

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Productnaam ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd Gebruik **【Medische Hulpmiddelen】** Tandrestauratiemateriaal op basis van kunsthars.

Uitsluitend voor tandheeskundige professionals.

Ontraden Gebruik

Gebruik alleen voor beoogde toepassingen.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

Gegevens van het Bedrijf

Tokuyama Dental Corporation

Adres fabrikant

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

Postcode

110-0016

Telefoon:

+81-3-3835-2261

Fax

+81-3-3835-2265

E-mail

<http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Leverancier

Gegevens van het Bedrijf

Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Adres leverancier

Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Postcode

36066

Telefoon:

+39-0444-659650

Fax

+39-0444-750345

E-mail

<http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon Nr. In Noodgevallen

+31 30 274 88 88

Raadpleeg

National Poisons Information Centre, The Netherlands

University Medical Centre Utrecht

Postbus 85500, Utrecht

Alarmnummer: +31 30 274 88 88

Telephone Number: +31 88 755 85 61

Faxnummer: +31 30 254 15 11

E-mailadres: nvic@umcutrecht.nl<http://www.vergiftigingen.info>

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.Tel 030 274 88 88

Nationaal vergiftigingen informatie centrum

Adres

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, NVIC, Huispostnummer B.00.118,

Postbus 85500, 3508 GA Utrecht, Nederland

Telefoon Nr. In Noodgevallen

+31(0)30 274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 :Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1 :Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Eye Irrit. 2 :Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Productnaam

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Gevarenpictogram(men)



GHS07

Signaalwoord(en)

Waarschuwing

Gevarenaanduiding(en)

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Veiligheidsaanbeveling(en)

P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
 P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
 P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

2.3 Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.
 Hormoonontregelende eigenschappen : Niet bekend.
 AT(o) 0.05% van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen waarvan de acute toxiciteit bij inademing niet bekend is.

2.4 Aanvullende informatieve

Bevat:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,
 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,
 (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE,
 Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

| GEVAARLIJKE BESTANDDELEN | CAS Nr. | EG nr. / De Registratie Nr van het REACH | % W/W | Gevar Enaanduiding (en) | Gevar Enpictogram (men) |
|--|------------|--|-------|--|-------------------------|
| COMPOSITE FILLER | - | - | 30-50 | Niet geclassificeerd. | - |
| REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE | - | 910-388-1 01-2119860534-36-0000 | 20-40 | Niet geclassificeerd. | - |
| (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-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 | Niet geclassificeerd. | - |
| TITANIUM DIOXIDE | 13463-67-7 | 236-675-5 | <0.1 | Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351 | GHS07 GHS08 |
| MEQUINOL | 150-76-5 | 205-769-8 | <0.1 | Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 | GHS07 |
| 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL | 128-37-0 | 204-881-4 | <0.1 | Aquatic Chronic 1 H410 | GHS09 |

| GEVAARLIJKE BESTANDDELEN | CAS Nr. | Specifieke concentratiegrens | Czyznik M | ATE |
|----------------------------|----------|------------------------------|------------------------|-------------------------|
| MEQUINOL | 150-76-5 | | | Acute Tox. 4 (H302):500 |
| 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL | 128-37-0 | | M-factor (chronisch) 1 | |

Bevat geen niet-geclassificeerde vPvB-bestanddelen.

Bevat geen in de unie niet-geclassificeerde bestanddelen met een limiet voor blootstelling op de werkplek.

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-------------|---|
| Algemeen | Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen : Redders moeten speciale voorzorgsmaatregelen treffen om te voorkomen dat zij zelf letsel oplopen. Indien symptomen blijven, medische hulp. |
| Inademing | Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |
| Huidcontact | Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| Oogcontact | Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft. |
| Inslikken | Probeer te laten braken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|-------------|---|
| Inademing | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| Huidcontact | Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Oogcontact | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen specifieke aanbevelingen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikte Blusmiddelen | Blussen met schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Niet bekend. |

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | |
|-----------------------------------|--|
| Specifieke gevaren | Bij brand ontstaan giftige gassen. |
| Gevaarlijke verbrandingsproducten | Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere giftige gassen of dampen vrijmaken. |

5.3 Advies voor brandweerlieden

| | |
|---|--|
| Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden | Vermijd inademen van rookgassen of dampen. |
| Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden | Draag chemicaliën bestendige beschermende kleding. |

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|-----------------------------------|--|
| Persoonlijke voorzorgsmaatregelen | Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. |
|-----------------------------------|--|

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|--------------------|--|
| Reinigingsmethoden | Zorg voor adequate ventilatie. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. |
|--------------------|--|

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

| | |
|--|---|
| Voorzorgen voor gebruik | Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Alle bewerkingen mogen alleen plaatsvinden in goed geventileerde ruimten. Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Inademing van dampen/spuitnevel vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Was direct met water en zeep als de huid wordt besmet. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne | |

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Bewaar in goed gesloten, originele verpakking op een goed ventileerde plaats. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht.

Opslagtemperatuur

0-25°C

Opslagtermijn

Stabiël onder normale omstandigheden.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Organisch peroxide, Oxydant, Zuren, Basen.

7.3 Specifiek eindgebruik

【Medische Hulpmiddelen】 Tandrestauratiemateriaal op basis van kunsthar.

Uitsluitend voor tandheekkundige professionals.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden Geen Bedrijfshygiënische Grenswaarden Vastgesteld.





| Bedrijfshygiënische Grenswaarden | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---------|
| STOF. | CAS Nr. | LTEL (8 u TWA ppm) | LTEL (8 u TWA mg/m ³) | STEL (ppm) | STEL (mg/m ³) | Let op: |
| MEQUINOL | 150-76-5 | | 5 | | | MAC |

| | |
|-------------|--|
| Regio | Bron |
| EU | Indicatieve Bedrijfshygiënische Grenswaarde (IOELV) |
| Netherlands | Lijst Van De Grenswaarden Voor Blootstelling Aan Chemische Agentia |
| Opmerking | Aantekeningen |
| b | Biologische monitoring: in bloed |
| u | Biologische monitoring: in urine |
| IOELV | Indicatieve Bedrijfshygiënische Grenswaarde (IOELV) |
| MAC | Maximaal Aanvaarde Concentraties. |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging.

8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
|  | Oogbescherming | Draag goed aansluitende chemische spatdichte zuurbril of een gelaatsscherm. Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166). |
|  | Bescherming van de huid | Beschermende handschoenen dragen. Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen Draag beschermende kleding en handschoenen: Ondoordringbare handschoenen (EN 374). Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Handschoenen regelmatig vervangen om doorslag te voorkomen. Draag een oplossend-bestendige schort en laarzen. |
|  | Bescherming van de ademhalingswegen | Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming kan nodig zijn als overmatige besmetting van de lucht optreedt. |
|  | Thermische gevaren | Bij brand dient aparte ademhalings-beschermings-apparatuur te worden gedragen. |
| | Hygiënische maatregelen | Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Was direct met water en zeep als de huid wordt besmet. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |

8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Voorkom lozing in het milieu. Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|---|
| Fysische toestand | Pasta |
| Kleur | Geel-wit |
| Geur | Reukloos |
| Smelt-/vriespunt | Niet beschikbaar. |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | Niet beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid | Niet beschikbaar. |
| Onderste en bovenste explosiegrens | Niet beschikbaar. |
| Vlampunt | Niet beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| pH | Technische onmogelijkheid om de gegevens te verkrijgen. |
| Kinematische Viscositeit | Niet beschikbaar. |
| Oplosbaarheid | Oplosbaarheid (Water) : Niet beschikbaar. Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | Niet beschikbaar. |
| Dampspanning | Niet beschikbaar. |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid | 1.7 |
| Relatieve dampdichtheid | Niet beschikbaar. |
| Deeltjeskenmerken | Niet beschikbaar. |

9.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Kan polymerizeren. Kan heftig reageren met: Oxiderende stoffen, Organische peroxiden/hydroperoxiden.

10.2 Chemische Stabiliteit

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik. Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen. Stabiel onder de voorgeschreven opslagcondities.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Wrijving, vonken en andere ontstekingsbronnen vermijden. Verwijderd houden van warmte, ontstekingsbronnen en direct zonlicht. Contact met vocht vermijden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen, Zuren, Basen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Sterke oxidatiemiddelen, Zuren, Basen. Vergiftige gassen worden opgewekt bij verwarming.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

| | |
|--------------------------------------|--|
| Acute toxiciteit - Inslikken | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. |
| Acute toxiciteit - Huidcontact | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. |
| Acute toxiciteit - Inademing | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. |
| Huidcorrosie/-irritatie | Berekeningsmethode : Skin Irrit. 2 - H315 Veroorzaakt huidirritatie. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Berekeningsmethode : Eye Irrit. 2 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Huidsensibilisatie gegevens | Berekeningsmethode : Skin Sens. 1 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Ademhalings sensibiliseringsgegevens | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. |
| Carcinogeniteit | Berekeningsmethode : Niet geclassificeerd. |

TITANIUM DIOXIDE

Acute toxiciteit - inademing

ATE inademing(stof/nevels mg/kg)1.5

Kankerverwekkendheid

IARC kankerverwekkendheid IARC Groep 2B

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Mogelijk kankerverwekkend voor mensen.

NTP kankerverwekkendheid :

Redelijkerwijs te verwachten kankerverwekkend voor de mens te zijn .

OSHA kankerverwekkendheid : Niet vermeld.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS Nr.:128-37-0)

Kankerverwekkendheid

IARC kankerverwekkendheid : IARC-groep 3

Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens.

NTP kankerverwekkendheid : Mannetje: rat-negatief, muizen-negatief

Vrouwtje: rat-negatief, muizen negatief

OSHA kankerverwekkendheid : Niet vermeld.

Giftigheid voor de voortplanting
Lactatie
STOT bij eenmalige blootstelling

Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.

Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.

Berekeningsmethode : STOT SE 3 - H335

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling
Gevaar bij inademing

Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.

Berekeningsmethode : Niet geïnclassificeerd.

11.2 Informatie over andere gevaren

Plaats(en) van binnendringen

Huid , Ogen , Inslukken , Inhalatie , Gezondheidseffecten: Zie Sectie 4.2.

Andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen : Niet bekend.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit - Kreeftachtigen Niet bekend.

Toxiciteit - Vis Niet bekend.

Toxiciteit - Algen Niet bekend.

Toxiciteit - Sediment Compartiment Niet bekend.

Toxiciteit - Terrestrisch compartiment Niet bekend.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet bekend.

12.3 Bioaccumulatie

Niet bekend.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet bekend.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen : Niet bekend.

12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Lege vaten of binnenbekleding kunnen enig restproduct bevatten en zijn daarmee potentieel gevaarlijk.

13.2 Aanvullende informatie

Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemeen.

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
Niet van toepassing.
- 14.3 Transportgevaarklasse(n)**
Niet van toepassing.
- 14.4 Verpakkingsgroep**
Verpakkingsgroep Niet van toepassing.
- 14.5 Milieugevaren**
Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**
Niet van toepassing.
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**
Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

| | |
|---|--|
| Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie | Niet vermeld |
| REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen | Niet vermeld |
| REACH: Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen | Niet vermeld |
| Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) | 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRÉSOL (2440-22-4), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1) |
| Verordening (EU)° Nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen | Niet vermeld |
| Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen | Niet vermeld |
| Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen | Niet vermeld |
| Richtlijn 93/42/EEG van de Raad. | Dit product is een medisch hulpmiddel zoals omschreven in Richtlijn 93/42/EEG (MDD), het is invasief of komt in direct contact met het menselijk lichaam en is daarom vrijgesteld van de eisen van indeling en etikettering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP; Artikel 1, lid 5). Hoewel het dus niet verplicht, het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening. |

Nationale verordeningen

Andere maatregelen Niet bekend.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsanalyse van REACH is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie:

Scholingsadvies:

Stel zeker dat operators zijn getraind om blootstelling te minimaliseren. Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

Datum van Eerste Uitgave :

30-09-2017

Revisiedatum:

15-12-2022

Herziening:(NL)

3

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

LEGENDE

Gevarenpictogram(men)



GHS07

Gevaren indeling

GHS08: GHS: Gezondheidsgevaar

GHS09: GHS: Milieu

Acute Tox. 4 : Acute toxiciteit, Categorie 4

Skin Irrit. 2 : Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2

Skin Sens. 1 : Sensibilisering van de huid, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2

STOT SE 3 : Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij eenmalige blootstelling, Categorie 3

Carc. 2 : Carcinogeniteit, Categorie 2

Aquatic Chronic 1 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Chronisch, Categorie 1

Aquatic Chronic 3 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Chronisch, Categorie 3

Gevarenaanduiding(en)

H302: Schadelijk bij inslikken.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbeveling(en)

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P264: Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen.

P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water. wassen.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P321: Specifieke behandeling vereist (zie Medisch advies op dit etiket).

P332+P313: Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P405 Store locked up.

P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

Acroniemen

ADN : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ADR : Europese Overeenkomst Betreffende het Internationale Vervoer van Gevaarlijke Goederen Over de Weg

ATE : Acute Toxiciteitsschatting

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels

DNEL : Afgeleide geen effect Level

EG : Europese Gemeenschap

EINECS : Europese Inventaris Van Bestaande Chemische Handelsstoffen

IATA : Associatie Voor Internationaal Luchtvervoer

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

IBC : Vervoercontainer voor stortgoed
ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG : International Maritime Dangerous Goods
LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur
PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische
PNEC : Voorspelde Concentraties Zonder Effect
REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID : Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur
STOT : Specifieke doelorgaan toxiciteit
VN : Verenigde Naties
zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen
Afwijzingen

De informatie in dit document is gebaseerd op beschikbare gegevens. Deze gegevens zijn echter afkomstig uit verschillende bronnen, waaronder onafhankelijke laboratoria, en worden daarom zonder garantie of waarborg dat zij compleet, accuraat en betrouwbaar zijn gegeven. Tokuyama Dental Corp. heeft op geen enkele wijze getracht de schadelijke aspecten van het onderhavige product achter te houden, maar garandeert dit niet.