

ESTELITE ASTERIA

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn ESTELITE ASTERIA

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds frånIdentifierad Användning **【Medicintekniska Produkter】** Resinbaserat dental restorativt material. För professionella inom tandvården.

Användningar Som Avråds Används enbart för avsedda tillämpningar.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Identifiering av Företaget Tokuyama Dental Corporation
 Tillverkarens adress 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>

Leverantör

Identifiering av Företaget Tokuyama Dental Italy S.r.l.
 Leverantörsadress 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 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer +46 8 33 12 31 / 112
 Kontakt Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre)
 Karolinska Hospital, Stockholm
 Nödnummer: +46 8 33 12 31 / 112
 telefonnummer: +46 8 610 05 00
 faxnummer: +46 8 32 75 84
 E-postadress: giftinformation@apoteket.se
<http://www.giftinformation.se>

giftinformationscentralen

Adress Svenska Giftinformationscentralen Karolinska sjukhuset, SE-171 76
 Stockholm, Sverige.

Nödtelefonnummer 112 (24 timmar)
 010-456 6700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008 Skin Irrit. 2 :Irriterar huden.
 Skin Sens. 1 :Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008
 Handelsnamn ESTELITE ASTERIA

Faropiktogram



GHS07

Signalord

Faroangivelser

Varning
 H315: Irriterar huden.
 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
 Skyddsangivelser
 P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

ESTELITE ASTERIA

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Hormonstörande egenskaper : Ej känd.

2.4 Ytterligare information

Innehåller:

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

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

2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	% W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
COMPOSITE FILLER	-	-	40-60	Ej klassificerad.	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Ej klassificerad.	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDILOYXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	0-20	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	1-15	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	1-10	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-DIAZAHXADECANE-1,16-DIYL BISMETHACRYLATE	72869-86-4	276-957-5	0-5	Skin Sens. 1 H317	GHS07
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND TITANIUM DIOXIDE	-	-	0-5	Ej klassificerad.	-
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

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor	UAT
MEQUINOL	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		M-faktor (kronisk) = 1	

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen med en av facket fastställd exponeringsbegränsning på arbetsplatsen.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

ESTELITE ASTERIA

Allmänt	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.
Förtäring	Försök att framkalla kräkning. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Hudkontakt	Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarlig ögonirritation.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	
Anmärkningar för läkaren	Inga specifika rekommendationer..

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga Släckmedel	Släck med skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Ej känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Vid brand bildas giftiga gaser.
Farliga förbränningsprodukter	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Undvik att andas in gaser eller ångor från branden.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd kemskyddsdräkt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
---------------------------	--

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.
----------------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående avfallshantering, se Avsnitt 13

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Skyddsåtgärder vid Användning	All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Rutiner för god arbetshygien ska införas. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.
-------------------------------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras svalt och mörkt ställe(0–25°C, 32–77°F). Håll borta från hetta, direkt solljus, gnistor och öppna lågor.
Lagringstemperatur	0-25°C
Lagringstid	Stabil under normala förhållanden.
Oförenliga material	Organiska peroxider, Oxidationsmedel, Syror, Alkalier.

7.3 Specifik slutanvändning

【Medicintekniska Produkter】 Resinbaserat dental restorativt material. För professionella inom tandvården.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****8.1.1 Hygieniska gränsvärden**

Hygieniska gränsvärden

ESTELITE ASTERIA





ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm:
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		5 (HGV)			totaldamm

Region	Källa
EU	Indikerat Hygieniskt Gränsvärde
Sweden	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2020
Anmärkning	Anteckningar
V	Vägledande korttidsgränsvärde. Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
IOELV	Indikerat Hygieniskt Gränsvärde
NGV	Nivågränsvärde
HGV	Hygieniskt gränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god allmänventilation och punktut sug.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

	Ögonskydd	Följande skydd ska användas: Korgglasögon. Använd tättsittande, korgglasögon eller visir. Ögonskydd med sidoskydd (EN166).
	Hudskydd	Använd skyddshandskar. Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt. Använd skyddskläder och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374)
	Andningsskydd	Inga specifika rekommendationer. Andningsskydd kan behövas vid kraftig förorening av luften.
	Termisk fara	Sluten andningsapparat bör användas vid brand.
	Hygienåtgärder	Rök inte på arbetsplatsen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta omedelbart med tvål och vatten om huden blir förorenad. Tag omedelbart av kläder som blivit förorenade. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön. Håll behållare väl tillslutna när de inte används.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	Pasta
Färg	Gul-vit. Genomskinlig gul
Lukt	Luktfri
Smältpunkt/fryspunkt	Inte tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte tillgänglig
Brandfarlighet	Inte tillgänglig
Nedre och övre explosionsgräns	Inte tillgänglig
Flampunkt	Inte tillgänglig
Självantändningstemperatur	Inte tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Inte tillgänglig
pH-värde	Tekniskt omöjligt att ta fram uppgifter.
Specifik Vikt	Inte tillgänglig
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Inte tillgänglig Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Inte tillgänglig
Ångtryck	Inte tillgänglig

ESTELITE ASTERIA

Densitet och/eller relativ densitet
 Relativ ångdensitet
 Partikelegenskaper

Relativ densitet : 1.9
 Inte tillgängli
 Inte tillgänglig

9.2 Annan information

Inte tillgänglig

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Kan polymerisera. Se andra underavsnitt i detta avsnitt för ytterligare detaljer.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Okänd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Skyddas mot direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Upphettnin g kan leda till bildning av följande produkter: Giftiga gaser eller ångor.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet - Förtäring

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Akut toxicitet - Hudkontakt

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Akut toxicitet - Inandning

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Frätande/irriterande på huden

Beräkningsmetoden : Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beräkningsmetoden : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hudsensibiliseringsdata

Beräkningsmetoden : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Respiratoriska sensibiliseringsdata

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Mutagenitet i könsceller

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Cancerogenicitet

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

TITANIUM DIOXIDE(CAS Nr.: 13463-67-7)**Akut toxicitet - inandning**

ATE inandning(damm/dimma mg/l) 1.5

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet : IARC Grupp 2B

Möjlig cancerframkallande för människor.

NTP cancerogenitet : Troligen cancerframkallande för människa.

OSHA Carcinogenicity : Anges inte.

2,6-DI-tert-BUTHYL-p-CRESOL (CAS Nr.: 128-37-0)

IARC cancerogenitet : IARC Grupp 3

Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

NTP cancerogenitet : Hane: rätt-negativ, möss-negativ

Hona: rätt-negativ, möss-negativ

OSHA Carcinogenicity : Anges inte.

Reproduktionstoxicitet

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Utveckling

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Fara vid aspiration

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

11.2 Information om andra faror

Rutt(er) för entré

Hud , Ögon , Förtäring , Inandning , Hälsoeffekter: Se Avsnitt 4.2.

Andra faror

Hormonstörande egenskaper : Ej känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

ESTELITE ASTERIA

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur Inte tillgänglig.

Toxicitet - Fisk Inte tillgänglig.

Toxicitet - Alger Inte tillgänglig.

Toxicitet - Sedimentmiljö Inte tillgänglig.

Toxicitet - Landmiljö Inte tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient

Inte tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Det finns inga informationer.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper : Ej känd.

12.7 Andra skadliga effekter

Okänd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Avpolletera på lämplig avfallsplats.
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Tomma behållare eller innerhöljen kan innehålla produktrester och därför vara potentiellt farliga.

13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**Generell**

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN Nr.

Inte tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport

Inte tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne Nej.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter	Inte förtecknat
REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd	Inte förtecknat
REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	Icke tillämpligt.

ESTELITE ASTERIA

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDILOYX-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1)
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) nr 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar	Inte förtecknat
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet	Inte förtecknat
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier	Inte förtecknat
Rådets direktiv 93/42/EEG.	Detta är en medicinteknisk produkt enligt definitionen i direktiv 93/42/EEC (MDD), som är invasiv eller används i direkt fysisk kontakt med människokroppen, och som därför är undantagen från krav på klassificering och märkning enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008 (Artikel 1.5). Trots att så ej krävs, produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Nationella föreskrifter

Annat skydd

Ej känd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

Utbildning:

Säkerställ att operatören har fått utbildning i att minimera exponering. Endast utbildad personal får använda detta material.

Datum Första Upplaga :

15-11-2012

Revisionsdatum:

15-12--2022

Revision (SW) :

4

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS07

GHS08: GHS: Allvarlig hälsofara

GHS09: GHS: Miljöfarligt

Riskklassificering

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4

Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2

STOT SE 3 : Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Carc. 2 : Cancerogenicitet, Kategori 2

Aquatic Chronic 1 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 1

Aquatic Chronic 3 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 3

Faroangivelser

H302: Skadligt vid förtäring.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

ESTELITE ASTERIA

P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P321: Särskild behandling (se Medicinsk information på etiketten).

P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

P405: Förvaras inlåst.

P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

Akronymer

ADN : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR : Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods På Väg

UAT : Uppskattad Akut Toxicitet

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL : Erhöll ingen effekt nivå

EG : Europeiska Gemenskapen

EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen

IATA : International Air Transport Association

IBC : IBC-behållare

ICAO : Internationella Civila Luftfartsorganisationen

IMDG : Internationella för Sjötransport av Farligt Gods

NGV : Nivågränsvärde

PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt

PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration

REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

RID : Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg

KTV : Korttidsvärde

STOT : Toxicitet för särskilda målorgan

UN : Förenta nationerna

vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet

Förbehåll

Förordning (EG) nr 1272/2008

Uppgifterna i dokumentet grundar sig på tillgängliga data. Eftersom uppgifterna kommer från olika källor, bland annat från oberoende laboratorier, lämnas inga utfästelser eller garantier om att uppgifterna är fullständiga, riktiga och tillförlitliga. Tokuyama Dental Corp. har inte på något sätt försökt dölja eventuella skadliga aspekter av produkten i det här dokumentet men lämnar inte några sådana garantier.