

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
OMNICHROMA BLOCKER

Data di Prima Edizione
15-09-2018
Data della revisione
15-12-2022

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 OMNICHROMA BLOCKER

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

Uso Identificato 【Dispositivo medico】 Materiale per restauri dentali a base di resina.

Solo per professionisti dentali.

Uso sconsigliato

Utilizzare solo per le applicazioni previste.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Tokuyama Dental Corporation

38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

110-0016

Telefono: +81-3-3835-2261

Fax: +81-3-3835-2265

Fornitore

Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

+39-0444-659650

Telefono: +39-0444-750345

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 Sens. 1 : H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

OMNICHROMA BLOCKER



GHS07

Avvertenze

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare i vapori/ aerosol.

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

P302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

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).

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
OMNICHROMA BLOCKER

Data di Prima Edizione
15-09-2018
Data della revisione
15-12-2022

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,
MECHINOLO

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	-	-	40-60	Non classificato.	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	30-40	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	5-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND TITANIUM DIOXIDE	-	-	0-5	Non classificato.	-
BIOSSIDO DI TITANIO (TITANIUM DIOXIDE)	13463-67-7	236-675-5	<0.1	Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351	GHS07 GHS08
MECHINOLO (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 subito la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se il disturbo continua.

Inalazione

Portare subito la persona esposta all'aria aperta

Contatto con la Pelle

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone

Contatto con gli Occhi

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Contattare un medico se l'irritazione persiste.

Ingestione

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle

Rash allergico.

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

L'incendio può essere estinto usando: Schiuma. Anidride carbonica o polvere secca.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
OMNICHROMA BLOCKER

Data di Prima Edizione
15-09-2018
Data della revisione
15-12-2022

Mezzi di estinzione non idonei	Non ci sono informazioni.
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
Pericoli specifici	In caso di riscaldamento e d'incendio possono formarsi vapori/gas irritanti.
Prodotti di combustione pericolosi	
	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	
Speciali Procedure Antincendio	Evitare di respirare i vapori dell'incendio.
Mezzi protettivi per il personale antincendio	Indossare indumenti di protezione completa.

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 di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

6.2 Precauzioni ambientali

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. 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

Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori.

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

Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato.

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) . Stabile in normali condizioni.
Durata dello stoccaggio Materiali incompatibili

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

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,
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 Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
OMNICHROMA BLOCKER

Data di Prima Edizione
15-09-2018
Data della revisione
15-12-2022

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione

	Protezione degli Occhi	Usare occhiali di sicurezza approvati. 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 FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Lavarsi prontamente con acqua e sapone in caso di contaminazione della pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti quando vengono contaminati. Usare un'apposita crema contro l'essiccamiento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

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 : Bianco giallastro
Odore	Non disponibile.
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	1.9
Solubilità (le solubilità)	Solubilità (Acqua) : Non disponibile. Solubilità (Altro) : Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
OMNICHROMA BLOCKER

Data di Prima Edizione
15-09-2018
Data della revisione
15-12-2022

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività	Può polimerizzare
10.2 Stabilità chimica	Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Non noto.
10.4 Condizioni da evitare	Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Proteggere dalla luce solare diretta.
10.5 Materiali incompatibili	Agenti fortemente comburenti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Quando riscaldato genera gas 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 - Inhalazione	Non classificato.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non classificato.
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 stabilito : IARC, NTP, EU, OSHA, ACGIH

TITANIUM DIOXIDE

<u>Tossicità acuta - inhalazione</u>	
STA inhalazione (polveri/nebbie mg/L)	1.5
<u>Cancerogenicità</u>	
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 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

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	
Rotta(s) di entrata	Pelle , Occhi , Ingestione , Inhalazione , 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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
OMNICHROMA BLOCKER

Data di Prima Edizione
15-09-2018
Data della revisione
15-12-2022

Tossicità - Comparto Sedimenti	Non disponibile.
Tossicità - Comparto terrestre	Non disponibile.
12.2 Persistenza e degradabilità	Nessun dato disponibile
12.3 Potenziale di bioaccumulo	Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.
Potenziale di bioaccumulo	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione	Non disponibile.
12.4 Mobilità nel suolo	Non indicato.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.
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 contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (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	Non applicabile.
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 problematiche candidate per l'autorizzazione	Non elencato
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)

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
OMNICHROMA BLOCKER

Data di Prima Edizione
15-09-2018
Data della revisione
15-12-2022

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(CLPI; 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	15-09-2018
Data della revisione	15-12-2022
Revisione_(IT)	2

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

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.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare i vapori/ aerosol.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

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

P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta).

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

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
OMNICHROMA BLOCKER

Data di Prima Edizione
15-09-2018
Data della revisione
15-12-2022

Acronimi

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale.
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)
ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accordo Europeo Relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)
CAS : Chemical Abstracts Service
Regolamento CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele
DNEL : Derivati Livello Non Effetto
CE : Comunità Europea
EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio
IATA : International Air Transport Association (Associazione Internazionale Trasporto Aereo)
IBC : Contenitori Intermedi per il Trasporto alla Rinfusa
ICAO : International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale)
IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Codice Marittimo Internazionale delle Merci Pericolose)
LTEL : Limite di esposizione a lungo termine
PBT (Persistenti, Bio-Accumulabili, Tossiche) : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
Regolamento REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID : Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Regolamenti Relativi al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Ferrovia)
STEL : Limite di esposizione a breve termine
STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico
UN : Organizzazione delle Nazioni Unite
vPvB (Molto Persistenti e Molto Bio-Accumulabili) : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili
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.

Declinare