ESTELITE COLOR

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 COLOR

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

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. STOT SE 3 : Può irritare le vie respiratorie.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Nome del Prodotto ESTELITE COLOR

Pittogrammi di pericolo

(!)

GHS07

Avvertenze Attenzione

Indicazioni di pericolo H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie.

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.

Pagina: 1 - 9 Revisione: 4

ESTELITE COLOR

P305+351+338 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.

P403+233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme locali.

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:

 $(1\hbox{-METHYLETHYLIDENE}) BIS (4,1\hbox{-PHENYLENEOXY-2},1\hbox{-ETHANEDIYLOXY-2},1\hbox{-PHENYLENEOXY-2},1\hbox{-PHENYLEN$

ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,

2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-

PROPANEDIYL)] 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	%	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi
		Registrazione REACH	W/W	·	di pericolo
REACTION MASS OF SILICON	-	910-388-1	30-50	Non classificato.	-
DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE		01-2119860534-36-0000			
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-	41637-38-1	609-946-4	20-40	Skin Irrit. 2 - H315	GHS07
PHENYLENEOXY-2,1-				Eye Irrit. 2 - H319	
ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL)				Skin Sens. 1 - H317	
BISMETHACRYLATE				STOT SE 3 - H335	
REACTION MASS OF SILICON	-	_	10-20	Not Classified	-
DIOXIDE AND TITANIUM DIOXIDE					
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL	109-16-0	203-652-6	1-10	Skin Irrit. 2 H315	GHS07
DIMETHACRYLATE				Skin Sens. 1 H317	
				Eye Irrit. 2 H319	
7,7,9(OR 7,9,9)-TRIMETHYL-4,13-	72869-86-4	276-957-5	1-10	Skin Sens. 1 H317	GHS07
DIOXO-3,14-DIOXA-5,12-					
DIAZAHEXADECANE-1,16-DIYL					
BISMETHACRYLATE					
(1-METHYLETHYLIDENE)	1565-94-2	216-367-7	<5	Skin Sens. 1 H317	GHS07
BIS[4,1-PHENYLENEOXY				Aquatic Chronic 3 H412	
(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]					
BISMETHACRYLATE					
DL-BORNANE-2,3-DIONE	10373-78-1	233-814-1	<2	Skin Irrit. 2 - H315	GHS07
				Eye Irrit. 2 - H319	
				STOT SE 3 - H335	
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	236-675-5	<1	Acute Tox. 4 - H332	GHS07
				Carc. 2 - H351	GHS08
MEQUINOL	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302	GHS07
				Skin Sens. 1 H317	
				Eye Irrit. 2 H319	
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

COMPONENTE/I	No. CAS	Limiti di concentrazione	fattori M	ATE
PERICOLOSO/I		specifici		
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.

ESTELITE COLOR

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

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle rritazione cutanea. Rash allergico.

Contatto con gli occhi Può provocare gravi irritazioni agli occhi.

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 Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica, polvere secca o nebbia

d'acqua

Mezzi di estinzione non idonei Non ci sono informazioni. 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici In caso d'incendio possono formarsi gas nocivi.

Prodotti di combustion pericolosi La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri

gas o vapori tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

peciali Procedure Antincendio Evitare di respirare i vapori dell'incendio. Mezzi protettivi per il personale Indossare indumenti di protezione completa.

antincendio

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda Precauzioni personali

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. Raccogliere in contenitori e chiuderli ermeticamente.

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. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. È necessaria un'accurata igiene personale. Lavare le mani e le zone contaminate con acqua e sapone prima di lasciare il posto di

lavoro.

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, Alcali .

7.3 Usi finali particolari

Pagina: 3 - 9 Revisione: 4

ESTELITE COLOR

[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	LTEL	STEL	STEL	Nota:
		(8 ore TWA ppm)	(8 ore TWA mg/m³)	(ppm)	(mg/m³)	
2,6-DI-tert-BUTYL-pCRESOL	13463-67-7		2			ACGIH, A4
MECHINOLO (MEQUINOL)	150-76-5		5			ACGIH,
BIOSSIDO DI TITANIO	13463-67-7		10			ACGIH,
(TITANIUM DIOXIDE)						

Regione Fonte

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.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione

	Protezione degli Occhi	Usare occhiali di sicurezza approvati. Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).
THE PART OF THE PA	Protezione della pelle	Usare guanti protettivi. Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.
(SO)	Protezione respiratoria	Non sono fornite raccomandazioni specifiche, ma può rendersi necessario l'uso di protezioni respiratorie in circostanze eccezionali quando si verifica un'elevata contaminazione dell'aria.
	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'essiccamento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.
8.2.3. Controlli	Dell'esposizione	Non disperdere nell'ambiente. Tenere il recipiente ben sigillato quando non è
Ambientale		utilizzato.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Pasta

Colore : Blu, Grigio, Lavanda, Ocra, Giallo, Rosso, Rosa, Bianco, Bianco giallastro

Marrone scuro, Chiaro

Odore Caratteristico
Soglia olfattiva Non disponibile.

pH Impossibilità tecnica di ottenere i dati.

ESTELITE COLOR

Punto di fusione/punto di congelamento Non disponibile. Punto di ebollizione iniziale e intervallo di Non disponibile.

ebollizione

Punto di Infiammabilità Non disponibile. Velocità di evaporazione Non disponibile. Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile. Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o Non disponibile.

di esplosività

Tensione di vapore Non disponibile. Densità di vapore Non disponibile. Densità (g/ml) Non disponibile.

Densità relativa

Solubilità (Acqua): Non disponibile. Solubilità (le solubilità)

Solubilità (Altro): Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione: n-Non disponibile.

ottanolo/acqua

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

9.2 Altre informazioni

Non disponibile.

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

10.5 Materiali incompatibili

Non sono stati indicati gruppi incompatibili

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 - Inalazione Non classificato.

Metodo di calcolo : Skin Irrit. 2 - H315 Provoca irritazione cutanea. Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Dati sugli animali: Non disponibile.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Dati Sensibilizzazione della pelle

Metodo di calcolo: Eve Irrit. 2 - H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.

> Pagina: 5 - 9 Revisione: 4

ESTELITE COLOR

OSHA Carcinogenicity: Non elencato.

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

Cancerogenicità

Non classificato.

Non classificato.

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

Tossicità specifica per organi bersaglio Metodo di calcolo: STOT SE 3 - H335 Può irritare le vie respiratorie.

(STOT)- esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT)- esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

11.2 Altre informazioni

Non classificato.

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

Rotta(s) di entrata

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 Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione

Coefficiente di ripartizione Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Non indicato.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata 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 Non regolamentato.

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

Pagina: 6 - 9 Revisione: 4

ESTELITE COLOR

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per No.

l'ambiente/inquinante marino

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

regularileriti Europei - Autorizzazioni e/o	Elithazioni da 656
Elenco di sostanze estremamente	Non elencato
problematiche candidate per	
l'autorizzazione	
REACH: ALLEGATO XIV elenco delle	Non elencato
sostanze soggette ad autorizzazione	
REACH: Allegato XVII Restrizioni in	Non elencato
materia di fabbricazione, immissione sul	
mercato e uso di talune sostanze, miscele	
e articoli pericolosi	
Piano d'azione a rotazione a livello	2,6-DI-tert-BUTHYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-p-
comunitario (CoRAP)	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	Non elencato
Parlamento Europeo e del Consiglio	
relativo agli inquinanti organici persistenti	
Regolamento (CE) n. 1005/2009 del	Non elencato
Parlamento europeo e del Consiglio sulle	
sostanze che riducono lo strato di ozono	
Regolamento (CE) N. 649/2012 del	Non elencato
Parlamento Europeo e del Consiglio	
sull'esportazione e importazione di	
sostanze chimiche pericolose	
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 21-10-2014 Data della revisione 15-12-2022 4

Revisione_(IT)

Leggenda

Pittogrammi di pericolo



Pagina: 7 - 9 Revisione: 4

ESTELITE COLOR

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

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie. 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.

P261 Evitare di respirare i vapori/ aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

 ${\sf P312\ In\ caso\ di\ malessere,\ contattare\ un\ CENTRO\ ANTIVELENI/un\ medico.}$

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

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

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

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.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

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

Consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Acronimi

Pagina: 8 - 9 Revisione: 4

ESTELITE COLOR

Data di Prima Edizione 21-10-2014 Data della revisione 15-12-2022

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

Pagina: 9 - 9 Revisione: 4