

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

I HENHOLD TIL EF-FORSKRIFTER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (KME) &amp; 2020/878

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

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

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifisert Bruksområde(r) **[Medisinsk Utstyr]** Resinbasert dentalt fyllingsmateriale. Kun for bruk av dentalt

fagpersonell.

Bruksområde(r) som frarådes Brukes bare for tilsiktede bruksområder.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmaidentifikasjon Tokuyama Dental Corporation

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

Postnummer 110-0016

Telefon: +81-3-3835-2261

Fax +81-3-3835-2265

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

Forhandle

Firmaidentifikasjon Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Leverandørens adresse Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Postnummer 36066

Telefon: +39-0444-659650

Fax +39-0444-750345

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

### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer +47 22 59 13 00

Kontakt Norwegian Poisons Information Centre

Norwegian Institute of Public Health

PO Box 4404 Nydalen, N-0403, Oslo

Telefonnummer: +47 22 59 13 00

faksnummer: +47 24 16 33 68

Epostadresse: [giftinformasjonen@fhi.no](mailto:giftinformasjonen@fhi.no)

<http://www.giftinfo.no>

Giftinformasjonen

Adresse

Giftinformasjon, Direktoratet for Sosial-og, helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St.

Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge.

Nødtelefonnummer

22 59 13 00

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2 :Irriterer huden.

Skin Sens. 1 :Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Eye Irrit. 2 :Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### 2.2 Merkingselementer

Produktnavn I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Farepiktogram(mer) ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)



Varselord

Faresetning(er)

GHS07

Advarsel

H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetning(er)

P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

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

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket

P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

## 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

Forstyrrende egenskaper av endocrine : Ikke kjent.

AT(o) 0.05% av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt oral toksisitet

## 2.4 Tilleggsopplysninger

Inneholder:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,

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

2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Ikke anvendelig.

### 3.2 Stoffblandinger

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	EF Nr. / REACH Registreringsnummer	% W/W	Faresetning(er)	Farepiktogram (mer)
COMPOSITE FILLER	-	-	30-50	Ikke klassifisert	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Ikke klassifisert	-
(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	Ikke klassifisert	-
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

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	Spesifikk konsentrasjonsgrense	M-faktor	ATE
mequinol	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		M faktor (kronisk) = 1	

Inneholder ingen ikke-klassifiserte vPvB-stoffer.

Inneholder ingen ikke-klassifiserte stoffer med med fagforeningsfastsatt eksponeringsgrense.

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Beskrivelse av førstehjelpstiltak : Redningsmannskap må treffe de nødvendige sikkerhetstiltak slik at de unngår skader. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt

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

Innånding	med en lege.
Hudkontakt	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer
øyekontakt	Vask med mye vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
inntak gjennom munnen	Forsøk å fremkalle brekning. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede</b>	
Innånding Hudkontakt	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig</b>	
	Ingen spesielle anbefalinger. Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede Slokkingsmidler	Slokk med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke
Ueguede slokkingsmidler	Ingen data tilgjengelig

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer	Ved brann kan det dannes giftige gasser.
Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking	Unngå innånding av branngasser eller damper.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk verneklær mot kjemikalier.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
---------------------------	--

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler	Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.
-----------------------------	--

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For avfallshåndtering , se avsnitt 13

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp/aerosoler
åd om generell arbeidshygiene	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagringstemperatur	0-25°C
Lagringstid	Stabil under normale forhold.
Uforenlige materialer	Organisk Peroxide, Oksidasjonsmiddel, Syrer, Alkalier.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

【Medisinsk Utstyr】 Resinbasert dentalt fyllingsmateriale. Kun for bruk av dentalt fagpersonell.

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

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### 8.1.1 Administrative Normer





Administrative Normer						
STOFF	Nr. CAS	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm.
MEQUINOL	150-76-5		5			
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		5			

Fylke	Kilde
Norway	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2018, Norge
Bemerkning	Notater
E	EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.
A	Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

### 8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Sørge for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

	Øyevern	Bruk tetsittende kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm. Bruk vernebriller med sidebeskyttelse (EN166). Følgende beskyttelse skal brukes: Kjemikaliebestandige vernebriller.
	Hudvern	Benytt vernehansker. Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt. Bruk egnede verneklær og hansker: Tette hansker (EN 374). Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Hansker bør skiftes regelmessig for å unngå problemer ved gjennomtrengning. Bruk forkle og støvler som er motstandsdyktig mot løsemiddel.
	Åndedrettsvern	Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern kan være nødvendig om overdreven luftforurensning oppstår.
	Termiske farer	Ingen spesielle anbefalinger.
	Hygienetiltak	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt. Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

8.2.3. Miljøovervåking Unngå utslipp til miljøet. Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Pasta
Farge	Gulhvitt
Lukt	Luktfr
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke tilgjengelig
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall	Ikke tilgjengelig
Brannfare	Ikke tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke anvendelig.
Flammepunkt	Ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig
pH	Teknisk umulig å innhente data.

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

Kinematisk Viskositet	Ikke tilgjengelig
Løselighet	Oppløselighet (vann) : Ikke tilgjengelig Løselighet (Annet) : Ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)	Ikke tilgjengelig
Damptrykk	Ikke tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	1.7
Relativ damp tetthet	Ikke tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ikke tilgjengelig
<b>9.2 Annen informasjon</b>	Ikke tilgjengelig

### AVSNITT10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Kan polymerisere.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Beskytt mot direkte sollys.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksiderende midler.

#### 10.6 Farlige dekomponeringsprodukter

Oppvarming kan utvikle følgende produkter: Giftige gasser eller damper.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som er definert i forskrift (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet - Hudkontakt	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet - Innånding	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Hudkorrosjon/irritasjon	Beregningsmetode : Skin Irrit. 2 - H315 Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Beregningsmetode : Eye Irrit. 2 - H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Data om hudallergi	Beregningsmetode : Skin Sens. 1 - H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Data om sensibilisering i luftveiene	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Kreftfremkallende	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

#### TITANIUM DIOXIDE

##### Akutt giftighet - innånding

ATE innånding (støv/take mg/l) 1.5

##### Kreftfremkallende

IARC kreftfremkallende : IARC 2B Muligens kreftfremkallende for mennesker.

NTP kreftfremkallende : Rimelig forventet å være kreftfremkallende for mennesker.

OSHA Carcinogenicity : Ikke oppført.

#### 2,6-di-tert-butyl-p-kresol

##### Kreftfremkallende

IARC kreftfremkallende : IARC gruppe 3

Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

NTP kreftfremkallende : Hann: rotte-negativ, mus-negativ

Kvinne: rotte-negativ, mus-negativ

OSHA Carcinogenicity : Ikke oppført.

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Beregningsmetode : STOT SE 3 - H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Reproduksjonstoksisitet

Amning

STOT-enkel eksponering

STOT-gjentatt eksponering

Fare for aspirasjon

#### 11.2 Informasjon om andre farer

Inntaksvei(er)

Hud , Øyne , Svelging , Innånding , Helseeffekter: Se avsnitt 4.2.

Andre farer

Forstyrrende egenskaper av endokrine : Ikke kjent.

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

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Toksisitet

Toksisitet - Akvatiske invertebrater	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Fisk	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Alger	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Avleiring rom	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Terrestrisk rom	Ikke klassifisert.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

Fordelingskoeffisient

Ikke kjent.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjoner

#### 12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

#### 12.6 Forstyrrende egenskaper av endokrine

Forstyrrende egenskaper av endokrine : Ikke kjent.

#### 12.7 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

### AVSNITT 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

#### 13.1 Behandlingsmetoder for avfall

Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må slippes ut på egnet avfallsstedet. Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag. Tom emballasje eller innerliner kan holde på noen produktrester og derfor være potensielt farlig.

#### 13.2 Tilleggsopplysninger

Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### Generelt

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2 UN korrekt transportnavn

Ikke anvendelig.

#### 14.3 Transport fareklasse(r)

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Ikke anvendelig.

#### 14.4 Pakkegruppe

Ikke anvendelig.

#### 14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Nei.

#### 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle forholdsregler for bruker

Ikke anvendelig.

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig.

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

#### 15.1 Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk

Liste over stoffer som er særskilt problematiske for godkjenning	Ikke oppført
VEDLEGG XIV Liste over stoffer som krever godkjenning	Ikke oppført
REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og	Ikke anvendelig.

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

bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler	
Løpende handlingsplan for samfunnet	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-ETHANEDILOYXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1)
Forordning (EU) nr. 2019/1021 om persistente organiske forbindelser (POPs)	Ikke oppført
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer der nedbryder ozonlaget	Ikke oppført
Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	Ikke oppført
Rådets direktiv 93/42/EØF.	Dette produktet er medisinsk utstyr som definert i forskrift om medisinsk utstyr, som er invasivt eller brukes i direkte fysisk kontakt med menneskekroppen, og er dermed unntatt fra kravene i klassifisering og merking i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 1, punkt 5). Selv om det ikke er krav om dette, produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

### Nasjonale forskrifter

Annet Ikke kjent.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering for REACH er ikke utført.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker:

Øvelsesråd: Sørg for at operatørene er opplært til å begrense eksponeringen. Kun trent personell skal bruke dette materialet.

Først Utstedt : 30-09-2017  
 Revisjonsdato: 15-12-2022  
 Revisjon ( NO ): 3

### FORKORTELSER

Farepiktogram(mer)



Fareklassifisering

GHS07  
 GHS08:GHS: Kronisk helsefare  
 GHS09: GHS: Miljø  
 Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4  
 Skin Irrit. 2 : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2  
 Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Categorie 1  
 Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 2  
 STOT SE 3 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3  
 Carc. 2 : Kreftfremkallende, Categorie 2  
 Aquatic Chronic 1 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 1  
 Aquatic Chronic 3 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 3

Faresetning(er)

H302 Farlig ved svelging.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
 P264: Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.  
 P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
 P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
 P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
 P304+P340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at

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

### Akronymer

vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P312: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten).

P332+P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P405: Oppbevares innelåst.

P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

ADN : europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier

ADR : Europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

ATE : Akutt Toksisitet Estimat

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger

DNEL : Utleddet Nivå med Ingen Effekt

EC : Europeiske Fellesskapet

EINECS : Europeisk Liste Over Eksisterende Kommersiell Kjemiske Stoffer

IATA : International Air Transport Association

IBC : Mellomliggende Bulk Container

ICAO : Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart

IMDG : International Maritime Dangerous Goods

LEN : Langsiktig eksponeringsnorm

PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig

PNEC : Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt

REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier

RID : Det internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane

STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm

STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan

UN : De forente nasjoner

vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Viktige litteraturhenvisninger og kilder for Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

data som brukes til å compilere

sikkerhetsdatabladet

Ansvarsfraskrivelse

Informasjon gitt i dette dokument er basert på tilgjengelig data. Imidlertid er dette gitt uten garanti eller påstand om at dette er komplett, da dette er innhentet fra diverse kilder, så som uavhengige laboratorier, og at dette er derfor korrekt og kan besvares. Tokuyama Dental Corp. har på ingen måter forsøkt å holde skjult eventuelle skadelige aspekter på produktet som er listet herigjennom, men gir ingen garanti for denne type informasjon.