

ESTELITE BULK FILL Flow

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto ESTELITE BULK FILL Flow

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: [Dispositivo medico] Materiale per restauri dentali a base di resina.
Solo per professionisti dentali.

Usi sconsigliati: Utilizzare solo per le applicazioni previste.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore
Nome della Società Tokuyama Dental Corporation
Indirizzo del produttore 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan
Codice postale 110-0016
Telefono: +81-3-3835-2261
Fax: +81-3-3835-2265
Fornitore
Nome della Società Tokuyama Dental Italy S.r.l.
Indirizzo del fornitore Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy
Telefono: +39-0444-659650
Fax: +39-0444-750345
Email: <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze: +39 02 6610 1029
Contatto: Poison Control Centre Milano
Centro Antiveleni
Ospedale Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano
Numero telefonico di emergenza: +39 02 6610 1029
Numero di telefono: +39 02 6444 2523
Numero di fax: +39 02 6444 2768
Indirizzo email: cav@ospedaleniguarda.it
<http://www.centroantiveleni.eu>

Centro Antiveleni, Roma
Indirizzo: Istituto Superiore di Sanità (ISS)
Viale Regina Elena 299, Rome, Italy
No. Telefono per le Emergenze: +00 390 649 906 140

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2 :Provoca irritazione cutanea.
Skin Sens. 1 :Può provocare una reazione allergica cutanea.
Eye Irrit. 2 :Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Nome del Prodotto ESTELITE BULK FILL Flow

Pittogrammi di pericolo



GHS07

Avvertenze

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

Attenzione

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

P261 Evitare di respirare i vapori/ aerosol.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente

ESTELITE BULK FILL Flow

per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

Proprietà di interferente endocrino: Non è noto.

2.4 Informazioni supplementari

Contiene:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE,
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	% W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
COMPOSITE FILLER	-	-	30-50	Non classificato.	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Non classificato.	-
(1-METHYLETHYLIDENE) BIS[4,1-PHENYLENEOXY (2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	10-30	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	10-30	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	5-10	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
SILICATE GLASS	-	-	<5	Non classificato.	
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	236-675-5	<0.1	Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351	GHS07 GHS08
MEQUINOL	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	Limiti di concentrazione specifici	fattori M	ATE
MECHINOLO (MEQUINOL)	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		fattori M (cronico) =1	

Non contiene sostanze vPvB non classificate.

Non contiene sostanze non classificate con un limite di esposizione sul posto di lavoro dell'Unione.

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.
Inalazione	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.
Contatto con la Pelle	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone
Contatto con gli Occhi	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a

ESTELITE BULK FILL Flow

sciacquare per almeno 15 minuti. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

Ingestione

Provare ad indurre vomito. Consultare un medico se il disagio continua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni generali

Non ci sono informazioni disponibili.

Contatto con la pelle

Irritazione della pelle. Eruzione allergica.

Contatto con gli occhi

Può provocare grave irritazione oculare.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico

Nessuna raccomandazione specifica.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Estinguere con i seguenti mezzi: Schiuma. Diossido di carbonio o polvere secca.

Mezzi di estinzione non idonei

Non ci sono informazioni.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici

Gas o vapori irritanti.

Prodotti di combustione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi

Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare tuta di protezione dalle sostanze chimiche.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali

Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. Eliminare tutte le fonti di accensione. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Predisporre una ventilazione adeguata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare esclusivamente in luoghi ben ventilati.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento

immagazzinare in luogo fresco e al riparo dalla luce (0-25°C, 32-77°F). Tenere lontano da fonti di calore, dalla luce diretta del sole, da scintille e da fiamma viva 0-25°C .

Temperatura di stoccaggio(°C) .

Durata dello stoccaggio

Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili

Incompatibile con perossidi organici. Agente ossidante, Acidi, Alkali .

7.3 Usi finali particolari

[Dispositivo medico] Materiale per restauri dentali a base di resina.

Solo per professionisti dentali.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

Limiti di Esposizione Professionale						
SOSTANZA.	No. CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Nota:
2,6-DI-tert-BUTYL-pCRESOL	13463-67-7		2			ACGIH, A4
MECHINOLO (MEQUINOL)	150-76-5		5			ACGIH,

ESTELITE BULK FILL Flow





BIOSSIDO DI TITANIO (TITANIUM DIOXIDE)	13463-67-7		10			ACGIH,
---	------------	--	----	--	--	--------

Regione	Fonte
EU	EU Occupational Exposure Limits
Italy	Valori Limite di Esposizione Professionale 2019, Italia
Annotazione	Note
IOELV	Indicative Occupational Exposure Limit Values.
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
A4	Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Predisporre un'adeguata ventilazione generale e aerazione locale per estrazione.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione

	Protezione degli Occhi	Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale ben aderenti. Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).
	Protezione della pelle	Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.
	Protezione respiratoria	Utilizzare un adeguato apparecchio di protezione delle vie respiratorie
	Pericoli termici	Nessuna raccomandazione specifica. Può essere necessario un apparecchio respiratorio se si verifica un'eccessiva contaminazione aerodispersa.
	Misure d'igiene	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale Non disperdere nell'ambiente. Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Pasta
	Colore : Giallo-bianco
Odore	Inodore
Soglia olfattiva	Non disponibile.
pH	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile.
Punto di Infiammabilità	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Non disponibile.
Tensione di vapore	Non disponibile.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità (g/ml)	Non disponibile.
Densità relativa	1.7
Solubilità (le solubilità)	Solubilità (Acqua) : Non disponibile. Solubilità (Altro) : Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.

ESTELITE BULK FILL Flow

Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di Decomposizione (°C)	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Può polimerizzare.

10.2 Stabilità chimica

Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non noto.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Proteggere dalla luce solare diretta.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Il riscaldamento può generare i seguenti prodotti: Gas o vapori tossici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - Ingestione	Non classificato.
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Non classificato.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Metodo di calcolo : Skin Irrit. 2 - H315 Provoca irritazione cutanea. Dati sugli animali : Non disponibile.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo : Eye Irrit. 2 - H319 Provoca grave irritazione oculare.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo : Skin Sens. 1 - H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato.
Cancerogenicità	Non classificato. Alcuni degli ingredienti sono elencati o esenti

TITANIUM DIOXIDE

Tossicità acuta - inalazione

STA inalazione (polveri/nebbie mg/L) 1.5

Cancerogenicità

Cancerogenicità IARC : Gruppo IARC 2B : Possibilmente cancerogeno per l'uomo.

Cancerogenicità NTP : È ragionevole prevedere che sia cancerogeno per l'uomo.

OSHA Carcinogenicity : Non elencato.

2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL

Cancerogenicità

Cancerogenicità IARC : Gruppo IARC 3 :

Non classificabile in relazione alla cancerogenicità per l'uomo.

Cancerogenicità NTP : Maschio : ratto-negativo, topi-negativi

Femmina : ratto-negativo, topi-negativi

OSHA Carcinogenicity Non elencato.

Tossicità per la riproduzione	Non classificato.
L'allattamento	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.

11.2 Altre informazioni

ESTELITE BULK FILL Flow

Rotta(s) di entrata

Pelle , Occhi , Ingestione , Inalazione , Effetti sulla salute: Vedere la Sezione 4.2.
Proprietà di interferente endocrino: Non è noto.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici Non disponibile.
Tossicità - Pesci Non disponibile.
Tossicità - Alghe Non disponibile.
Tossicità - Comparto Sedimenti Non disponibile.
Tossicità - Comparto terrestre Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumul
Coefficiente di ripartizione Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile)

12.6 Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino: Non è noto.

12.7 Altri effetti avversi

Non noto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto /contenitori in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici . Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua. Smaltire rifiuti presso il sito adatto.
I recipienti vuoti possono trattenere residui di prodotti ed essere quindi potenzialmente pericolosi.

13.2 Informazioni supplementari

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Generale

Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino No.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente	Non elencato
---------------------------------	--------------

ESTELITE BULK FILL Flow

problematiche candidate per l'autorizzazione	
REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione	Non elencato
REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi	Non elencato
Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTHYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1)
Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti	Non elencato
Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono	Non elencato
Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose	Non elencato
Direttiva 93/42/EEC	Questo prodotto è un dispositivo medico, ai sensi della direttiva 93/42/CEE (DDM); è invasivo o entra in contatto diretto con il corpo umano e quindi è esente dall'obbligo di classificazione ed etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008(CLP; articolo 1, paragrafo 5). Anche se non obbligatorie, il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Regolazioni nazionali

Altro Non è noto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

Indicazioni sull'addestramento Assicurarsi che gli addetti siano addestrati a minimizzare l'esposizione. Questo material deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.

Data di Prima Edizione 30/05/2016

Data della revisione 15/12/2022

Revisione_(IT) 5

Leggenda

Pittogrammi di pericolo



GHS07

GHS08: GHS; Pericolo per la salute

GHS09: GHS: Ambiente

Classificazione del rischio

Acute Tox. 4 : Tossicità acuta, Categoria 4

Skin Irrit. 2 : Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 2

Skin Sens. 1 : Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

Eye Irrit. 2 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 2

STOT SE 3 : Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Carc. 2 - H351 : Sospettato di provocare il cancro.

Aquatic Chronic 1 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 1

Aquatic Chronic 3 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 3

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

ESTELITE BULK FILL Flow

Consigli di prudenza	<p>H335 Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>H351 Sospettato di provocare il cancro.</p> <p>H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>P261 Evitare di respirare i vapori/ aerosol.</p> <p>P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.</p> <p>P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.</p> <p>P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.</p> <p>P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.</p> <p>P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta).</p> <p>P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.</p> <p>P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.</p> <p>P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.</p> <p>P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</p> <p>P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale.</p>
Acronimi	<p>ADN : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accordo Europeo Relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose sulle Acque Interne)</p> <p>ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accordo Europeo Relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)</p> <p>CAS : Chemical Abstracts Service</p> <p>Regolamento CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele</p> <p>DNEL : Derivati Livello Non Effetto</p> <p>CE : Comunità Europea</p> <p>EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio</p> <p>IATA : International Air Transport Association (Associazione Internazionale Trasporto Aereo)</p> <p>IBC : Contenitori Intermedi per il Trasporto alla Rinfusa</p> <p>ICAO : International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale)</p> <p>IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Codice Marittimo Internazionale delle Merci Pericolose)</p> <p>LTEL : Limite di esposizione a lungo termine</p> <p>PBT (Persistenti, Bio-Accumulabili, Tossiche) : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche</p> <p>PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti</p> <p>Regolamento REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche</p> <p>RID : Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Regolamenti Relativi al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Ferrovia)</p> <p>STEL : Limite di esposizione a breve termine</p> <p>STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico</p> <p>UN : Organizzazione delle Nazioni Unite</p> <p>vPvB (Molto Persistenti e Molto Bio-Accumulabili) : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili</p>
Declinare	<p>Le informazioni contenute nel presente documento si basano sui dati disponibili. Tuttavia, poiché sono state attinte da diverse fonti, tra cui laboratori indipendenti, sono fornite senza alcuna garanzia o dichiarazione di completezza o accuratezza, e possono essere confutate. Tokuyama Dental Corp. non ha in alcun modo tentato di nascondere gli aspetti nocivi dei prodotti qui elencati, ma non fornisce nessuna garanzia a riguardo.</p>