

SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: BRONZALLOY
 Foglio numero: 575464 4. 0. 3
 Utilizzazione della sostanza/preparato: Polvere spray per Fiamma
 Nome del fornitore: Wilhelmsen Ships Service AS
 Indirizzo del fornitore: Willem Barentszstraat 50
 3165AB
 Rotterdam
 The Neherlands
 Telefono: +31 10 4877 777
 Fax: +31 10 4877 888
 Responsabile: Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
 Email: Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
 Nome del produttore: Wilhelmsen Ships Service AS
 Indirizzo del produttore: Strandveien 20
 P.O.Box 33
 NO-1324 LYSAKER
 Norway
 Busines Unit Maintenance & Repair
 Telefono: +47 67 584550
 Telefono d'Emergenza: ****ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT****
 NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300
 American Chemistry Council +1 703 527 3887,
 Greece +30 210 7793777

2 Indicazione dei pericoli

- Odore: Inodore
- Aspetto: polvere, nero, insolubile in acqua
- Contatto con gli occhi: Causa arrossamento ed irritazione
- Contatto con la pelle: Grave esposizione potrebbe causare irritazione
- Inalazione: L'inalazione di fumi formati durante la saldatura o il taglio può risultare nociva.
- Ingestione: Può causare disturbi gastrointestinali

3 Composizione/informazione sugli ingredienti

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio	Simbolo
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

4 Interventi di pronto soccorso

Contatto con la pelle

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone (S28)
-
- In caso di ustioni da liquido fuso, non cercare di rimuovere materiali attaccatisi
- La pelle ustionata deve essere sciacquata con abbondante acqua dolce fredda.
- Le ustioni devono essere curate da un medico.

4 Interventi di pronto soccorso (....)

Contatto con gli occhi

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti
- Ottenere il consiglio del medico se necessario

Ingestione

- Dare acqua o latte da bere
- Non provocare mai il vomito in una persona incosciente o darle da bere dei liquidi
- Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi

Inalazione

- Improbabile che si verifichi l'inalazione
 - Portare il paziente all'aria fresca
 - Ottenere il consiglio del medico se necessario
-

5 Misure antincendio

- Instabile oltre 350 gradi C, Punto di autoaccensione 450 gradi C
 - Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti
 - Indossare una maschera respiratoria con pressione superiore a quella atmosferica
-

6 Misure in caso di dispersione accidentale

Precauzione per le persone

- Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8.

Precauzione ambientale

- Non immettere sostanze rovesciate in impianti pubblici di

Azioni di pulizia

- Usare un aspirapolvere per raccogliere il materiale versato
 - Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare acqua (S40)
-

7 Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

Stoccaggio

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
-

8 Protezione personale/controllo dell'esposizione

Limiti D'esposizione

- Nessun limite di esposizione è stato stabilito per questa sostanza

Controllo dell'esposizione

- Se possibile, dispositivi o installazioni meccanici vanno forniti nei casi in cui le concentrazioni nell'aria superino i limiti di esposizione

Controllo dell'esposizione professionale

- Potrebbero essere necessarie maschere respiratorie in circostanze speciali in presenza di eccessiva contaminazione dell'aria
 - Indossare abiti di protezione adatti, inclusa la protezione degli occhi/della faccia e guanti (si raccomandano pelle)
-

8 Protezione personale/controllo dell'esposizione (....)



Guanti



Indumenti



Occhiali

9 Proprietà fisiche e chimiche

- Odore: Inodore
- Aspetto: polvere, nero, insolubile in acqua
- pH - non applicabile
- Punto di fusione da >500 gradi C a 760 mm Hg
- Solubilità in acqua <1 g/l
- Densità 6900 kg/m³
- Instabile oltre 350 gradi C, Punto di autoaccensione 450 gradi C

10 Stabilità e reattività

- Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi, Questo articolo è considerato stabile in normali condizioni

11 Informazioni tossicologiche

Informazioni tossicologiche

- Non c'è alcun dato sperimentale

Inalazione

- Può causare tosse

Contatto con la pelle

- Grave esposizione potrebbe causare arrossamento ed irritazione

Contatto con gli occhi

- Può causare irritazione

Ingestione

- Non considerato come potenziale mezzo di esposizione.

Cancerogenicità

- Nessuna prova di effetti cancerogeni

12 Informazioni ecologiche

Ecotossicità

- Non si hanno informazioni

Mobilità

- Affonda nell'acqua

Perseveranza e degradabilità

- Non si hanno informazioni

Potenziale di bioaccumulo

- L'accumulo biologico è insignificante

Altri effetti avversi

- Non sono previsti problemi ambientali se il prodotto viene maneggiato /impiegato correttamente.

13 Osservazioni sullo smaltimento

Classificazione

- Classe di rifiuto UE: -

Considerazioni sullo smaltimento

- I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali
-

14 Informazioni sul trasporto

Informazioni sul trasporto

- Non classificato come pericoloso a trasportare
-

15 Informazioni sulla normativa

Rischio

- Non rilevante

Sicurezza

- Non rilevante
-

16 Altre informazioni