

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

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 UNIVERSALBOND BOND A

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frar åles

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 Nødtелефон

Nødtелефонnummer +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
Nødtелефон: +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.
Nødtелефонnummer +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 :For årsager hudirritation.
Skin Sens. 1 :Kan for årsage allergisk hudreaktion.
Eye Irrit. 2 :For årsager alvorlig øjenirritation.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

STOT SE 3 :Kan for årsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2 Mærkningselementer

Produkt navn	I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP) TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A	
Farepiktogram(mer)		
	GHS02	GHS07
Signalord	Fare	
Faresætning(er)	H225: Meget brandfarlig væske og damp. H315: Forårsager hudirritation. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. 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. P261: Undgå åndning af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelseøj/øjenbeskyttelse/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. 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 ; (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate ; 2-hydroxyethylmethacrylat ; 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate. Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.	

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**3.1 Stoffer**

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH-registreringsnr	%W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Acetone	67-64-1	200-662-2	35-55	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate	1565-94-2	216-367-7	5-20	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2-hydroxyethylmethacrylat	868-77-9	212-782-2	5-20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	203-652-6	5-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, phosphate	52628-03-2	258-053-2	1-5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
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-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
mequinol	150-76-5			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

Allm änt

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger : Redningsmænd skal tage godkendt åndedrætsværn på før farezonen betrædes for at give førstehjælp. Hvis tegnene/symptomerne fortsætter, skal du søge lægehjælp.

Ind ånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

Hudkontakt	Alt tilsmudset 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 . Spytafsondring. Hoste. Døsighed. 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.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

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

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 brandmandskab

Stå på 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 værnemidler 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 TØJ: Fjern forurenede tøj øjeblikkeligt. Undgå ånding 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.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

PUNKT 7: HÅNTERING 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 beskytteshandsker/beskyttelse øj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. Undgå åndånding 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 åkontakt med hud, øjne og beklædning. Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Beholderne skal holdes forsvarligt lukkede, når de ikke er i brug. Hånder 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 årt godt ventileret sted. Opbevares koldt. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under lås. Opbevar på årt tørt sted.

Opbevaringstemperatur

Opbevaringstemperatur (°C) : 0-25

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Organisk peroxid, Iltningmiddel, 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
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.
4-Methoxyphenol (4-Hydroxyanisol)	150-76-5		5			

Kilde

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

Område	
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 Søg for tilstrækkelig ventilation. Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).



Beskyttelse af hud

Bær beskyttelsesudstyr og handsker: Ugennemtrængelige 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 opløsningsmiddelafvisende forklæde og støvler.



Åndedrætsværn

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 Af Eksponering Af Miljøet Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske.
Farve	Gul
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Vides ikke.
Antændelighed	Meget brandfarlig væske og damp.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Vides ikke.
Flammepunkt	-15.5 °C
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

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	Relativ massefylde : 0.97
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.

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 åontakt 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 estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 555556
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 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

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	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Beregningsmetoden : Kan for årsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagne STOT-eksponeringer	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
11.2 Oplysninger om andre farer	
Optagelsesveje	Hud , Øjne , Indtagelse , Ind ånding , 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.
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

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

ikke punkteres eller kastes p å åben ild efter brug. M å ikke trænge ned i afl ø, kloakker eller vandveje. M å IKKE bortkastes p å en losseplads. Normal bortskaffelse sker ved forbrænding hos et godkendt renovationsfirma. Sendes til en autoriseret genvindingsvirksomhed, udvindingsvirksomhed eller forbrændingsanlæg. Bortskaffes p å 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

Nødssituationskode ØYE

Blandende emballageinstruktioner for P001 IBC02 R001

pakker

Særlige emballagebestemmelser for PP1

pakker

Blandende emballageinstruktioner for MP19

pakker

Emballageinstruktioner for transportable T4

tanke

Særlige bestemmelser for transportable TP1 TP8

tanke

Tankkode for tanke LGBF

Særlige bestemmelser for tanke

Køret øj 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, p ålæsning og h åndtering

Særlige bestemmelser for transport –Drift S2 S20

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

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 mængder Emballageinstruktioner	Y341
Passager- og cargofly Begrænsede mængder Maks. nettomængde	1L
Passager- og cargofly Emballageinstruktioner	353
Passager- og cargofly Maks. nettomængde	5L
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.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

14.7 Bulktransport til sø 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 Ikke anført

meget store betænkeligheder

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-hydroxyethylmethacrylat (868-77-9), 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 miljøgifter

Europa-Parlamentets og Rådets Ikke anført

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

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 produkt 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:

Uddannelsesår:

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

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

Revision (DA): 1

BILLEDTEKST

Farepiktogram(mer)



GHS02



GHS07

GHS09: GHS: Miljø

Fareklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarlig væske, Kategori 2

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4

Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

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

STOT SE 3 : Specifik m årgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3

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

Aquatic Chronic 3 : Farlige for det akvatiske miljø Kronisk, Kategori 3

Faresætning(er)

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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 ånding 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.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

P272: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280: Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

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

P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller hæret): 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 vejtrækningen lettes.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNE: 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.

P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: 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 Carbondioxid ,Pulver ,Vandtæppe ,Alkohol-resistent skum. til brandslukning.

P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P403+P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares koldt.

P405: Opbevares under lås.

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

Akronymer

ADN : Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR : Den Europæiske Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

EAT : Estimat for Akut Toksicitet

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

DNEL : Afledt nuleffektniveau

EF : Europæiske Fællesskab

EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer

IATA : Den Internationale lufttransport-sammenslutning

IBC : Mellemstor beholder til bulkvarer

ICAO : Organisationen for International Civil Luftfart

IMDG : Internationale for Søtransport af Farligt Gods

LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)

PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC : Beregnet nuleffekt-koncentration

REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID : Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)

STOT : Specifik m årgantoksicitet

UN : Forenede Nationer

vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

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 p åtilgængelige 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 gier ingen garanti for disse oplysninger.