

1. Identificazione dell'articolo

- Identificazione della sostanza: **Noritake Super Rock**

- Società/Identificazione del fabbricante: Noritake Co., Limited 2-39 Tsukisan-Cho, Minato-Ku, 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 (%)
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

L'inalazione della polvere potrebbe causare asma e malattia infiammatoria

4. Prime misure di soccorso

- Informazioni generali: Non sono richieste misure speciali.

- 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 appropriati: spegnere con polvere, acqua, CO₂.

6. Misure per diffusione accidentale

- Precauzioni personali: non richieste

- Precauzioni per l'ambiente: non richieste

- Metodi per la pulizia: il materiale disperso dovrebbe essere raccolto meccanicamente senza acqua, e posto in un contenitore dotato di etichetta per una disposizione appropriata.

Informazioni aggiuntive: non vengono rilasciate sostanze dannose.

7. Manipolazione e magazzinaggio

- Manipolazione: non inalare, ed evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare un camice lungo, guanti protettivi, maschera, respiratore, ed operare in ambiente ventilato.

- Magazzinaggio: evitare infiltrazioni d'acqua. In caso di contenitori di cartone, trattarlo con cura per prevenire danni.

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
 - Condizioni da evitare: non sono richiesti particolari accorgimenti se il prodotto è utilizzato in accordo con le precedenti disposizioni.
 - Rischi di deterioramento del prodotto : non conosciuti.
-

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 sulle disposizioni

- Disposizione relativa al prodotto ed all'imballaggio contaminato: Si raccomanda che la disposizione venga eseguita in accordo alle 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 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

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 provocarne 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 addizionali: 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

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, CO₂.

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.

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

1. Identificazione dell'articolo

- Identificazione della sostanza: **Rivestimento Noritake Cristobalite FF**

- 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 elementi

- Caratteristiche chimiche: miscela ceramica

Composizione Chimica	Formula Chimica	Contenuto (%)
Solfato di calcio semidratato	$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$	< 50
Quarzo	SiO_2	< 80
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 contenitore etichettato come da 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 utilizzato è in

accordo con le indicazioni precedenti.

- Pericolo di deterioramento dei prodotti: non conosciuta.

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 sulle disposizioni

- 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 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

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

SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI CONFORME ALLA LEGGE 93/112EC
Noritake Dental Supply Co., Limited

Ufficio: 320-3 Higashiyama, Miyoshi-Cho,
Nishikamogun, Aichi, 470-0239 Japan
Tel +81 5613-2-8953

1. Identificazione dell'articolo

- Identificazione della sostanza: **Noritake Dental Plaster**

2. Proprietà

Composizione Chimica	Formula Chimica	Contenuto (%)	CAS No.
Solfato di calcio semidratato	$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$	≥ 95.0	10034-76-1

3. Identificazione dei rischi

La polvere potrebbe causare irritazione agli occhi, naso e gola.

Potrebbe causare infiammazione al contatto

L'inalazione della polvere potrebbe causare asma e malattia infiammatoria

4. Prime misure di soccorso

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 provocarne il rigetto, consultare un medico.

5. Misure anti-incendio

Misure anti-incendio: sostanze non infiammabili

Mezzi di spegnimento: spegnere con polvere, acqua, CO₂.

6. Precauzioni per un sicuro trattamento, utilizzo e collocazione

Per il materiale rovesciato: raccoglierlo con una scopa e pulire, metterlo poi in un contenitore senza usare acqua.
