



SCHEMA DI SICUREZZA

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

| | |
|---|---|
| Nome del prodotto | CASTORINO |
| Codice del prodotto | CAST |
| Identificazione della società produttrice | Nuova Franco Suisse Italia s.r.l. Via dell'artigianato, 26 Peraga di Vigonza (Pd) Tel. 049/725155 Fax 049/725281 |

2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Contenuto espresso in % ($\bullet \leq 1\%$)

| | | | | | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| Au | Ag | Pd | Pt | Cu | Zn | In | Sn | Ga | altri |
| | 69,9 | 25 | | | | 4 | 1 | | Ta |

3 INDICAZIONE DEI PERICOLI

- INALAZIONE : l' inalazione prolungata dei fumi di fusione può provocare irritazione alle vie respiratorie.
- OCCHI: le polveri generate dalla lavorazione del prodotto e i fumi da fusione possono provocare irritazione.
- PELLE: Il metallo fuso può causare ustioni.
- INGESTIONE: n.a.
- CARCINOGENICITA': n.a.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- INALAZIONE: trasportare l' infortunato all'aria aperta. Chiedere consultazione medica.
- OCCHI: sciacquare abbondantemente con acqua. Richiedere l'intervento del medico se l' irritazione persiste.
- PELLE: in caso di ustioni, chiedere l'intervento medico.

5 MISURE ANTINCENDIO

- MEZZI DI ESTINZIONE: si possono utilizzare tutti i mezzi estinguenti.
- Il prodotto non è infiammabile.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- PRECAUZIONI INDIVIDUALI: nessuna
- PRECAUZIONI AMBIENTALI: nessuna

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- MANIPOLAZIONE: applicare aspirazione localizzata, onde evitare di respirare fumi di fusione e polveri metalliche.
- STOCCAGGIO: conservare in luogo lontano da agenti fortemente ossidanti.



SCHEDA DI SICUREZZA

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- PROTEZIONE RESPIRATORIA: utilizzare mascherine adeguate per le polveri metalliche ed i fumi di fusione. Se necessario, applicare una aspirazione localizzata.
- PROTEZIONE DELLE MANI: indossare guanti protettivi contro le ustioni.
- PROTEZIONE DEGLI OCCHI: indossare occhiali con protezione laterale.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- ASPETTO: solido
- INTERVALLO DI FUSIONE: 1100-1180 °C
- DENSITA': 10,5 g/cm³

10 STABILITA' E REATTIVITA'

- CONDIZIONI DA EVITARE: nessuna.
- MATERIE DA EVITARE: forti agenti ossidanti, acidi e basi forti.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non si conoscono effetti tossici. Evitare l' utilizzo su soggetti allergici ad uno dei componenti.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non si conoscono danni ecologici provocati dal prodotto.
Evitare comunque il rilascio di polveri o forme solubili del prodotto nelle acque e nelle fognature.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Attenersi alle disposizioni nazionali e regionali.
Il prodotto, in forma solida, può essere reimpiegato mediante rifusione.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non sono richieste particolari condizioni.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- CLASSIFICAZIONE, IMBALLAGGIO ED ETICHETTATURA EEC : n.a.
- DISPOSIZIONI EEC IN RELAZIONE A PROTEZIONE UOMO ED AMBIENTE: n.a.

16 ALTRE INFORMAZIONI

LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DA RITENERSI VALIDE AL MOMENTO DELLA STAMPA.
I DATI FORNITI POSSONO SUBIRE VARIAZIONI.
L'UTILIZZO DEL PRODOTTO PUO' MODIFICARE LE SUE CARATTERISTICHE.
NON SI ASSUMONO RESPONSABILITA' PER EVENTUALI DANNI DERIVANTI DALL'USO DEL PRODOTTO CON ALTRI MATERIALI.

n.a. = non applicabile