

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

1. Identificazione dell'articolo

- Identificazione della sostanza: **Noritake Rivestimento PLV**
- 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 ingredienti

- Caratteristiche chimiche: miscela ceramica

Composizione Chimica	Formula Chimica	Contenuto (%)
Quarzo	SiO ₂	< 80
Ossido di Zirconio	ZrO ₂	< 20
Ossido di Magnesio	MgO	< 20
Monofosfato di Ammonio	(NH ₄) ₃ PO ₄	< 20

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 diffusione accidentale

- Precauzioni personali: non richieste.
- Precauzioni per l'ambiente: non richieste.
- Metodi di pulizia: il materiale rovesciato dovrebbe essere raccolto meccanicamente in un appropriato raccoglitore etichettato per un'adeguata disposizione.
- Ulteriori informazioni: non vengono rilasciati ingredienti dannosi.

7. Manipolazione e magazzinaggio

- Manipolazione: non inalare, evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare camici lunghi, guanti, maschera ed occhiali protettivi, ed operare in ambiente ventilato.
- Magazzinaggio: tenere lontano da infiltrazioni d'acqua. Se il materiale è contenuto in una scatola 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.
 - Protezioni personali: Maschera ed occhiali protettivi, guanti e camici adeguati.
-

9. Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto: polvere bianca
 - Odore: inodore.
-

10. Stabilità e reattività

- Reazioni rischiose: non conosciute
 - Condizioni da evitare: non sono richieste particolari accorgimenti se utilizzato in accordo con le precedenti indicazioni.
 - Rischio di deterioramento del prodotto: non conosciuto.
-

11. Informazioni tossicologiche

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

12. Informazioni ecologiche

- Informazioni generali: non rischioso per l'acqua
-

13. Considerazioni sulla disposizione

- Disposizione del prodotto e dell'imballaggio contaminato: si raccomanda che venga disposto secondo le norme vigenti.
-

14. Informazioni sul trasporto

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

15. Informazioni regolatorie

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

16. Altre informazioni

Questi dati sono basati sulle conoscenze attuali. Vengono comunque 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