

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

1. Identificazione dell'articolo

- Identificazione della sostanza: **Noritake Stone**
- 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/Informazione sugli elementi

- Caratteristiche chimiche: Miscela ceramica.

Composizione Chimica	Formula Chimica	Contenuto (%)
Solfato di calcio semidratato	$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$	> 95.0
Solfato di Potassio	K_2SO_4	< 1
Tartrato di Sodio	$\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6$	< 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, CO₂.

6. Misure per la diffusione accidentale

- Precauzioni personali: Non richieste.
- Precauzioni per l'ambiente: Non richieste.
- Metodi di pulizia: il materiale disperso dovrebbe essere raccolto meccanicamente senza usare acqua e posto in un idoneo contenitore dotato di etichetta 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 con la pelle. Indossare un camice, guanti protettivi, mascherina, occhiali protettivi ed operare in ambiente ventilato.
- Magazzinaggio: Tenere lontano da infiltrazioni d'acqua. Se il contenitore è di cartone, prevenire i danni causati dall'umidità.

8. Controlli per l'esposizione/Protezioni personali

- Controllo della concentrazione: N/A
- Concentrazione tollerabile: N/A

- Applicazioni: ventilazione
 - Protezione personale: Maschera protettiva, occhiali protettivi, guanti e camice adeguati.
-

9. Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto : polvere bianca.
 - Odore: Inodore
-

10. Stabilità e reattività

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

11. Informazioni tossicologiche

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

12. Informazioni ecologiche

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

13. Considerazioni sulla disposizione

- Disposizioni 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 conoscenze attuali. 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