

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

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 UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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

Contatto

+39 02 6610 1029

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

No. Telefono per le Emergenze

Istituto Superiore di Sanità (ISS)

Viale Regina Elena 299, Rome, Italy

+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

Nome del Prodotto

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

Pittogrammi di pericolo

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)



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.

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

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

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

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

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-2,1-ETHANEDIYOXY-2,1-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 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-2,1-ETHANEDIYOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE | 41637-38-1 | 609-946-4 | 0-30 | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 | GHS07 |
| (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE | 1565-94-2 | 216-367-7 | 0-20 | Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412 | GHS07 |
| 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE | 109-16-0 | 203-652-6 | 5-20 | Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 | GHS07 |
| 7,7,9(OR 7,9,9)-TRIMETHYL-4,13-DIOXO-3,14-DIOXA-5,12-DIAZAHEXADECANE-1,16-DIYL BISMETHACRYLATE | 72869-86-4 | 276-957-5 | 0-5 | Skin Sens. 1 H317 | GHS07 |
| SILICATE GLASS | - | - | 1-5 | 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

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

| | |
|--|--|
| 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 abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. |
| Contatto con gli Occhi | Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. 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 | |
| Inalazione | Può irritare le vie respiratorie. |
| Contatto con la pelle | Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Contatto con gli occhi | Provoca 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 | Espinguere con schiuma, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata |
| 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

| | |
|---|--|
| 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

| | |
|------------------------|---|
| 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

| |
|--|
| Predisporre una ventilazione adeguata. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. |
|--|

6.4 Riferimento ad altre sezioni

| |
|--|
| Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13. |
|--|

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|-------------------|---|
| Precauzioni d'uso | Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Manipolare esclusivamente in luoghi ben ventilati. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare i vapori/aerosol. |
|-------------------|---|

| | |
|--|--|
| Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro | 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. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. |
|--|--|

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

| | |
|------------------------------------|---|
| Precauzioni per l'immagazzinamento | Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare l'esposizione alle alte temperature o ai raggi solari diretti |
|------------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Temperatura di stoccaggio(°C) . | 0-25°C . |
|---------------------------------|----------|

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Durata dello stoccaggio | Stabile in normali condizioni. |
|-------------------------|--------------------------------|

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

Materiali incompatibili

7.3 Usi finali particolari

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

【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 Predisporre un'adeguata ventilazione generale e aerazione locale per estrazione.
- 8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione

| | | |
|---|-------------------------|---|
|  | Protezione degli Occhi | Indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche. Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166). |
|  | Protezione della pelle | Usare guanti protettivi. Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle. |
|  | Protezione respiratoria | Nessuna raccomandazione specifica. È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio se la contaminazione aerodispersa supera il limite di esposizione professionale consigliato. |
|  | Pericoli termici | Nessuna raccomandazione specifica. Può essere necessario un apparecchio respiratorio se si verifica un'eccessiva contaminazione aerodispersa. |
| Misure d'igiene | | Non fumare nell'area di lavoro. Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Utilizzare una crema per la pelle adeguata per prevenire la secchezza della pelle. Non mangiare, né bere, né 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

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

| | |
|---|--|
| Odore | Colore : Giallo-bianco, giallo traslucido |
| 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. |
| 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 | Non disponibile. |

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 | Alcuni degli ingredienti sono elencati o esenti <u>TITANIUM DIOXIDE</u> |

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

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

L'allattamento

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

11.2 Altre informazioni

Rotta(s) di entrata

Non classificato.

Non classificato.

Metodo di calcolo : STOT SE 3 - H335 Può irritare le vie respiratorie.

Non classificato.

Non classificato.

Non classificato.

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

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

Sconosciute/i. 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 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

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

| | |
|--|--------------------|
| 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 |
| 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-BUTYL-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

30-09-2017

Data della revisione

15-12-2022

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

Revisione_(IT)

3

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.

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.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare i vapori/ aerosol.

P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.

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.

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.

Acronimi

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)

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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