421 951900
fax +39 0421 951902
Resp. dell'immissione sul mercato: Bortoluzzi Marco
E-mail: info@bormawachs.it

1.4 Telefono di emergenza Per informazioni urgenti rivolgersi a

+39 0421 951900

2. Identificazione dei pericoli

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

3. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Lega: 85% Rame - 15 % Zinco

4. Interventi di primo soccorso

Informazioni generali: Non sono richieste misure speciali.
Il prodotto non è generalmente irritante per la pelle. Dopo contatto con gli occhi risciacquare con acqua corrente.
Dopo ingestione consultare il medico in caso di sintomi persistenti.

5. Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile. Non sono richiesti particolari dispositivi di protezione individuale.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Precauzioni individuali: nessuna in particolare.
Precauzioni ambientali: nessuna in particolare.
Informazioni aggiuntive: non sono rilasciati materiali pericolosi.

7. Manipolazione e immagazzinamento



Il prodotto non necessita di trattamenti speciali per la manipolazione e lo stoccaggio.

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

Equipaggiamento protettivo e misure igieniche generiche

Protezione respiratoria: non richiesta

Protezione delle mani: non richiesta

Protezione degli occhi: non richiesta

9. Proprietà fisiche e chimiche

Odore	Inodore
Colore	Dorato
Stato Fisico	Solido
Punto di fusione	1083°C
Punto di ebollizione	2356°C
Punto di infiammabilità	N.D.
Proprietà esplosive	N.D.
Tensione di vapore a 1870°C	13,3 mbar
Peso specifico a 20°C	8,96 g/cm ³
Solubilità	Insolubile

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile fino al punto di fusione e non decompone se usato secondo le normali condizioni d'impiego e di stoccaggio. Allo stato delle nostre attuali conoscenze non sono note reazioni pericolose a cui il prodotto possa dar luogo. Non sono noti prodotti di decomposizione potenzialmente dannosi.

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto non è tossico in caso di ingestione. Il contatto con la pelle e gli occhi non è irritante.

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto non è considerato inquinante.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Non smaltire insieme ai rifiuti domestici, ma in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti.

14. Informazioni sul trasporto

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. Informazioni sulla normativa

Simboli di pericolo: Nessuno

Fraasi di rischio (R): Nessuna

Consigli di prudenza (S): Nessuno

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.



16. Altre informazioni.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche (REACH).
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.