

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser **【 Medicinske Anordninger】** Dentaladhæsiv. Anvendes kun af dentalt fagpersonale.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmaidentifikation Tokuyama Dental Corporation
Tillverkarens adresse 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan
Postnummer 110-0016
Telefon: +81-3-3835-2261
Fax +81-3-3835-2265
e-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Leverandør

Firmaidentifikation Tokuyama Dental Italy S.r.l.
Leverandørs adresse Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy
Postnummer 36066
Telefon: +39-0444-659650
Fax +39-0444-750345
e-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer +45 82 12 12 12
Kontakt Poison Information Center
Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 60, 1, Copenhagen
Telefon nummer: +45 35 31 55 55
Fax nummer: +45 35 31 54 08
Nødtelefon: +45 82 12 12 12
Email adresse: PIC@bbh.regionh.dk
<http://www.giftlinjen.dk>

Dansk Poison Information Centre (DPIC)

Adresse Giftlinjen Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 60, 1, 2400 København NV, Danmark.

Nødtelefonnummer +45 8212 1212

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 2 :Meget brandfarlig væske og damp.
Skin Irrit. 2 :Forårsager hudirritation.
Eye Irrit. 2 :Forårsager alvorlig øjenirritation.
STOT SE 3 :Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

2.2 Mærkningselementer

I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Produktnavn

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

Farepiktogram(mer)



GHS02



GHS07

Signalord

Fare

Faresætning(er)

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H315: Forårsager hudirritation.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætning(er)

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

2.3 Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Hormonforstyrrende egenskaber : Vides ikke.

2.4 Yderligere oplysninger

Indeholder: Acetone .

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH- registreringsnr	%W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Acetone	67-64-1	200-662-2	30-, <50	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

Ethanol	64-17-5	200-578-6	20-40	Flam. Liq. 2 H225	GHS02
3-(triethoxysilyl)propyl methacrylate	21142-29-0	244-239-0	1-5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
1,1,3,3-tetramethylbutyl hydroperoxide	5809-08-5	227-369-2	1-2	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
2,6-di-ten-butyl-p-kresol	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor	EAT
1,1,3,3-tetramethylbutyl hydroperoxide	5809-08-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Indeholder ingen ikke-klassificerede vPVB-stoffer.

Indeholder ingen ikke-klassificerede stoffer med en eksponeringsgrænse over den tilladte grænse i henhold til arbejdspladsen. Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Allmänt	Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger : Redningsmænd skal tage godkendt åndedrætsværn på, før farezonen betrædes for at give førstehjælp. Hvis tegnene/symptomerne fortsætter, skal du søge lægehjælp.
Indånding	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
Hudkontakt	Alt tilsudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Skyl huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Specialbehandling : Overhold vejledninger på label samt anvisninger for brug.
Øjenkontakt	Hvis stoffet er kommet i øjnene skylles omgående med rigelige mængder vand i adskillige minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp ved ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Allergisk kontakteksem. Hudirritation .Øjenirritation .Sputafsondring. Hoste. Dødsighed. Svimmelhed. Hovedpine. Halsbetændelse. Kvalme. Opkastning.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Specialbehandling : Overhold vejledninger på label samt anvisninger for brug. Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. Behandl symptomatisk.

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

Egnede Slukningsmidler	Carbondioxid, Pulver, Vandtåge, Alkohol-resistent skum.
Uegnede slukningsmidler	Vandstrålesprøjt

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig væske og damp. Kan ved brand spaltes under dannelse af giftige og irriterende dampe. Opvarmning af beholdere kan medføre trykstigning med fare for sprængning.

5.3 Anvisninger for brandmændskab

Stå i vindsiden. Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Hvis det er sikkert at gøre det, bør beholderne fjernes fra brandområdet, da de sandsynligvis vil bryde ved brand.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige væremidler og nødprocedurer**

Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8. Forholdsregler der kun skal tages, hvis det kan ske uden personlig risiko. Evakuer området. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. VED KONTAKT MED TØJET: Fjern forurenede tøj øjeblikkeligt. Undgå indånding af dampe. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation anvend åndedrætsværn. Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke bortledes til kloak eller vandområde.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8. Ingen åben ild, ingen gnister og rygning forbudt. Det er sikkert at gøre følgende: Fjern antændelseskilder. Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister. Opsug udslip i passende inaktivt materiale. Kom i en beholder, der kan lukkes tæt. Hold beholderen tæt lukket. Vask grundigt efter håndtering af spild. Bortskaffelse : Se Punkt: 13.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Hold beholderen tæt lukket. Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Må ikke udsættes for slibning/stød/gnidning. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

Beholderne skal holdes forsvarligt lukkede, når de ikke er i brug. Håndter ikke brudte emballager uden beskyttelsesudstyr. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå direkte sollys. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under lås. Opbevar på et tørt sted.

Opbevaringstemperatur

Opbevaringstemperatur (°C) : 0-25

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Iltningmiddel, Organisk peroxid, Syrer, Alkalier.

7.3 Særlige anvendelser

【 Medicinske Anordninger】 Dentaladhæsiv. Anvendes kun af dentalt fagpersonale.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

Grænseværdier						
STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm:
Acetone (2-Propanon)	67-64-1	250	600			E
Acetone	67-64-1	500	1210			IOELV
Ethanol (Ethylalkoho)	64-17-5	1000	1900			
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (Butylhydroxytoluen)	128-37-0		10			
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (Butylhydroxytoluen)	128-37-0		10			Comp,

Område Kilde

Denmark Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2020

EU Vejledende grænseværdi

Bemærkning Noter

E betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

IOELV Vejledende grænseværdi

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend eksplosionsikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).



Beskyttelse af hud

Bær beskyttelsesudstyr og handsker: Uigennemtrængelige handsker (EN 374). Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Skift handsker regelmæssigt for at undgå gennemvædning. Bær

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B



Åndedrætsværn

opløsningsmiddelafvisende forklæde og støvler.

Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn. Bær passende åndedrætsværn, hvis ventilationen ikke er tilstrækkelig til at holde koncentrationen af opløsningsmiddeldampe under arbejdsgrænseværdierne.



Farer ved opvarmning

Uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn skal tages på, hvis involveret i brand.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Undgå udledning til miljøet.
Af Eksponering Af Miljøet

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske.
Farve	Blå
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Vides ikke.
Antændelighed	Meget brandfarlig væske og damp.
Øvre og nedre explosionsgrænse	Vides ikke.
Flammepunkt	-8.3 °C
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Kinematisk Viskositet	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Vides ikke. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
Massefylde og/eller relativ massefylde	Massefylde (g/ml) : 0.85
Relativ dampmassefylde	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Vides ikke.

9.2 Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Kan muligvis reagere voldsomt med: Oxiderende materialer. Organiske peroxider/hydroperoxider.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet. Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Kan muligvis reagere voldsomt med: Oxiderende materialer. Organiske peroxider/hydroperoxider.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå gnidning, gnister eller andre muligheder for antændelse. Må ikke udsættes for varme, åben ild og direkte sollys. Undgå kontakt med fugtighed.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende midler, Syrer, Alkalier.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding eller termisk nedbrydning kan udvikle giftige dampe. Giftige luftarter/dampe (Carbonmonoxid, Carbondioxid) .

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akut toksicitet - Indtagelse	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 25000
Akut toksicitet - Hudkontakt	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Akut toksicitet - Indånding	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetoden : Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Åndedrætsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. <u>2,6-di-ten-butyl-p-kresol (CAS nr.: 128-37-0)</u> IARC carcinogenicitet : IARC Gruppe 3 ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker. NTP carcinogenicitet : Mand: rotte-negativ, mus-negativ Kvinde: rotte-negativ, mus-negativ
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Amning	Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	Beregningsmetoden : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagne STOT-eksponeringer	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
11.2 Oplysninger om andre farer	
Optagelsesveje	Hud , Øjne , Indtagelse , Indånding , Sundhedsmæssige effekter: Se Punkt 4.2.
Andre farer	Hormonforstyrrende egenskaber : Vides ikke.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Ikke klassificeret.
Toksicitet - Fisk	Ikke klassificeret.

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

Toksicitet - Alger Ikke klassificeret.

Toksicitet - Sediment Delmiljø Ikke klassificeret.

Toksicitet - Det terrestriske delmiljø Ikke klassificeret.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Vides ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Vides ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Vides ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber : Vides ikke.

12.7 Andre negative virkninger

Vides ikke.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning. Tomme beholdere eller indvendige beklædninger kan indeholde restprodukt og dermed være potentielt farlige. Genvind kun helt tom emballage. Beholderen må ikke punkteres eller kastes på åben ild efter brug. Må ikke trække ned i afløb, kloakker eller vandveje. Må IKKE bortkastes på en losseplads. Normal bortskaffelse sker ved forbrænding hos et godkendt renovationsfirma. Sendes til en autoriseret genvindingsvirksomhed, udvindingsvirksomhed eller forbrændingsanlæg. Bortskaffes på egnet affaldsplads.

13.2 Yderligere oplysninger

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

UN-nr. 1133

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

UN-forsendelsesbetegnelse ADHESIVES

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID

ADR/RID Klasse 3

ADR klassificeringskode F1

Særlige Bestemmelser 640D

Begrænsede mængder 5 L

Forventede mængder E2

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

Nødssituationskode	•3YE
Blandende emballageinstruktioner for pakker	P001 IBC02 R001
Særlige emballagebestemmelser for pakker	PP1
Blandende emballageinstruktioner for pakker	MP19
Emballageinstruktioner for transportable tanke	T4
Særlige bestemmelser for transportable tanke	TP1 TP8
Tankkode for tanke	LGBF
Særlige bestemmelser for tanke	
Køretøj til transport i tank	FL
ADR-kategori for transport	2
Tunnelrestriktionskode	D/E
Særlige bestemmelser for transport – Pakker	
Særlige bestemmelser for transport – Bulk	
Særlige bestemmelser for transport – Aflæsning, pålæsning og håndtering	
Særlige bestemmelser for transport – Drift	S2 S20
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG Klasse	3
Særlige Bestemmelser	640D
Begrænsede mængder	5 L
Forventede mængder	E2
Blandende emballageinstruktioner for pakker	P001 IBC02 R001
Særlige emballagebestemmelser for pakker	PP1
Emballageinstruktioner for transportable tanke	T4
Særlige bestemmelser for transportable tanke	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Stuvning og Håndtering	Kategori B
Adskillelse	
Marin Forurenende Stof	
ICAO/IATA Klasse	
IATA Korrekt Forsendelsesnavn	ADHESIVES
Forventede mængder	E2
Passager- og cargofly Begrænsede	Y341

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

mængder Emballageinstruktioner	
Passager- og cargofly Begrænsede	1L
mængder Maks. nettomængde	
Passager- og cargofly	353
Emballageinstruktioner	
Passager- og cargofly Maks.	5L
nettomængde	
Cargofly Emballageinstruktioner	364
Cargofly Maks. nettomængde	60L
Særlige Bestemmelser	A3
Kode for beredskabsplanshåndbog	3L
Ettiketter	
Ettiketter	3

**14.4 Emballagegruppe**

Emballagegruppe II

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer Ikke klassificeret som Marin Forurenende.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Vides ikke.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen information haves

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker
meget store betænkeligheder Ikke anført

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER Ikke anført

STOFFER, DER KRÆVER

GODKENDELSE

REACH: Bilag XVII Begrænsninger Ikke relevant

vedrørende fremstilling, markedsføring og

anvendelse af visse farlige stoffer,

blandinger og artikler

Rullende fællesskabshandlingsplan 2,6-di-ten-butyl-p-kresol (128-37-0)

(CoRAP)

Europa-Parlamentets og Rådets Ikke anført

Forordning (EU) Nr. 2019/1021 om

persistente organiske miljøgifte

Europa-Parlamentets og Rådets Ikke anført

forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer,

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

der nedbryder ozonlaget

Europa-Parlamentets og Rådets Ikke anført

Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport
og import af farlige kemikalier

Rådets direktiv 93/42/EØF.

Dette product er defineret som medicinsk udstyr ifølge direktiv 93/42/EEC (MDD) .
hvilke er invasive eller anvendes i direkte fysisk kontakt med det menneskelige
legeme. Derfor er produktet undtaget kravene om klassificering og etikettering ifølge
regulativ (EC) 1272/2008 (CLP; Artikel 1, paragraf 5). Selvom det ikke er påkrævet
dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Nationale bestemmelser

Andet

Vides ikke.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner Dette er første udgave.
eller nye bemærkninger:

Uddannelsesråd: Sørg for, at operatører er uddannet til at minimere eksponering. Kun trænet
personale bør anvende dette materiale.

Dato Første Udgave : 01-10-2021

Revisionsdato: 01-10-2021

Revision (DA) : 1

BILLEDETEKST

Farepiktogram(mer)



GHS02



GHS07

GHS05: GHS: Ætsning

GHS09: GHS: Miljø

Fareklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarlig væske, Kategori 2

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4

Skin Corr. 1B : Hudætsning/irritation, Kategori 1B

Skin Irrit. 2 : Hudætsning/irritation, Kategori 2

Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2

STOT SE 3 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3

Aquatic Chronic 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 1

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

Faresætning(er)

H225: Meget brandfarlig væske og damp.
H302: Færlig ved indtagelse.
H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315: Forårsager hudirritation.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætning(er)

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P233: Hold beholderen tæt lukket.
P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.
P242: Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.
P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl huden med vand.
P304+P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P312: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket).
P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P370+P378: Ved brand: Anvend vandspray, pulver eller carbondioxid til brandslukning.
P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P403+P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P405: Opbevares under lås.

TOKUYAMA UNIVERSALBONDII BOND B

Akronymer	<p>P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.</p> <p>ADN : Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje</p> <p>ADR : Den Europæiske Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej</p> <p>EAT : Estimat for Akut Toksicitet</p> <p>CAS : Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger</p> <p>DNEL : Afledt nuleffektniveau</p> <p>EF : Europæiske Fællesskab</p> <p>EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer</p> <p>IATA : Den Internationale lufttransport-sammenslutning</p> <p>IBC : Mellemstor beholder til bulkvarer</p> <p>ICAO : Organisationen for International Civil Luftfart</p> <p>IMDG : Internationale for Søtransport af Farligt Gods</p> <p>LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)</p> <p>PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk</p> <p>PNEC : Beregnet nuleffektconcentration</p> <p>REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier</p> <p>RID : Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane</p> <p>STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)</p> <p>STOT : Specifik målorgantoksicitet</p> <p>UN : Forenede Nationer</p> <p>vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende</p>
Hovedlitteratur-referencer og -kilder for data, brugt til at udarbejde SDS'en	Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Ansvarsfraskrivelse	Informationen I dette document er baseret på tilgængelige data. Da data er anskaffet fra diverse kilder, inklusiv uafhængige laboratorier, videregives de uden garanti eller dækning for deres helhed og præcision samt for gengivelse herfra. Tokuyama Dental Corp. har ikke tilbageholdt oplysninger om skadelige aspekter af produkter oplistet her, men gjer ingen garanti for disse oplysninger.