

ESTECEM II PLUS PASTE B

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del Prodotto ESTECEM II PLUS PASTE B

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliatiUsi Identificati **[Dispositivo medico]** Cemento resina adesiva. Solo per professionisti dentali.

Usi Sconsigliati Utilizzare esclusivamente 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
 Email <https://tokuyama-dental.com/contact/>

Fornitore

Nome della Società Tokuyama Dental Italy S.r.l.
 Indirizzo del fornitore Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy
 Codice postale 36066
 Telefono: +39-0444-659650
 Fax +39-0444-750345
 Email <https://tokuyama-dental.com/contact/>

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

Indirizzo

No. Telefono per le Emergenze

Roma +39 06 68593726, +39 06 49978000, +39 06 3054343, Foggia +39 800183459,
 Napoli +39 081 5453333, Firenze +39 055 7947819, Pavia +39 0382 24444, Milano +39 02
 66101029, Bergamo +39 800883300, Verona +39 800011828

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.
 Aquatic Chronic 2 :Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Nome del Prodotto

ESTECEM II PLUS PASTE B

(Contiene:

(1-methylethylidene)bis (4,1-phenyleneoxy- 2,1-ethanediyl) bismethacrylate;
 dimetacrilato di 2,2'-etilendiossietile;
 (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate;
 perossido di dibenzoile)

Pittogrammi di pericolo



GHS07



GHS09

Avvertenze

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

ESTEC EM II PLUS PASTE B

Consigli di prudenza

H319: Provoca grave irritazione oculare.
 H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 P261: Evitare di respirare i vapori.
 P273: Non disperdere nell'ambiente.
 P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
 P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
 P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
 P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.
 Non applicabile.

Identificatore univoco formula (UFI):

2.3 Altri pericoli

Valutazione di PBT : Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).
 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino : 128-37-0 (Sotto valutazione) (<0.1%)

2.4 Informazioni supplementari

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 Miscela

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	W/W %	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
SILICA-ZIRCONIA FILLER	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	60-80	Non classificato	Nessuno
(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanedioxy-2,1-ethanedioyl) bismethacrylate	41637-38-1	609-946-4	5-15	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
dimetacrilato di 2,2'-etilendiossietile	109-16-0	203-652-6	5-15	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanedioyl)] bismethacrylate	1565-94-2	216-367-7	1-5	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
AMORPHOUS SILICA	112945-52-5	231-545-4	1-5	Non classificato	Nessuno
perossido di dibenzoile	94-36-0	202-327-6	<1	Org. Perox. B H241 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09
dl-bornane-2,3-dione	10373-78-1	233-814-1	<0.5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3-propanedioyl)bisbenzene	6362-80-7	228-846-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS08 GHS07 GHS09
2,6-di-t-butyl-p-cresolo	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09
mechinolo	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	Limiti di concentrazione specifici	M-factor	STA
perossido di dibenzoile	94-36-0		Aquatic Acute 1: 10 Aquatic Chronic 1: 10	
1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3-propanedioyl)bisbenzene	6362-80-7		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
mechinolo	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Non contiene sostanze non classificate vPvB.

Non contiene sostanze non classificate con limite di esposizione sindacale per il posto di lavoro.

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

ESTECM II PLUS PASTE B**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Generalità	Rimuovere all'aria aperta. In caso di malessere, consultare un medico.
Inalazione	Rimuovere all'aria aperta. Tenere caldo ed a riposo. In caso di malessere, consultare un medico.
Contatto con la Pelle	Lavare la zona interessata con grandi quantità di abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Contatto con gli Occhi	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca. Dare abbondante acqua da bere. Se i segni / sintomi persistono, consultare un medico.
Consigli per il primo soccorritore	I soccorritori devono prendere precauzioni adatte onde evitare di diventare vittime essi stessi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.

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

Nessuna raccomandazione specifica. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di Estinzione**

Mezzi di Estinzione Idonei	Schiuma resistente all'alcool Anidride carbonica .Acqua nebulizzata o polvere .
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuna informazione disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio: Si può formare/Si possono formare gas tossico. La combustione o la decomposizione termica liberano vapori tossici. Gas/vapori tossici : Monossido di carbonio, Biossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Evitare di respirare i gas. Evitare di respirare i vapori. Tenersi sopravvento. I contenitori portatili vanno rimossi se possibile e senza creare rischi. Raffreddare con acqua i contenitori esposti al fuoco. No fiamme libere, no scintille e non fumare. I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8. No fiamme libere, no scintille e non fumare.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Eliminare le fonti di accensione. No fiamme libere, no scintille e non fumare. Assicurare un'adeguata ventilazione. Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili. Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Collocare in un contenitore adatto. Evitare di scappare a corsi d'acqua e fognie. Utilizzare utensili antiscintillamento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare di respirare i vapori. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8. Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro. Lavare la zona contaminata del corpo con sapone e acqua fresca. Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Temperatura di stoccaggio

0 - 10°C

ESTECEM II PLUS PASTE B

Durata dello stoccaggio
Materiali incompatibili
7.3 Usi finali particolari

Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.
Materiali infiammabili o combustibili. Forte agente riducente.

【Dispositivo medico】 Cemento resina adesiva. Solo per professionisti dentali.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo**

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non è stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Provvedere ventilazione adeguata, inclusa appropriata estrazione locale. Assicurare un'adeguata ventilazione per garantire che non venga superato il limite di esposizione professionale stabilito.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione

	Protezione degli Occhi	Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN ISO 16321-1). Resistente all'usura chimica occhiali protettivi. Occhiali di protezione.
	Protezione della pelle	Indossare indumenti protettivi e guanti: Guanti impermeabili (EN 374). Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: leggere le informazioni fornite dal produttore dei guanti. Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle. I guanti devono essere sostituiti regolarmente per evitare problemi di penetrazione della sostanza. Usare indumenti protettivi adatti. (Evitare il contatto con la pelle.)
	Protezione respiratoria	Indossare un respiratore adeguato, se la ventilazione non è sufficiente a mantenere la concentrazione di vapori di solventi al di sotto dei valori limite di.
	Pericoli termici	In caso di incendio usare autorespiratore e indumenti di protezione adeguati.
Misure Igieniche		Assicurare un'adeguata ventilazione ed un'appropriata aspirazione locale, per garantire che non venga superato il limite di esposizione professionale. Un impianto di lavaggio / acqua per gli occhi e gli scopi di pulizia della pelle deve essere presente. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Lavarsi le mani prima di mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	pasta. (Liquido.)
Colore	Trasparente
Odore	Caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	Non è noto.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non è noto.
Infiammabilità	Non è noto.
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non è noto.
Punto di Infiammabilità	Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione	Non è noto.
Temperatura di decomposizione	Non è noto.
pH	Non è noto.
Viscosità Cinematica	Non è noto.
Solubilità	Solubilità (Acqua) : Non è noto.

ESTEC EM II PLUS PASTE B

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Solubilità (Altro) : Non è noto. Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità e/o densità relativa	Non è noto.
Densità di vapore relativa	Non è noto.
Caratteristiche delle particelle	Non è noto.

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Reattività**

Nessuno anticipato. Vedere le altre sottosezioni di questa sezione per ulteriori dettagli.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non è noto.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere al riparo dalla luce solare diretta.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali infiammabili o combustibili. Forte agente riducente.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosiLa combustione o la decomposizione termica liberano vapori tossici.
Gas/vapori tossici : Monossido di carbonio, Biossido di carbonio**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (ce) n. 1272/2008**

Tossicità acuta - Ingestione	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità acuta - Inalazione	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Metodo di calcolo : Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo : Provoca grave irritazione oculare.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo : Può provocare una reazione allergica cutanea.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. perossido di dibenzoile (94-36-0) Classificazione IARC: Gruppo 3. Cancerogenicità NTP: Non elencato . 2,6-di-t-butil-p-cresolo (128-37-0) Classificazione IARC: Gruppo 3. Cancerogenicità NTP: Non elencato .
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
L'allattamento	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo : Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
11.2 Informazioni su altri pericoli	
Rotta(s) di entrata	Pelle , Occhi , Ingestione , Inalazione , Effetti sulla salute: Vedere la Sezione 4.2.

ESTECEM II PLUS PASTE B

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino 128-37-0 (Sotto valutazione) (<0.1%)

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità**

Metodo di calcolo : Tossico per le forme di vita acquatica. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità - Invertebrati acquatici Mancanza di dati.
Tossicità - Pesci Mancanza di dati.
Tossicità - Alghe Mancanza di dati.
Tossicità - Comparto Sedimenti Mancanza di dati.
Tossicità - Comparto terrestre Mancanza di dati.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non è noto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è noto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non è noto.

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 interferenza con il sistema endocrino

128-37-0 (Sotto valutazione) (<0.1%)

12.7 Altri effetti avversi

Non è 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**14.1 Numero ONU o numero ID**

UN No. 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Contiene: perossido di dibenzoile)

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

ADR/RID

Classe ADR/RID 9

IMDG

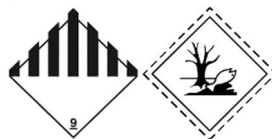
Classe IMDG 9

Classe ICAO/IATA 9

ICAO/IATA Classe 9

Etichette

Etichette 9

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Gruppo di imballaggio III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente
ADR/RID: Pericoloso Per L'ambiente
IMDG: Inquinante Marino

ESTEC EM II PLUS PASTE B**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non è noto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non si hanno informazioni

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-t-butil-p-cresolo (128-37-0), biossido di silicio (7631-86-9), (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanedioxy-2,1-ethanedioyl) bismethacrylate (41637-38-1)
Regolamento (UE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti	Non elencato
Regolamento (CE) n. 2024/590 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
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. Questa è la prima versione.

Data di Edizione : 01-09-2025

Revisione (IT) : 1

Leggenda

Pittogrammi di pericolo



GHS07



GHS09

Classificazione del rischio

GHS08: GHS: Pericolo per la salute

Org. Perox. B : Perossido organico, Categoria B

Acute Tox. 4 : Tossicità acuta, Categoria 4

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

Skin Sens. 1 : Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

Skin Sens. 1B : Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B

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

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

STOT RE 2 : Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2

Aquatic Acute 1 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Acuto, Categoria 1

ESTECEM II PLUS PASTE B

Indicazioni di pericolo	<p>Aquatic Chronic 1 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 1 Aquatic Chronic 2 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 2 Aquatic Chronic 3 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 3 H241: Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento. H302: Nocivo se ingerito. H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Consigli di prudenza	<p>P261: Evitare di respirare i vapori. P264: Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso. P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273: Non disperdere nell'ambiente. 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 per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P321: Trattamento specifico (vedere Consiglio medico su questa etichetta). 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. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.</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) ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accordo Europeo Relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada) STA : Stime della Tossicità Acut CAS : Chemical Abstracts Service 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, Bioaccumulabili e Tossiche PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti 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 Bioaccumulabili</p>
Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS	Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Indicazioni sull'addestramento	Assicurarsi che gli addetti siano addestrati a minimizzare l'esposizione. Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.
Declinare	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.

ESTECEM II PLUS PASTE B

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.