

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

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

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

Handelsnamn TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avses från

Identifierad Användning 【 Medicintekniska Produkter】 Dental adhesiv. För professionella inom tandvården.

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

Nöjtelefonnummer +46 8 33 12 31 / 112
Kontakt Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre)
Karolinska Hospital, Stockholm
Nöjnummer: +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.

Nöjtelefonnummer 112 (24 timmar)
010-456 6700

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


Förordning (EG) nr 1272/2008 Flam. Liq. 2 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Skin Irrit. 2 : Irriterar huden.
Skin Sens. 1 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT SE 3 :Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

	Enligt förordning (EG) nr 1272/2008	
Handelsnamn	TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A	
Faropiktogram		
	GHS02	GHS07
Signalord	Fara	
Faroangivelser	H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315: Irriterar huden. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	
Skyddsangivelser	P210: Får inte utsättas för värmekälla, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuds. P261: Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går att göra. Fortsätt att skölja. P501: Avyttra 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: Aceton; (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate; 2-hydroxyethylmetakrylat; 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate.

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

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

Ikke tillämplig.

3.2 Blandningar

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
Aceton	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-hydroxietylmetakrylat	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
4-metoxifenol	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-kresol	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	S ärskilda koncentrationsgränser	M-faktor	UAT
4-metoxifenol	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

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

Allmänt	Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen : Räddningspersonal skall ta på godkänd andningsskydd innan området beträffas i avsikt att ge första hjälpen. Om symptom fortsätter, kontakta läkare.
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Hudkontakt	Ta omedelbart av alla nedstädda kläder och tvätta dem innan de används igen. Skölj huden med vatten. Vid hudirritation: Skölj i karhjälp. Särskild behandling : Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.
Ögonkontakt	Om ämnet har kommit in i ögonen skall det genast tvättas bort med mycket vatten under flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Skölj i karhjälp.
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Skölj i karhjälp vid obehag.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Allergisk kontaktdermatit. Hudirritation. Ögonirritation. Salivbildning. Hosta. Dåsighet. Yrsel. Huvudvärk. Ont i halsen. Illamående. Kräkning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Särskild behandling: Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÄTTAR**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel

Koldioxid, Pulver, Vattenspray, Alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel

Vattenstrålespray

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga och irriterande ångor. Upphetning av behållare kan medföra tryckstegring och risk för sprängning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik att vistas på platsen. Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Om det kan ske utan risk bör behållare flyttas från brandområden eftersom de kan sprängas om de utsätts för brand.

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

Använd skyddskläder enligt Avsnitt 8. Gör ingenting som medför att du tar några risker. Utrym området. Sök tillräcklig ventilation. Får inte utsättas för värmeheta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. VID KONTAKT MED KLÄDERNA: Tag genast av förorenade kläder. Undvik inandning av ånga. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd. Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillått inte i något avlopp på marken eller i något vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd skyddskläder enligt Avsnitt 8. Ingen öppen eld, inga gnistor och ingen rökning. Om det är riskfritt att utföra: Eliminera antändningskällor. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. Absorbera spill i lämpligt inaktivt material. Placera i förslutbar behållare. Behållaren ska vara väl tillsluten. Tvätta noga efter arbete med av spill. Considera i privat eliminering: Se Avsnitt: 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skydds åtgärder för säker hantering

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Får inte utsättas för malning/står/friktion. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Nedstämplad arbetskläder får inte användas på arbetsplatsen. Tillse att behållarna är väl tillslutna då de inte används. Hantera inte trasiga förpackningar utan skyddsutrustning. Förvaras åskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvara ej i direkt solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras inlåst. Förvaras på åttorr plats.

Lagringstemperatur

Lagringstemperatur (°C) : 0-25

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Organiska peroxider, Oxidationsmedel, Syror, Alkalier.

7.3 Specifik slutanvändning

【 Medicintekniska Produkter 】 Dental adhesiv. För professionella inom tandvården.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm:
Aceton	67-64-1	250	600	500	1200	V
Acetone	67-64-1	500	1210			IOELV

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

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpiga tekniska kontrollåtgärder: Sätt upp tillräcklig ventilation. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Ögonskydd med sidoskydd (EN166).



Hudskydd

Använd skyddskarlar och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374).
Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig.
Handskar bör bytas regelbundet för att undvika genomträngningsproblem. Använd lösningsmedelsresistent förläde och stölar.



Andningsskydd

Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt. Bär ett lämpligt andningsskydd om ventilationen inte är tillräcklig för att hålla koncentrationerna från lösningsmedelsångor under de yrkesmässiga gränsvärdena.



Termisk fara

Sluten andningsapparat bör användas vid brand.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg	Gul
Lukt	Utpräglad
Smältpunkt/frysningstemperatur	Ej känd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Brandfarlighet	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Nedre och övre explosionsgränser	Ej känd.
Flampunkt	-15.5 °C
Självänt ändringstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Specifik Vikt	Ej känd.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Ej känd. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Densitet och/eller relativ densitet	Relativ densitet : 0.97
Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Ej känd.

9.2 Annan information

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Kan reagera kraftigt med: Oxiderande material, Organiska peroxider/hydroperoxider.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan reagera kraftigt med: Oxiderande material, Organiska peroxider/hydroperoxider.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik friktion, gnistbildning eller annat som kan orsaka antändning. Förvara avskilt från värmekälla, antändningskällor eller direkt solljus. Undvik kontakt med fukt.

10.5 Oförenliga material

Kraftigt oxiderande ämnen, Syror, Alkalier.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kan förbränning eller termisk sönderdelning bilda giftiga ångor. Giftiga gaser/ångor (Kolmonoxid, Koldioxid).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Förtäring

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 555556

Akut toxicitet - Hudkontakt

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Akut toxicitet - Inandning

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Föräande/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 kromosomer

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Cancerogenitet

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

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

IARC cancerogenitet : IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

NTP cancerogenitet : Hane: råt-negativ, mäs-negativ

Hona: råt-negativ, mäs-negativ

Reproduktionstoxicitet

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Utveckling

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Specifik organotoxicitet –enstaka exponering

Beräkningsmetoden : Kan gälla att man blir dåsig eller omtäknad.

Specifik organotoxicitet –upprepad exponering

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

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 änd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur Ej klassificerad.

Toxicitet - Fisk Ej klassificerad.

Toxicitet - Alger Ej klassificerad.

Toxicitet - Sedimentmiljö Ej klassificerad.

Toxicitet - Landmiljö Ej klassificerad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej änd.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej änd.

12.4 Rörligheten i jord

Ej änd.

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 änd.

12.7 Andra skadliga effekter

Ej änd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter. Avpolltera på lämplig avfallsplats. Tomma behållare eller innerhållaren kan innehålla produktrester och därför vara potentiellt farliga. Återvinn bara helt tomt emballage. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Får ej föras till avfallsupplag. Kvittblivning skall ske via förbränning utförd av godkänd avfallshanterare. Skicka till ett licensierat återvinningsföretag, recycler eller förbränningsanläggning.

13.2 Ytterligare information

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

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

UN Nr.

1133

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning ADHESIVES

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID

ADR/RID Klass	3
ADR-klassificeringskod	F1
Speciella bestämmelser	640D
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E2
Nödlägeskod	8YE
Blandade bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC02 R001
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	PP1
Blandade bipacksedlar för förpackningar	MP19
Bipacksedlar för bärbara tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP8
Tankkod för tankar	LGBF
Särskilda bestämmelser för tankar	
Fordon för tanktransport	FL
ADR-transportkategori	2
Tunnel restriktionskod	D/E
Särskilda bestämmelser för transport – förpackningar	
Särskilda bestämmelser för transport – bulk	
Särskilda bestämmelser för transport – lastning, avlastning och hantering	
Särskilda bestämmelser för transport – användning	S2 S20
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG Klass	3
Speciella bestämmelser	640D
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E2
Blandade bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC02 R001
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	PP1
Bipacksedlar för bärbara tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Stuvning och Hantering	Kategori B
Segregation	

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

Marin förorening

ICAO/IATA Class

IATA Korrekt Leveransnamn ADHESIVES

Förväntade mängder E2

Passagerar- & fraktflygplan Begränsade Y341

mängder Bipacksedlar

Passagerar- & fraktflygplan Begränsade 1L

mängder Max nettomängd

Passagerar- & fraktflygplan Bipacksedlar 353

Passagerar- & fraktflygplan Max 5L

nettomängd

Fraktflygplan Bipacksedlar 364

Fraktflygplan Max nettomängd 60L

Speciella bestämmelser A3

Guidebok för akutrepons (GFA), kod 3L

Etiketter

Etiketter 3

**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp II

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Ej klassificerad som marin förorening.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder Ej änd.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen information tillgänglig

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 Inte förtecknat

ämnen som ingår mycket stora

betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över Inte förtecknat

ämnen för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av Icke tillämplig.

tillverkning, utsläppande på marknaden

och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor

Löpande handlingsplan för gemenskapen 2-hydroxyetylmetakrylat (868-77-9), 2,6-di-tert-butyl-p-kresol (128-37-0)

(CoRAP)

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

Förordning (EU) nr 2019/1021 om

långlivade organiska föroreningar

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen

som bryter ned ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

Förordning (EG) nr 649/2012 om export

och import av farliga kemikalier

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 änd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

Detta är den första utgåvan.

Utbildning:

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

Datum Första Upplaga :

01-10-2021

Revisionsdatum:

01-10-2021

Revision (SW) :

1

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS02



GHS07

GHS09: GHS: Miljöfarligt

Riskklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4

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

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

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

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

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

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

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

Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig v åska och ånga.

H302: Skadligt vid förtäring.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtäknad.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P210: Får inte utsättas för värm, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.

P240: Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P241: Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.

P242: Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

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: Nedstämt arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även häret): Ta omedelbart av alla nedstämt kläder. Skölj huden med 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: Skölj i karhjälp.

P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Skölj i karhjälp.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Skölj i karhjälp.

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

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

P370+P378: Vid brand: Släck med Koldioxid, Pulver, Vattenspray, Alkoholbeständigt skum..

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

P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svårt.

P405: Förvaras inlåst.

P501: Avyttra innehåll 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 Föreskrifter 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 uttalanden eller garantier om att uppgifterna är fullständiga, riktiga och tillförlitliga. Tokuyama Dental Corp. har inte på något sätt förvärt de eventuella skadliga aspekter av produkten i det här dokumentet men lämnar inte några sådana garantier.