

<b>SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa</b>			
<b>· 1.1 Identificatore del prodotto</b>			
<b>· Denominazione commerciale:</b> Noritake Super Porcelain EX-3 : OPAQUE LIQUID			
<b>· Articolo numero:</b> 825-OL			
<b>· Numero di registrazione</b> Non applicabile			
<b>· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b> Non sono disponibili altre informazioni.			
<b>· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato</b> Ausilio per la produzione di porcellana dentale			
<b>· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>			
<b>· Fornitore:</b> Kuraray Europe GmbH Philipp-Reis-Str. 4, 65795 Hattersheim am Main Germany Phone:+49 (0)69 305 35835 E-mail: dental.eu@kuraray.com			
<b>· Informazioni fornite da:</b> Fornitore			
<b>· 1.4 Numero telefonico di emergenza:</b> [Italy] CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: +39 0382 24444 3E Company; (UK) 0 800 680 0425 (GB) +44 20 35147487 (AU) +61 2 80363166 *Kuraray Access Code: 334674			
<b>SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli</b>			
<b>· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela</b>			
<b>· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008</b> Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.			
<b>· Ulteriori dati</b> I dispositivi medici quali definiti nel Regolamento (UE) 2017/745 e che sono invasivi o utilizzati a diretto contatto fisico con il corpo umano, sono esentati dalle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP/GHS) di norma se sono allo stato finito e destinato all'utente finale.			
<b>· 2.2 Elementi dell'etichetta</b>			
<b>· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008</b> non applicabile			
<b>· Pittogrammi di pericolo</b> non applicabile			
<b>· Avvertenza</b> non applicabile			
<b>· Indicazioni di pericolo</b> non applicabile			
<b>· Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml</b>			
<b>· Consigli di prudenza</b> EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.			
<b>· 2.3 Altri pericoli</b>			
<b>· Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>			
<b>· PBT:</b> Non applicabile.			
<b>· vPvB:</b> Non applicabile.			
<b>SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti</b>			
<b>· 3.2 Miscele</b>			
<b>· Descrizione:</b> Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.			
<b>· Sostanze pericolose:</b>			
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glicerolo	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	< 5%
<b>· Altri ingredienti:</b> Acqua			

**Denominazione commerciale: Noritake Super Porcelain EX-3 : OPAQUE LIQUID**

(Segue da pagina 1)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** Sostanza non infiammabile.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Vedere Capitolo 8.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Non vengono emesse sostanze pericolose.  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Conservare a temperatura ambiente
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

\*

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****· 8.1 Parametri di controllo**

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

**56-81-5 glicerolo**TWA (Italia) | Valore a lungo termine: (10) mg/m<sup>3</sup>

(continua a pagina 3)

IT

**Denominazione commerciale: Noritake Super Porcelain EX-3 : OPAQUE LIQUID**

(Segue da pagina 2)

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**· 8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

**· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

**· Protezione respiratoria** Non necessario.**· Protezione delle mani**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

**· Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**· Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**· Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi**\* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****· Stato fisico**

Liquido

**· Colore:**

Incolore

**· Odore:**

Inodore

**· Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non definito

**· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Non definito

**· Infiammabilità**

Sostanza non infiammabile.

**· Limite di esplosività inferiore e superiore****· Inferiore:**

Non definito.

**· Superiore:**

Non definito.

**· Punto di infiammabilità:**

Non definito

**· Temperatura di autoaccensione:**

Non definito.

**· Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

**· ph**

Non definito.

**· Viscosità:**

non definito

**· Viscosità cinematica**

Non definito.

**· Dinamica:**

Non definito.

**· Solubilità**

Parzialmente miscibile.

**· acqua:****· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua****(valore logaritmico)**

Non definito.

**· Tensione di vapore:**

Non definito.

**· Densità e/o densità relativa**1 g/cm<sup>3</sup>**· Densità:**

Non definito.

**· Densità relativa**

Non definito.

**· Densità di vapore:**

Non definito.

**· 9.2 Altre informazioni****· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**

Prodotto non esplosivo.

**· Proprietà esplosive:**

(continua a pagina 4)

IT

**Denominazione commerciale: Noritake Super Porcelain EX-3 : OPAQUE LIQUID**

(Segue da pagina 3)

<b>Cambiamento di stato</b>	
<b>Gas comburenti</b>	non applicabile
<b>Gas sotto pressione</b>	non applicabile
<b>Liquidi infiammabili</b>	non applicabile
<b>Solidi infiammabili</b>	non applicabile
<b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
<b>Liquidi piroforici</b>	non applicabile
<b>Solidi piroforici</b>	non applicabile
<b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
<b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
<b>Liquidi comburenti</b>	non applicabile
<b>Solidi comburenti</b>	non applicabile
<b>Perossidi organici</b>	non applicabile
<b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
<b>Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- 10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica**
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Monossido di carbonio e anidride carbonica

\*

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Mutagenicità sulle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli**
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

IT

(continua a pagina 5)

**Denominazione commerciale: Noritake Super Porcelain EX-3 : OPAQUE LIQUID**

(Segue da pagina 4)

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****· 12.1 Tossicità****· Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****· PBT:** Non applicabile.**· vPvB:** Non applicabile.**· 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

**· 12.7 Altri effetti avversi****· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****· Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****· Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.**· Imballaggi non puliti:****· Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****· 14.1 Numero ONU o numero ID****· ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile**· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto****· ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile**· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto****· ADR, ADN, IMDG, IATA**

non applicabile

**· 14.4 Gruppo d'imballaggio****· ADR, ADN, IMDG, IATA**

non applicabile

**· 14.5 Pericoli per l'ambiente****· Marine pollutant:**

No

**· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.**· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa  
conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

**· UN "Model Regulation":**

non applicabile

IT

(continua a pagina 6)

Stampato il: 16.11.2023

Numero versione 4

Revisione: 16.11.2023

**Denominazione commerciale: Noritake Super Porcelain EX-3 : OPAQUE LIQUID**

(Segue da pagina 5)

*	<b>SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b></li><li>· <b>Direttiva 94/33/EC :</b> Questo prodotto deve essere maneggiato con cura dalle persone di età inferiore ai 18 anni.</li><li>· <b>Direttiva 94/85/EEC:</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li><li>· <b>Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I</b> Nessuno degli ingredienti è elencato.</li><li>· <b>Regolamento (UE) N. 649/2012</b></li><li>· <b>Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe</b> Nessuno dei componenti è contenuto.</li><li>· <b>Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi</b> Nessuno dei componenti è contenuto.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica:</b> Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.</li></ul>

*	<b>SEZIONE 16: Altre informazioni</b>
	I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.
	<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Abbreviazioni e acronimi:</b> ELINCS: European List of Notified Chemical Substances</li><li>· * <b>Dati modificati rispetto alla versione precedente</b></li></ul>

IT