



Giusto Manetti Battiloro S.p.A.

www.manetti.com

Via Tosca Fiesoli 89 M - 50013 Campi Bisenzio (FI) | Tel. (+39) 055 4362 613 / 615 | Fax (+39) 055 352817 | goldleaf@manetti.it
REA: FI-42738 | P.IVA IT 00389280488 | C.F. 00389280488 | Cap. Soc. € 2.400.000 i.v.

SCHEDA DI SICUREZZA

Data di compilazione: 09/02/2024

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Identificazione del prodotto: Oro imitazione in foglia colore 2,5 in risme o libretti

Descrizione: foglia in lega metallica

Utilizzo del prodotto: DECORAZIONE ARTISTICA

Identificazione della società: Giusto Manetti Battiloro S.p.A., Via Tosca Fiesoli 89 M 50013 Campi Bisenzio (FI) - Italia

Contatti di emergenza: Gabriele Sonni - tel. 055-436261 e tel. 055-330952 – e-mail: g.sonni@manetti.it

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

86% Rame
14% Zinco

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato come infiammabile.

In caso di contatto con gli occhi: può causare irritazione

In caso di contatto con la pelle: può causare irritazione

In caso di ingestione: può causare disturbi gastro-intestinali

In caso di inalazione: può causare irritazione alle vie respiratorie

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

IN CASO DI CONTATTO CON LA: lavare con sapone e abbondante quantità di acqua

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare immediatamente con una abbondante quantità di acqua per almeno 15 minuti

SE INALATA: spostarsi all'aria aperta.

SE INGERITA: eliminare dalla bocca e risciacquare con abbondante quantità di acqua. Assicurarsi che la persona sia cosciente. Consultare un medico.

5.MISURE ANTICENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE DI INCENDIO: utilizzare acqua, biossido di carbonio, polveri chimiche o altre appropriate sostanze.

Utilizzare attrezzatura protettiva (guanti e indumenti adatti) per prevenire il contatto con la pelle e gli occhi.

Dalla combustione si sviluppano: biossido di carbonio, monossido di carbonio.

6.PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone: usare i mezzi di protezione indicati al punto 8

Precauzioni ambientali: tenere lontano da canali di scarico o corsi d'acqua

Metodi di bonifica: rimuovere, raccogliendo il materiale in un contenitore.

7.MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Misure precauzionali per le persone: evitare il contatto con il materiale ad alta temperatura. Dopo la manipolazione lavare bene la pelle con acqua

Misure precauzionali per lo stoccaggio: mantenere in contenitori chiusi in ambiente fresco e asciutto.

Misure preventive per incendi: evitare il contatto con materiali ossidanti. Evitare la produzione e l'accumulo di polveri e sfridi.

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Limiti di esposizione dei lavoratori: non esistono limiti di esposizione dei lavoratori

Nell'ambiente di lavoro mantenere una buona ventilazione e ricambio d'aria dell'ambiente.
Nel caso di lavorazione con il materiale ad alta temperatura proteggere gli occhi e la pelle.

Protezione delle vie respiratorie: di norma non richiesta. Se l'ambiente di lavoro non è ventilato ed areato indossare maschera antipolvere.

Protezione degli occhi: nel caso di lavorazione con il materiale ad alta temperatura proteggere gli occhi con occhiali di sicurezza

Protezione delle mani: nel caso di lavorazione con il materiale ad alta temperatura proteggere le mani con guanti.

Altre informazioni: Durante il lavoro non bere e non fumare. Lavarsi sempre le mani a fine lavoro. Assicurarsi una corretta igiene personale.

9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

FORMA FISICA: FILM SOLIDO COLOR ORO

ODORE: nessuno

PUNTO DI FUSIONE: tra 420 e 1084 °C

TEMPERATURA DI EBOLLIZIONE: 907 e 2567 °C

DENSITA' RELATIVA A 20°C: 8.67 kg/dm³

SOLUBILITA' in ACQUA: trascurabile

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di temperatura.

Materiali incompatibili: forti agenti ossidanti

Prodotti di decomposizione pericolosi: fumi di monossido di carbonio e di ossido di carbonio

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Può essere dannoso per inalazione, ingestione o assorbimento della pelle. Può causare irritazioni agli occhi ed alla pelle.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Attualmente i rischi per l'ambiente non sono evidenziati.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito nel rispetto delle disposizioni locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è sottoposto a particolari disposizioni per il trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (NORMATIVA)

Reg. CE 1907/2006

16. ALTRE INFORMAZIONI

Data di compilazione: 09/02/2024

data di revisione: -----

Le informazioni contenute nella presente scheda si riferiscono alle conoscenze allo stato attuale, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.