

SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI CONFORME ALLA LEGGE 93/112EC

1. Identificazione dell'articolo

- Identificazione della sostanza: **Noritake Soldering Investment SQ**

- Società/Identificazione del fabbricante: Noritake Co., Limited, 2-39 Tsukisan-Cho, Minato-Ku, Nagoya Japan

tel. 052-661-6276

- Ufficio informazioni: tel. 052-661-6276

- Ufficio informazioni d'emergenza: tel. 05613-2-8953

2. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

- Caratteristiche chimiche: Miscela ceramica

Composizione Chimica	Formula Chimica	Contenuto (%)
Solfato di calcio semidratato	$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$	< 50
Quarzo	SiO_2	< 80
Ossido di Alluminio	Al_2O_3	< 10
Cemento bianco	$\text{CaO}, \text{SiO}_2, \text{Al}_2\text{O}_3$	< 1
Solfato di Potassio	K_2SO_4	< 1
Citrato di Sodio	$\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$	< 1

3. Identificazione dei rischi

- La polvere potrebbe causare irritazione agli occhi, naso e gola.
- Potrebbe causare infiammazione al contatto con la pelle.
- L'inalazione della polvere potrebbe causare asma e malattia infiammatoria

4. Prime misure di soccorso

- Informazioni generali: non sono richieste speciali misure.
- Occhi: sciacquare abbondantemente con acqua corrente per 15 minuti, consultare un medico.
- Pelle: Levare gli indumenti e le scarpe contaminate, lavare la pelle venuta in contatto con acqua, consultare un medico in caso di irritazione.
- Inalazione: Fare diversi gargarismi con acqua, consultare un medico.
- Ingestione: Bere acqua in abbondanza e provocare il rigetto, consultare un medico.

5. Misure anti-incendio

Misure anti-incendio: sostanze non infiammabili

Mezzi di spegnimento: spegnere con polvere, acqua, CO_2 .

6. Misure per diffusione accidentale

- Precauzioni personali : non richieste.
- Precauzioni per l'ambiente: non richieste.
- Metodi di pulizia: il materiale disperso nell'ambiente dovrebbe essere raccolto meccanicamente, senz'acqua, e posto in un appropriato raccoglitore etichettato per un'adeguata disposizione.
- Ulteriori informazioni: non vengono rilasciate sostanze dannose.

7. Manipolazione e magazzinaggio.

- Manipolazione: non inalare, evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare un camice, guanti, mascherina ed occhiali protettivi ed operare in ambiente ventilato.
- Magazzinaggio: tenere lontano da infiltrazioni d'acqua. se il contenitore è di cartone, fare attenzione ai danni che potrebbe causare l'umidità.

8. Controlli per l'esposizione/protezioni personali

- Controllo della concentrazione: N/A.
 - Concentrazione tollerabile: N/A.
 - Applicazioni: Ventilazione.
 - Protezione personale: Maschera ed occhiali protettivi, guanti e camici adeguati.
-

9. Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto: polvere bianca.
 - Odore: Inodore.
-

10. Stabilità e reattività

- Reazioni pericolose: non conosciute
 - Condizioni da evitare: non sono richiesti particolari accorgimenti se il prodotto è utilizzato in accordo con le precedenti indicazioni.
 - Pericolo di deterioramento dei prodotti: non conosciuto.
-

11. Informazioni tossicologiche

- Effetti tossicologici: N/D
 - Effetti immediati e ritardati: N/D
 - Informazioni tossicologiche addizionali: Nessun effetto irritante
-

12. Informazione ecologiche

- Informazioni generali: non rischioso per l'acqua.
-

13. Considerazioni sulla disposizione

- Disposizione del prodotto e dell'imballaggio contaminato: si raccomanda che la disposizione venga eseguita in accordo con le norme vigenti.
-

14. Informazioni sul trasporto

- Evitare urti violenti ed il contatto con l'acqua.
-

15. Informazioni regolatorie

- Informazione sull'etichetta.
 - Regolamentazioni Nazionali: Legge sulla salute e la sicurezza per l'industria.
-

16. Altre informazioni

Questi dati sono basati sulle attuali conoscenze. Vengono illustrati per un facile e sicuro utilizzo del prodotto e non costituiranno nè una garanzia nè un impegno.

- Data di emissione della scheda di sicurezza: Luglio 1998.