

## SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

### 1. Identificazione

(Nota - questo allegato comprende tutti le seguenti denominazioni commerciali)

Denominazione commerciale dei prodotti: Super Porcellana EX-3 Dentine.

Numeri dei codici dei prodotti: BA1, BA2, BA3, BA35, BA4, BB1, BB2, BB3, BB4, BC1, BC2, BC3, BC4, BD2, BD3, BD4, BNP15, BNP25, BNW0, BNW0,5.

### 2/a. Informazioni sugli ingredienti/Riconoscimento

Sodio Potassio cristallo silicato di alluminio con opacizzanti e pigmenti

### 2/b. Ingredienti rischiosi

Ingredienti	C.A.S.#	Percentuale	Limiti d'esposizione	Ref.
Sodio Potassio silicato di alluminio	12736-96-8	33	10 mg/m <sup>3</sup>	1
Ossido di Stagno (SnO <sub>2</sub> )	18282-10-5	0-12	2 mg/m <sup>3</sup>	1
Ossido di Cerio (CeO <sub>2</sub> )	1306-38-3	27-45	10 mg/m <sup>3</sup>	1
Ossido di Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1309-37-1	0-8	10 mg/m <sup>3</sup>	1
Ossido di Cromo (CrO <sub>3</sub> )*	1308-38-9	0-8	0.5 mg/m <sup>3</sup>	1
Ossido di Zinco (ZnO)*	1314-13-2	0-8	10 mg/m <sup>3</sup>	1
Ossido di Alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1344-28-1	0-10	10 mg/m <sup>3</sup>	1

\* Chimica soggetta alla SARA III Titolo, Sezione 313 riportante i requisiti

(l'Ossido di alluminio non è regolato poiché non è in forma fibrosa)

Referenze per i dati sui limiti d'esposizione

1. ACGIH valori sulla soglia limite: TLV-TWA
2. Nessuno stabilito

### 3. Caratteristiche fisiche e chimiche

Aspetto ed odore: inodore, pasta viscosa bianca

Soglia odore: NA

Peso specifico: 2.4 - 3.1 g/cc

Punto di ebollizione: ND

Grado di evaporazione: NA

Punto di fusione: ND

pH: NA

Punto di congelamento: NA

Solubilità in acqua: Insolubile

### 4. Dati sui rischi d'incendio e di esplosione

Punto di lampeggiamento: NA

Mezzi di spegnimento: NA

Limite esplosivo più basso (%): NA

Limite esplosivo più alto (%): NA

Procedure speciali anti incendio: Nessuna  
nessuno

Rischi insoliti di incendio/esplosioni:

### 5. Dati sui rischi per la salute / Primo soccorso

Principale via d'ingresso: Inalazione

OCCHI: può provocare irritazioni al contatto

*Primo soccorso:* Sciacquare immediatamente per 15 minuti con acqua corrente; sottoporre all'attenzione di un medico se persiste l'irritazione o il disagio.

PELLE: può causare irritazioni su individui sensibili.

*Primo soccorso:* lavare con acqua e sapone.

INALAZIONE: Non respirare la polvere di ceramica. Esposizioni a breve termine o acute possono causare irritazioni del tratto respiratorio ma non sono considerate dei rischi notevoli per la salute. La respirazione di polvere può aggravare l'asma e malattie polmonari infiammatorie o fibrotiche. Esposizioni a lungo termine o croniche possono creare danni nei polmoni.

*Primo soccorso:* portare all'aria fresca.

INGESTIONE: può causare difficoltà gastrointestinali e leggera dissenteria

*Primo soccorso:* se ingerita consultare un medico

Carcinogenicità: NTP: NO IARC:NO OSHA:NO

---

## **6. Dati sulla reattività**

Stabilità: Stabile

Condizioni da evitare (stabilità):

Nessuna

Incompatibilità (materiali da evitare) : Nessuno

Rischi di decomposizione o

sottoprodotto: nessuno

Rischi di Polimerizzazione: non capiteranno

Condizioni da evitare (Polimerizzazione):

nessuna

---

## **7. Misure per la diffusione accidentale**

Raccolta e collocazione dei materiali rilasciati o rovesciati: spazzare o tirare su con una paletta e mettere in un contenitore adeguato. Pulire l'area con uno strofinaccio umido o con una spugna.

---

## **8. Manipolazione e magazzinaggio**

Precauzioni per il trattamento e il magazzinaggio: collocare ed usare lontano da cibi e bevande.

Altre precauzioni: Osservare le normali procedure di magazzinaggio.

---

## **9. Informazioni ecologiche**

Informazioni ecologiche: Stabile, composto inorganico, non si degrada e non evapora.

---

## **10. Considerazioni sullo smaltimento del prodotto**

Metodi di collocazione degli scarti: disporre di questi in accordo con le regole Federali, Statali e Locali per relativi inorganici non tossici.

---

## **11. Informazioni su protezioni speciali**

Protezioni respiratorie: Indossare maschere approvate per fastidi della polvere come per OSHA 29 CFR 191.134.

Ventilazione: scarico meccanico generale. Una ventilazione localizzata è raccomandata per le operazioni di miscelazione.

Guanti protettivi: in gomma.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza, per operazioni di miscelazione usare maschera di sicurezza. Altro equipaggiamento o vestiario protettivo: lavandino per sciacquare gli occhi.



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

Pratiche igieniche/lavorative: osservare la normale cautela quando si lavora con polvere di ceramica sottile e asciutta.

## **12. Codici Internazionali sui rischi e la sicurezza**

R: 36/37/38

S: 20, 22, 24/25

---

## **13 Identificazione dei rischi**

Rischi per l'uomo e per l'ambiente :ND

Effetti nocivi per la salute umana e sintomi : ND

---

## **14. Informazioni sul trasporto**

Nessuna condizione richiesta se trasportato seguendo le specifiche descrizioni.

---

## **15. Informazioni regolatorie**

Informazione sull'etichetta.

Disposizioni nazionali.

---

## **16 Ulteriori informazioni**

Questi dati si basano sulle nostre conoscenze attuali. Vengono comunque illustrati per un facile e sicuro utilizzo del prodotto e non costituiranno nè una garanzia nè un impegno.

---

(NA = NON APPLICABILE / ND = NON DETERMINATO)

## SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

### **1. Identificazione**

(Nota - questo allegato comprende tutti le seguenti denominazioni commerciali)

Denominazione commerciale dei prodotti: Super Porcellana EX-3 paste opache e pasta base

Numeri dei codici dei prodotti: POBA

---

### **2/a. Informazioni sugli ingredienti/Riconoscimento**

Sodio Potassio cristallo silicato di alluminio con opacizzanti e pigmenti

### **2/b. Ingredienti rischiosi**

Ingredienti	C.A.S.#		Percentuale	Limiti d'esposizione	Ref.
Ossido di Cerio (CeO <sub>2</sub> )	1306-38-3	40	10 mg/m <sup>3</sup>	1	
Sodio Potassio silicato di alluminio	12736-96-8	33	10 mg/m <sup>3</sup>	1	
Glicerina	56-81-5	22	10 mg/m <sup>3</sup>	1	
Ossido di Stagno (SnO <sub>2</sub> )	18282-10-5	2.5	2 mg/m <sup>3</sup>	1	
Ossido di Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1309-37-1	0-2.5	10 mg/m <sup>3</sup>	1	
Ossido di Cromo (CrO <sub>3</sub> )*	1308-38-9	0-2.5	0.5 mg/m <sup>3</sup>	1	
Ossido di Zinco (ZnO)*	1314-13-2	0-2.5	10 mg/m <sup>3</sup>	1	

\* Chimica soggetta alla SARA III Titolo, Sezione 313 riportante i requisiti

Referenze per i dati sui limiti d'esposizione

1. ACGIH valori sulla soglia limite: TLV-TWA

2. Nessuno stabilito

---

### **3. Caratteristiche fisiche e chimiche**

Aspetto ed odore: inodore, pasta viscosa bianca

Soglia odore: NA

Peso specifico: 2.5 g/cc

Punto di ebollizione: ND

Grado di evaporazione: NA

Punto di fusione: ND

pH: NA

Punto di congelamento: NA

Solubilità in acqua: Insolubile tranne che per la parte  
la quale è mescolabile

di glicerina

---

### **4. Dati sui rischi d'incendio e di esplosione**

Punto di lampeggiamento: ND

Mezzi di spegnimento: Acqua vaporizzata, diossido di carbonio o spegnere chimicamente

Limite esplosivo più basso (%): ND

Limite esplosivo più alto (%): ND

Procedure speciali Anti incendio: indossare equipaggiamento totalmente protettivo contenente un apparato per la respirazione. Spruzzare acqua vaporizzata aiuterà a ridurre i fumi ed i gas irritanti.

Rischi insoliti di incendio/esplosioni: le misture vapore-aria sono esplosive al proprio punto di lampeggiamento

---

### **5. Dati sui rischi per la salute/Primo soccorso**

Principale via d'ingresso: Inalazione



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

OCCHI: può provocare irritazioni al contatto

*Primo soccorso:* Sciacquare immediatamente per 15 minuti con acqua corrente; sottoporre all'attenzione di un medico se persiste l'irritazione o il disagio.

PELLE: può causare irritazioni .

*Primo soccorso:* lavare con acqua e sapone.

INALAZIONE: può causare irritazioni del sistema respiratorio e del naso.

*Primo soccorso:* portare all'aria fresca.

INGESTIONE: può causare irritazioni gastrointestinali ; croniche; affezioni al sistema nervoso centrale, danni al fegato ed ai reni

*Primo soccorso:* se ingerita consultare un medico

Carcinogenicità:      NTP: NO      IARC:NO      OSHA:NO

---

## **6. Dati sulla reattività**

Stabilità: Stabile

Condizioni da evitare (stabilità): Nessuna

Incompatibilità (materiali da evitare) : il contatto con acidi forti o agenti ossidanti può provocare esplosioni

Rischi di decomposizione o sottoprodotto: la decomposizione termica dei prodotti può includere ossido di carbonio tossico e rischioso

Rischi di Polimerizzazione: non capiteranno

Condizioni da evitare (Polimerizzazione): nessuna

---

## **7. Misure per diffusione accidentale**

Raccolta e collocazione dei materiali rilasciati o rovesciati: rimuovere fonti infiammabili. Spazzare o tirare su con una paletta e mettere in un contenitore adeguato. Pulire l'area con uno strofinaccio umido o con una spugna.

---

## **8. Manipolazione e magazzinaggio**

Precauzioni per il trattamento e il magazzinaggio: collocare ed usare lontano da cibi e bevande, in un'area ben ventilata lontano da sorgenti infiammabili. Altre precauzioni: Osservare le normali procedure di magazzinaggio.

---

## **9. Informazioni ecologiche**

Informazioni ecologiche: Stabile, composto inorganico, non si degrada e evapora lentamente.

---

## **10. Considerazioni sullo smaltimento dei prodotti**

Metodi di collocazione degli scarti: disporre di questi in accordo con le regole Federali, Statali e Locali per relativi inorganici non tossici.

---

## **11. Informazioni su protezioni speciali**

Protezione respiratoria: nessuna eccetto in presenza di caligine o se il vapore sorpassa i limite d'esposizione.

Ventilazione: scarico meccanico generale.



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

Guanti protettivi: gomma nitrile.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza.

Altro equipaggiamento o vestiario protettivo: lavandino per sciacquare gli occhi.

Pratiche igieniche/lavorative: praticare una buona igiene personale.

---

## **12. Codici internazionali sui rischi e la sicurezza**

R: 2, 5, 16, 36/37/38

S: 14 (vedere sezione VI), 15, 16, 20/21, 24/25, 36/37/39, 43 (vedere sezione IV)

---

## **13. Identificazione dei rischi**

Rischi per l'uomo e per l'ambiente : ND

Effetti nocivi per la salute umana : ND

---

## **14. Informazioni sul trasporto**

Nessuna condizione richiesta se trasportato seguendo le specifiche descrizioni

---

## **15. Informazioni regolatorie**

Informazione sull'etichetta.

Disposizioni nazionali

---

## **16. Ulteriori informazioni**

Questi dati si basano sulle nostre conoscenze attuali. Vengono comunque illustrati per un facile e sicuro utilizzo del prodotto e non costituiranno nè una garanzia nè un impegno.

---

(NA = NON APPLICABILE / ND = NON DETERMINATO)

## SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

### **1. Identificazione**

(Nota - questo allegato comprende tutti le seguenti denominazioni commerciali)

Denominazione commerciale dei prodotti: Liquido per opachi in pasta e liquido per modificatori opachi in pasta

Numeri dei codici dei prodotti: POLQ, POML

---

### **2/a. Informazioni sugli ingredienti/Riconoscimento**

Glicerina

### **2/b. Ingredienti rischiosi**

Ingredienti	C.A.S.#	Percentuale	Limiti d'esposizione	Ref.
Glicerina	56-81-5	100	10 mg/m <sup>3</sup>	1

Nota: Il suddetto elemento chimico non è soggetto alla SARA titolo III sezione 313 riportante i requisiti.

Referenze per i dati sui limiti d'esposizione

1. ACGIH valori sulla soglia limite: TLV-TWA
  2. Nessuna stabilita
- 

### **3. Caratteristiche fisiche e chimiche**

Aspetto ed odore: inodore, incolore, igroscopico, liquido viscoso.

Soglia odore: NA

Punto di ebollizione: 290°C (554°F)  
butyl = 1)

Punto di fusione: 17.8°C (64°)

Punto di congelamento:

Peso specifico: 1.26 g/cc

Grado di evaporazione: <1.0 (n- acetato di

pH: neutro

Solubilità in acqua: mescolabile.

---

### **4. Dati su i rischi d'incendio e di esplosione**

Punto di lampeggiamento: 160°C (320°F)

Mezzi di spegnimento: Acqua nebulizzata, diossido di carbonio o spegnere chimicamente.

Limite esplosivo più basso (%): 0.9

Limite esplosivo più alto (%): ND

Procedure speciali anti incendio: Indossare equipaggiamento interamente protettivo e contenenti un dispositivo per la respirazione. Acqua spray e nebulizzata aiuterà a ridurre i fumi ed i gas irritanti.

Rischi insoliti di incendio ed esplosioni: la miscela vapore-aria è esplosiva al suddetto punto di lampeggiamento.

---

### **5. Dati sui rischi per la salute/Primo soccorso**

Principale via d'ingresso: Inalazione

OCCHI: può provocare irritazioni al contatto

*Primo soccorso:* Sciacquare immediatamente per 15 minuti con acqua corrente; sottoporre all'attenzione di un medico se persiste l'irritazione o il disagio.

PELLE: può causare irritazioni.

*Primo soccorso:* lavare con acqua e sapone.

INALAZIONE: Può causare irritazione acuta del naso e del sistema respiratorio.



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

*Primo soccorso:* portare all'aria fresca.

INGESTIONE: può causare irritazioni gastrointestinali ; croniche; affezioni al sistema nervoso centrale, danni al fegato ed ai reni

*Primo soccorso:* Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. Se la persona è cosciente indurre al vomito. Sottoporre immediatamente all'attenzione di un medico.

Carcinogenicità: NTP: NO IARC:NO OSHA:NO

---

## **6. Dati sulla reattività**

Stabilità: Stabile

Condizioni da evitare (stabilità): Nessuna

Incompatibilità (materiali da evitare) : il contatto con acidi forti o agenti ossidanti come il triossido di Cromo, Potassio Cromato, o Potassio Permanganato può produrre un'esplosione.

Rischi di decomposizione o sottoprodotto: la decomposizione termica del prodotto può includere ossido di carbonio tossico e rischioso.

Rischi di Polimerizzazione: non capiteranno

Condizioni da evitare (Polimerizzazione): nessuna

---

## **7. Misure per la diffusione accidentale**

Raccolta e collocazione dei materiali rilasciati o rovesciati: rimuovere fonti di accensioni. Aspirare o assorbire il liquido con vermiculite o altro materiale inerte e sistemare in un contenitore per lo smaltimento. Pulire l'area con uno strofinaccio umido o con una spugna.

---

## **8. Manipolazione e magazzinaggio**

Precauzioni per il trattamento e il magazzinaggio: sistemare in un'area pulita, asciutta, ben ventilata lontano da fonti di calore. Altre precauzioni: Osservare le normali procedure di magazzinaggio.

---

## **9. Informazioni ecologiche**

Informazioni ecologiche: Stabile, liquido organico, non si degrada ed evapora lentamente.

---

## **10. Considerazioni sullo smaltimento del prodotto**

Metodi di collocazione degli scarti: disporre di questi in accordo con le regole Federali, Statali e Locali per relativi inorganici non tossici.

---

## **11. Informazioni su protezioni speciali**

Protezione respiratoria: nessuna eccetto in presenza di foschia o se il vapore sorpassa il limite d'esposizione.

Ventilazione: scarico meccanico generale.

Guanti protettivi: gomma nitrile.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza.

Altro equipaggiamento o vestiario protettivo: lavandino per sciacquare gli occhi.

Pratiche igieniche/lavorative: praticare una buona igiene personale

---

## **12. Codici internazionali sui rischi e la sicurezza**





Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

R: 2, 5, 16, 36/37/38

S: 14 (vedere la sezione VI), 15, 16, 20/21, 24/25, 36/37/39, 43 (vedere la sezione IV)

---

### **13. Identificazione dei rischi**

Rischi per l'uomo e per l'ambiente : ND

Effetti nocivi per la salute umana e sintomi : ND

---

### **14. Informazioni sul trasporto**

Nessuna condizione richiesta se trasportato seguendo le specifiche descrizioni

---

### **15. Informazioni regolatorie**

Informazione sull'etichetta

Disposizioni nazionali

---

### **16. Ulteriori informazioni**

Questi dati si basano sulle nostre conoscenze attuali. Vengono comunque illustrati per un facile e sicuro utilizzo del prodotto e non costituiranno nè una garanzia nè un impegno.

---

(NA = NON APPLICABILE / ND = NON DETERMINATO)

## SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

### **1. Identificazione**

(Nota - questo allegato comprende tutti le seguenti denominazioni commerciali)

Denominazione commerciale dei prodotti: Super Porcellana Addmate opaco chiaro, opaco scuro, dentina chiara, dentina scura, smalto, traslucido e opalescente

Numeri dei codici dei prodotti: ADLO, ADDO, ADLB, ADDB, ADE, ADDT, ADLT.

### **2. Ingredienti rischiosi**

Ingredienti	C.A.S.#		Percentuale	Limiti d'esposizione	Ref.
Feldspato di Potassio	68476-25-5	57-70	10 mg/m <sup>3</sup>	1	
Carbonato di Sodio	497-19-8	17-23	10 mg/m <sup>3</sup>	1	
Ossido di Stagno	18282-10-5	0-20	2 mg/m <sup>3</sup>	1	
Silice (amorfo)		4-5	10 mg/m <sup>3</sup>	1	
Ossido di ferro	1309-37-1	0-2	10 mg/m <sup>3</sup>	1	
Ossido di Cromo* (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1308-38-9	0-2	0.5 mg/m <sup>3</sup> (Cr)	1	
Ossido di Zinco*	1314-13-2	0-2	10 mg/m <sup>3</sup>	1	
Carbonato di Litio	554-13-2	0.75-0.95	525 mg/Kg	2	
Ossido di Zirconio	1314-23-4	0-0.5	5 mg/m <sup>3</sup> (Zr)	1	
Triossido di Antimonio*	1309-64-4	0.375-0.475	0.5 mg/m <sup>3</sup>	1	
Ossido di Alluminio	1344-28-1	0-0.4	10 mg/m <sup>3</sup>	1	
Ossido di Cerio	1306-38-3	0-0.1	10 mg/m <sup>3</sup>	1	

\* Chimica soggetta alla SARA III Titolo, Sezione 313 riportante i requisiti

Referenze per i dati sui limiti d'esposizione

1. ACGIH valori sulla soglia limite: TLV-TWA
2. Orale - rat LD50
3. Nessuno stabilito

### **3. Caratteristiche fisiche e chimiche**

Aspetto ed odore: polvere bianca finemente separata

Soglia odore: NA

Punto di ebollizione: ND

Punto di fusione: ND

Punto di congelamento: NA

Peso specifico: 2.4 g/cc

Grado di evaporazione: NA

pH: NA

Solubilità in acqua: Insolubile

### **4. Dati sui rischi d'incendio e di esplosione**

Punto di lampeggiamento: NA

Mezzi di spegnimento: NA

Limite esplosivo più basso (%): NA

Limite esplosivo più alto (%): NA

Procedure speciali anti incendio: nessuna

Rischi insoliti di incendio/esplosioni: nessuno



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

## **5. Dati sui rischi per la salute /Primo soccorso**

Principale via d'ingresso: Inalazione

OCCHI: può provocare irritazioni al contatto

*Primo soccorso:* Sciacquare immediatamente per 15 minuti con acqua corrente; sottoporre all'attenzione di un medico se persiste l'irritazione o il disagio.

PELLE: può causare irritazioni su individui sensibili.

*Primo soccorso:* lavare con acqua e sapone.

INALAZIONE: Non respirare la polvere di ceramica se prodotta. Esposizioni a breve termine o acute possono causare irritazioni del tratto respiratorio ma non sono considerate dei rischi notevoli per la salute. La respirazione di polvere può aggravare l'asma e malattie polmonari infiammatorie o fibrotiche. Esposizioni a lungo termine o croniche possono creare danni nei polmoni.

*Primo soccorso:* portare all'aria fresca.

INGESTIONE: può causare difficoltà gastrointestinali e leggera dissenteria.

*Primo soccorso:* se ingerita consultare un medico

Carcinogenicità: NTP: NO IARC: NO OSHA:NO

---

## **6. Dati sulla reattività**

Stabilità: Stabile

Condizioni da evitare (stabilità): Nessuna

Incompatibilità (materiali da evitare) : Nessuna

Rischi di decomposizione o sottoprodotto: Nessuno

Rischi di Polimerizzazione: non capiteranno

Condizioni da evitare (Polimerizzazione): nessuna

---

## **7. Misure per la diffusione accidentale**

Raccolta e collocazione dei materiali rilasciati o rovesciati: Spazzare o tirare su con una paletta e mettere in un contenitore adeguato. Pulire l'area con uno strofinaccio umido o con una spugna.

---

## **8. Manipolazione e magazzinaggio**

Precauzioni per il trattamento e il magazzinaggio: collocare ed usare lontano da cibi e bevande, in un'area asciutta a temperatura ambiente. Altre precauzioni: Osservare le normali procedure di magazzinaggio.

---

## **9. Informazioni ecologiche**

Informazioni ecologiche: Stabile, composto inorganico, non si degrada e non evapora.

---

## **10. Considerazioni sullo smaltimento del prodotto**

Metodi di collocazione degli scarti: disporre di questi in accordo con le regole Federali, Statali e Locali.

---

## **11. Informazioni su protezioni speciali**

Protezione respiratoria: indossare maschere approvate per fastidi della polvere come per OSHA 29 CFR 1910.134.

Ventilazione: scarico meccanico generale. E' raccomandata una ventilazione localizzata.



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

Guanti protettivi: indossare guanti resistenti agli agenti chimici.  
Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza.  
Altro equipaggiamento o vestiario protettivo: lavandino per sciacquare gli occhi.  
Pratiche igieniche/lavorative: osservare la normale cautela, e una buona igiene personale.

---

## **12. Codici Internazionali sui rischi e la sicurezza**

R: 36/37/38

S: 20, 22, 24/25, 37/39

---

## **13. Identificazione dei rischi**

Rischi per l'uomo e per l'ambiente :ND

Effetti nocivi per la salute umana e sintomi : ND

---

## **14. Informazioni sul trasporto**

Nessuna condizione richiesta se trasportato seguendo le specifiche descrizioni.

---

## **15. Informaioni regolatorie**

Informazione sull'etichetta.

Disposizioni nazionali

---

## **16. Ulteriori informazioni**

Questi dati si basano sulle nostre conoscenze attuali. Vengono comunque illustrati per un facile e sicuro utilizzo del prodotto e non costituiranno nè una garanzia nè un impegno.

---

(NA = NON APPLICABILE / ND = NON DETERMINATO)

## **SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI**

### **1. Identificazione**

(Nota - questo allegato comprende tutti le seguenti denominazioni commerciali)

Denominazione commerciale dei prodotti: liquido di miscelazione per super porcellana Addmate da 100 ml e 10 ml.

Numeri dei codici dei prodotti: ADFL10,ADFL1

---

### **2/a. Informazioni sugli ingredienti/riconoscimento**

Soluzione d'acqua

### **2/b. Ingredienti rischiosi**

Ingredienti	C.A.S.#	Percentuale	Limiti d'esposizione	Ref.
Nitrato di Ammonio	6484-52-2	0.005	nessuno	2

Nota: il suddetto elemento chimico non è soggetto alla SARA titolo III sezione 313 riportante i requisiti

Referenze per i dati sui limiti d'esposizione

1. ACGIH valori sulla soglia limite: TLV-TWA
  2. Nessuna stabilita
- 

### **3. Caratteristiche fisiche e chimiche**

Aspetto ed odore: Odore di petrolio, liquido incolore

Soglia odore: NA

Peso specifico: 1.0 g/cc

Punto di ebollizione: 212 °F (100°C)

Grado di evaporazione: ND

Punto di fusione: ND

pH: ND

Punto di congelamento: NA

Solubilità in acqua: mescolabile.

---

### **4. Dati sui rischi d'incendio e di esplosione**

Punto di lampeggiamento: NA

Mezzi di spegnimento: usare agenti appropriati per fuoco circostante.

Limite esplosivo più basso (%): NA

Limite esplosivo più alto (%): NA

Procedure speciali anti incendio: nessuna

Rischi inusuali d'incendio ed esplosione: Nessuno

---

### **5. Dati sui rischi per la salute / Primo soccorso**

Principale via d'ingresso: Pelle, Inalazione

OCCHI: può provocare irritazioni al contatto

*Primo soccorso:* Sciacquare immediatamente per 15 minuti con acqua corrente; sottoporre all'attenzione di un medico se persiste l'irritazione o il disagio.

PELLE: può causare irritazioni ad individui sensibili.

*Primo soccorso:* lavare con acqua e sapone.

INALAZIONE: può causare irritazione acuta.

*Primo soccorso:* portare all'aria fresca.

INGESTIONE: può causare irritazione gastrointestinale.

*Primo soccorso:* dare 1 o 2 bicchieri d'acqua, consultare un medico

Carcinogenicità: NTP: NO IARC:No OSHA:NO

## **6. Dati sulla reattività**

Stabilità: Stabile

Condizioni da evitare (stabilità): Nessuna

Incompatibilità (materiali da evitare) : Nessuna

Rischi di decomposizione o sottoprodotto: nessuno

Rischi di Polimerizzazione: non capiteranno

Condizioni da evitare (Polimerizzazione): nessuna

---

## **7. Misure per la diffusione accidentale**

Raccolta e collocazione dei materiali rilasciati o rovesciati: aspirare o assorbire il liquido con la vermiculite o altro materiale inerte e collocare in un contenitore per lo smaltimento. Pulire l'area con uno strofinaccio umido o con una spugna con un detergente.

---

## **8. Manipolazione e magazzinaggio**

Precauzioni per il trattamento e il magazzinaggio: collocare in un'area pulita, asciutta e ben ventilata, lontano da fonti infiammabili. Altre precauzioni: Osservare le normali procedure di magazzinaggio.

---

## **9. Informazioni ecologiche**

Informazioni ecologiche: Stabile, composto inorganico, non si degrada ed evapora lentamente.

---

## **10. Considerazioni sullo smaltimento del prodotto**

Metodi di collocazione degli scarti: disporre di questi in accordo con le regole Federali, Statali e Locali.

---

## **11. Informazioni su protezioni speciali**

Protezione respiratoria: nessuna.

Ventilazione: scarico meccanico generale.

Guanti protettivi: di gomma.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza.

Altro equipaggiamento o vestiario protettivo: lavandino per sciacquare gli occhi.

Pratiche igieniche/lavorative: praticare una buona igiene personale.

---

## **12. Codici internazionali sui rischi e la sicurezza**

R: 36/37/38

S: 20/21, 37/39

---

## **13. Identificazione dei rischi**

Rischi per l'uomo e per l'ambiente : ND

Effetti nocivi per la salute umana e sintomi : ND



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

---

**14. Informazioni sul trasporto**

Nessuna condizione richiesta se trasportato seguendo le specifiche descrizioni

---

**15. Informazioni regolatorie**

Informazione sull'etichetta.

Disposizioni nazionali

---

**16. Ulteriori informazioni**

Questi dati si basano sulle nostre conoscenze attuali. Vengono comunque illustrati per un facile e sicuro utilizzo del prodotto e non costituiranno nè una garanzia nè un impegno.

---

(NA = NON APPLICABILE / ND = NON DETERMINATO)

## SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

### **1. Identificazione**

(Nota - questo allegato comprende tutti le seguenti denominazioni commerciali)

Denominazione commerciale dei prodotti: Separatore per super porcellana Addmate

Numeri dei codici dei prodotti: ADSEP

---

### **2/a. Informazioni sugli ingredienti/Riconoscimento**

Distillato di petrolio

### **2/b. Ingredienti rischiosi**

Ingredienti	C.A.S.#	Percentuale	Limiti d'esposizione	Ref.
Idrocarbonio Alifatico	50	1050 mg/m <sup>3</sup>	1	
Olio minerale (Spindol)	50	5 mg/m <sup>3</sup>	1	

Nota: I suddetti elementi chimici non sono soggetti alla SARA III Titolo, Sezione 313 riportante i requisiti

Referenze per i dati sui limiti d'esposizione

1. ACGIH valori sulla soglia limite: TLV-TWA
  2. Nessuno stabilito
- 

### **3. Caratteristiche fisiche e chimiche**

Aspetto ed odore: inodore, liquido chiaro

Soglia odore: NA

Punto di ebollizione: ND

Punto di fusione: ND

Punto di congelamento: NA

Peso specifico: 1.0 g/cc

Grado di evaporazione: ND

pH: ND

Solubilità in acqua: mescolabile

---

### **4. Dati sui rischi d'incendio e di esplosione**

Punto di lampeggiamento: <100°F (liquido infiammabile)

Mezzi di spegnimento: usare agenti appropriati per fuoco circostante.

Limite esplosivo più basso (%): NA

Limite esplosivo più alto (%): NA

Procedure speciali anti incendio: nessuna

Rischi insoliti di incendio/esplosioni: nessuno

---

### **5. Dati sui rischi per la salute/Primo soccorso**

Principale via d'ingresso: Inalazione, pelle

OCCHI: può provocare irritazioni e vista offuscata al contatto

*Primo soccorso:* Sciacquare immediatamente per 15 minuti con acqua corrente; sottoporre all'attenzione di un medico se persiste l'irritazione o il disagio.

PELLE: può causare irritazioni e dermatiti.

*Primo soccorso:* lavare con acqua e sapone.

INALAZIONE: Può causare irritazioni acute del sistema respiratorio e del naso, vertigini, nausea o stato di incoscienza. L'esposizione cronica può causare permanenti danni cerebrali e del sistema nervoso centrale insieme a danni al fegato ed ai reni.

*Primo soccorso:* portare all'aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa somministrare ossigeno.





Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

INGESTIONE: può causare irritazione gastrointestinale e nausea.

*Primo soccorso:* non indurre il vomito, Bere 1-2 bicchieri d'acqua, consultare un medico.

Carcinogenicità: NTP: NO IARC: NO OSHA:NO

---

## **6. Dati sulla reattività**

Stabilità: Stabile

Condizioni da evitare (stabilità): Nessuna

Incompatibilità (materiali da evitare) : Nessuna

Rischi di decomposizione o sottoprodotto: Nessuno

Rischi di Polimerizzazione: non capiteranno

Condizioni da evitare (Polimerizzazione): nessuna

---

## **7. Misure per la diffusione accidentale**

Raccolta e collocazione dei materiali rilasciati o rovesciati: Rimuovere fonti infiammabili. Aspirare o assorbire il liquido con vermiculite o altro materiale inerte e trasferire in un contenitore per lo smaltimento. Pulire l'area con uno strofinaccio umido o con una spugna con un detergente.

---

## **8. Manipolazione e magazzinaggio**

Precauzioni per il trattamento e il magazzinaggio: collocare in un'area pulita, asciutta, e ben ventilata lontano da fonti infiammabili. Altre precauzioni: Osservare le normali procedure di magazzinaggio.

---

## **9. Informazioni ecologiche**

Informazioni ecologiche: Stabile, liquido inorganico, evapora moderatamente.

---

## **10. Considerazioni sullo smaltimento del prodotto**

Metodi di collocazione degli scarti: disporre di questi in accordo con le regole Federali, Statali e Locali.

---

## **11. Informazioni su protezioni speciali**

Protezione respiratoria: Nessuna eccetto che per la presenza di foschia o se i vapori sorpassano i limiti d'esposizione.

Ventilazione: scarico meccanico generale.

Guanti protettivi: in gomma.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza.

Altro equipaggiamento o vestiario protettivo: lavandino per sciacquare gli occhi.

Pratiche igieniche/lavorative: praticare una buona igiene personale.

---

## **12. Codici Internazionali sui rischi e la sicurezza**

R: 2, 5, 10, 20/21/22, 36/37/38

S: 14 (vedere Sezione VI), 15, 16, 20/21, 24/25, 36/37/39, 38, 43 (vedere sezione IV), 51

---



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

---

**13. Identificazione dei rischi**

Rischi per l'uomo e per l'ambiente : ND  
Effetti nocivi per la salute umana e sintomi :ND

---

**14. Informazioni sul trasporto**

nessuna condizione richiesta se trasportato seguendo le specifiche descrizioni.

---

**15. Informazioni regolatorie**

Informazione sull'etichetta.  
Disposizioni nazionali

---

**16. Ulteriori informazioni**

Questi dati si basano sulle nostre conoscenze attuali. Vengono comunque illustrati per un facile e sicuro utilizzo del prodotto e non costituiscono nè una garanzia nè un impegno.

---

(NA = NON APPLICABILE / ND = NON DETERMINATO)



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

## SCHEDA DI SICUREZZA DEI MATERIALI

### **1. Identificazione**

(Nota - questo allegato comprende tutti le seguenti denominazioni commerciali)

Denominazione commerciale dei prodotti: Pearl Surface C ed F

Numeri dei codici dei prodotti: PSURFC, PSURFF

---

### **2. Ingredienti rischiosi**

Ingredienti	C.A.S.#	Percentuale	Limiti d'esposizione	Ref.
Silice (cristallino - quarzo)	14808-60-7	80	0.1 mg/m <sup>3</sup>	1
Silicato di Magnesio (5%) (soluzione di acqua)	20	NA	2	

Nota: Nessuno dei suddetti elementi chimici è soggetto alla SARA titolo III sezione 313 riportante i requisiti

Referenze per i dati sui limiti d'esposizione

1. ACGIH valori sulla soglia limite: TLV-TWA

2. Nessuna stabilita

---

### **3. Caratteristiche fisiche e chimiche**

Aspetto ed odore: inodore, sabbia umida

Soglia odore: NA

Punto di ebollizione: ND

Punto di fusione: ND

Punto di congelamento: NA

Peso specifico: 2.5 g/cc

Grado di evaporazione: NA

pH: NA

Solubilità in acqua: Insolubile.

---

### **4. Dati sui rischi d'incendio e di esplosione**

Punto di lampeggiamento: NA

Mezzi di spegnimento: NA

Limite esplosivo più basso (%): NA

Limite esplosivo più alto (%): NA

Procedure speciali anti incendio: nessuna

Rischi insoliti di incendio o esplosione: Nessuno

---

### **5. Dati sui rischi per la salute/primo soccorso**

Principale via d'ingresso: Inalazione

OCCHI: può provocare irritazioni al contatto

*Primo soccorso:* Sciacquare immediatamente per 15 minuti con acqua corrente; sottoporre all'attenzione di un medico se persiste l'irritazione o il disagio.

PELLE: può causare irritazioni ad individui sensibili.

*Primo soccorso:* lavare con acqua e sapone.

INALAZIONE: Non respirare la polvere se prodotta. Esposizioni a breve termine o acute possono causare irritazioni del tratto respiratorio ma non sono considerate dei rischi notevoli per la salute. La respirazione di polvere può aggravare l'asma e malattie polmonari infiammatorie o fibrotiche. Esposizioni a lungo termine o croniche possono creare danni ai polmoni incluso pneumoconiosis e silicosi e possibile cancro.

*Primo soccorso:* portare all'aria fresca.



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

INGESTIONE: può causare disturbi gastrointestinali.

*Primo soccorso:* se ingerita consultare un medico, non indurre il vomito. Dare 1-2 bicchieri d'acqua.

Carcinogenicità: NTP: NO IARC:SI (Silice-Cristallino) OSHA:NO

---

## **6. Dati sulla reattività**

Stabilità: Stabile

Condizioni da evitare (stabilità): Nessuna

Incompatibilità (materiali da evitare) : Agenti ossidanti come la Fluorina, Cloro, trifluoride, triossido di Manganese, Ossigeno trifluoride.

Rischi di decomposizione o sottoprodotto: la Silice si dissolverà in acido idrofluorico diventando un gas corrosivo (silicone tetrafluoride)

Rischi di Polimerizzazione: non capiteranno

Condizioni da evitare (Polimerizzazione): nessuna

---

## **7. Misure per la diffusione accidentale**

Raccolta e collocazione dei materiali rilasciati o rovesciati: Spazzare o tirare su con una paletta e mettere in un contenitore adeguato. Provvedere alla ventilazione. Pulire l'area con uno strofinaccio umido o con una spugna.

---

## **8. Manipolazione e magazzinaggio**

Precauzioni per il trattamento e il magazzinaggio: collocare ed usare lontano da cibi e bevande, in un'area asciutto a temperatura ambiente. Altre precauzioni: Osservare le normali procedure di magazzinaggio.

---

## **9. Informazioni ecologiche**

Informazioni ecologiche: Stabile, composto inorganico, non si degrada e non evapora.

---

## **10. Considerazioni sullo smaltimento del prodotto**

Metodi di collocazione degli scarti: disporre di questi in accordo con le regole Federali, Statali e Locali.

---

## **SEZIONE VIII - INFORMAZIONI SU PROTEZIONI SPECIALI**

Protezione respiratoria: indossare maschere approvate per fastidi della polvere come per OSHA 29 CFR 1910.134 se viene prodotta la polvere.

Ventilazione: scarico meccanico generale. E' raccomandata una ventilazione locale se si produce la polvere.

Guanti protettivi: indossare guanti resistenti agli agenti chimici.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza.

Altro equipaggiamento o vestiario protettivo: lavandino per sciacquare gli occhi.

Pratiche igieniche/lavorative: osservare la normale cautela ed una buona igiene personale.

---

## **SEZIONE IX - CODICI INTERNAZIONALI SUI RISCHI E LA SICUREZZA**

R: 20, 36/37, 45

S: 20, 22, 25

---

(NA = NON APPLICABILE / ND = NON DETERMINATO)

## **Allegato A: espressioni internazionali sui rischi (indicazioni di rischi particolari)**

R

1. Esplosivo quando è asciutto
2. Rischio di esplosione tramite urti, attriti, fuoco o altre cause di accensione.
3. Alto rischio di esplosione tramite urti, attriti, fuoco o altre cause di accensione.
4. Forma molto sensibile di componenti metallici esplosivi.
5. La cottura può provocare un'esplosione.
6. Esplosivo con o senza contatto con l'aria.
7. Può causare fuoco.
8. Può causare del fuoco al contatto di materiali combustibili.
9. Esplosivo quando mischiato a materiale combustibile.
10. Infiammabile.
11. Altamente infiammabile.
12. Estremamente infiammabile.
13. Estremamente infiammabile gas liquefatto.
14. Reagisce violentemente con l'acqua.
15. Il contatto con l'acqua libera gas altamente infiammabile.
16. Esplosivo quando mischiato con sostanze ossidanti.
17. Spontaneamente infiammabile in aria.
18. Durante l'uso può formare una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.
19. Può creare Perossido esplosivo.
20. Dannoso se inalato.
21. Dannoso al contatto con la pelle.
22. Dannoso se ingerito.
23. Tossico se inalato.
24. Tossico al contatto con la pelle.
25. Tossico se ingerito.
26. Molto tossico se ingerito.
27. Molto tossico al contatto con la pelle.
28. Molto tossico se ingerito.
29. Il contatto con l'aria libera gas tossici.
30. Può diventare altamente infiammabile durante l'uso.
31. Il contatto con acidi libera gas tossici.
32. Il contatto con acidi libera gas molto tossici.
33. Pericolo di effetti aggiuntivi.
34. Causa ustioni.
35. Causa ustioni gravi.
36. Irritante per gli occhi.
37. Irritante per il sistema respiratorio.
38. Irritante per la pelle.
39. Pericolo di effetti irreversibili molto seri.
40. Possibile rischio di effetti irreversibili.
41. Rischio di danni agli occhi molto gravi.
42. Può causare sensibilizzazione se respirato.

# Noritake

Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

- 43. Può causare sensibilizzazione al contatto con la pelle.
- 44. Rischio di esplosione se cotto sotto restrizione.
- 45. Può causare il cancro.
- 46. Può causare danni genetici ereditabili.
- 47. Può causare imperfezioni alla nascita.
- 48. Pericolo di serio danno alla salute tramite contatto prolungato.
- 14/15. Reagisce violentemente con l'acqua liberando gas altamente infiammabili.
- 15/29. Il contatto con l'acqua libera gas tossici altamente infiammabili.
- 20/21. Dannoso se inalato o se ingerito.
- 21/22. Dannoso al contatto con la pelle e se ingerito.
- 23/24. Tossico se inalato ed al contatto con la pelle.
- 23/24/25 Tossico se inalato, al contatto con la pelle e se ingerito.
- 23/25. Tossico se inalato e se ingerito.
- 24/25. Tossico al contatto con la pelle e se ingerito.
- 26/27. Molto tossico se inalato ed al contatto con la pelle.
- 26/27/28 Molto tossico se inalato, al contatto con la pelle e se ingerito.
- 26/28. Molto tossico se inalato e se ingerito.
- 27/28. Molto tossico al contatto con la pelle e se ingerito.
- 36/37. Irritante per gli occhi ed il sistema respiratorio.
- 36/37/38 Irritante per gli occhi, il sistema respiratorio e per la pelle.
- 36/38. Irritante per gli occhi e la pelle.
- 42/43. Può causare sensibilizzazione tramite inalazione e contatto con la pelle.

## **Allegato B: Espressioni internazionali sulla sicurezza (Indicazione delle precauzioni per la sicurezza richieste)**

1. Tenere chiuso sotto chiave
2. Tenere fuori dalla portata dei bambini
3. Tenere in un luogo fresco
4. Tenere lontano da stanze abitate normalmente
5. Tenere il contenuto sotto ... (liquido appropriato specificato dal produttore)
6. Tenere sotto ... (gas inerte specificato dal produttore)
7. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente
8. Tenere il contenitore asciutto
9. Tenere il contenitore in un posto ben ventilato
12. Non tenere il contenitore chiuso ermeticamente
13. Tenere lontano da cibo, vivande e luoghi dove mangiano animali
14. Tenere lontano da ... (materiali incompatibili indicati dal produttore)
15. Tenere lontano dal calore
16. Tenere lontano da fonti di accensione - Vietato fumare.
17. Tenere lontano da materiale combustibile
18. Aprire e maneggiare il contenitore con cura
20. Non mangiare o bere durante l'uso
21. Non fumare durante l'uso
22. Non respirare la polvere
23. Non respirare gas/fumi/vapori/spray (l'esatta dicitura viene indicata dal produttore)
24. Evitare il contatto con la pelle
25. Evitare il contatto con gli occhi
26. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua abbondantemente ed avvisare un medico
27. Togliersi immediatamente tutto il vestiario contaminato
28. Dopo il contatto con la pelle lavare subito con molta ... (indicato dal produttore)
29. Non svuotare nel tubo di scarico
30. Non aggiungere mai acqua a questo prodotto
33. Prendere misure precauzionali contro scariche statiche
34. Evitare urti e attriti
35. Bisogna disfarsi di questo materiale e del suo contenitore in modo sicuro
36. Indossare indumenti protettivi appropriati
37. Indossare guanti appropriati
38. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un equipaggiamento appropriato per la respirazione
39. Indossare una protezione occhi/viso
40. Pulire il pavimento e tutti gli oggetti contaminati con questo materiale ... (indicato dal produttore)
41. In caso di incendio e/o esplosione, non respirare i fumi
42. Durante il suffumiglio/vaporizzazione, indossare equipaggiamento per la respirazione (indicato dal produttore)
43. In caso di fuoco usare...(equipaggiamenti anti-incendio dovrebbero essere indicati in questo spazio. Se l'acqua aumenta i rischi, sarà aggiunto "*Non usare mai acqua*")
44. Se Vi sentite male, sottoporre all'attenzione medica (mostrare l'etichetta quando possibile)
45. In caso di infortuni o se Vi sentite male, sottoporre immediatamente all'attenzione di un medico (mostrare l'etichetta quando possibile)



Address: 3-1-36, Noritake-shinmachi, Nishi-ku,  
Nagoya-shi, Aichi 451-8501 Japan  
Phone: +81-52-561-7111

46. Se ingerito, sottoporre immediatamente all'attenzione di un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta
47. Tenere a temperatura non superiore ai ... °C (indicato dal produttore)
48. Tenere inumidito con (materiale appropriato specificato dal produttore)
49. Tenere esclusivamente nel recipiente originale
50. Non mescolare con (indicato dal produttore)
51. Usare solo in aree ben ventilate
52. Non raccomandato per uso interno su vaste aree di superficie
53. Evitare l'esposizione - ottenere speciali istruzioni prima dell'uso
- 1/2 Tenere chiuso sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- 3/7/9 Tenere il contenitore chiuso ermeticamente, in un luogo fresco e ben ventilato
- 3/9 Tenere in un luogo fresco e ben ventilato
- 3/9/14 Tenere in un luogo fresco, ben ventilato e lontano da ... (materiali incompatibili indicati dal produttore)
- 3/9/14/49 Tenere solo nel contenitore originale in un luogo fresco, ben ventilato e lontano da (materiali incompatibili indicati dal produttore)
- 3/9/49 Tenere solo nel contenitore originale in un luogo fresco e ben ventilato
- 3/14 Tenere in un luogo fresco e lontano da .. (materiali incompatibili indicati dal produttore)
- 7/8 Tenere il contenitore chiuso ermeticamente ed asciutto
- 7/9 Tenere il contenitore chiuso ermeticamente in un luogo ben ventilato
- 21/21 Durante l'uso non mangiare, bere o fumare
- 24/25 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- 36/37 Indossare appropriati indumenti protettivi e guanti
- 36/37/39 Indossare appropriati indumenti protettivi, guanti e protezione per gli occhi/viso
- 36/39 Indossare indumenti protettivi ed una protezione per gli occhi/volto
- 37/39 Indossare guanti appropriati e protezione per gli occhi/volto
- 47/49 Tenere solo nel contenitore originale ed a una temperatura non superiore a ...°C (indicato dal produttore)