

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND B

SASKAŅĀ AR EK REGULĀM 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) un 2020/878

## 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND B

### 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzināta lietošana 【Medicīnas lerīcēm】 Zobu adhezīvs materiāls. Tikai zobārstniecības speciālistiem.

Neieteicami lietošanas veidi Izmantot tikai paredzētajam pielietojumam.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

Kompānijas identifikators

Tokuyama Dental Corporation

Ražotāja adrese

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

Pasta indekss

110-0016

Telefons:

+81-3-3835-2261

Fakss

+81-3-3835-2265

E-mail

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

Piegādātājs

Kompānijas identifikators

Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Piegādātāja adrese

Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Pasta indekss

36066

Telefons:

+39-0444-659650

Fakss

+39-0444-750345

E-mail

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

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Telefona numurs neparedzētiem

+371 704 2468

gadījumiem

Sazināties

Latvian Poisons Information Centre Clinical Hospital "Gailezers"

2 Hipocrate Street, Riga LV 1038

Telefona numurs: +371 704 2468

Faksa numurs: +371 753 9524

Tālruņa numurs: +371 704 2468

Epasta adrese: [vliguts@gailles.lv](mailto:vliguts@gailles.lv)

Valsts reaģēšanas centrs

Adrese:

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038

Telefona numurs neparedzētiem

+371 67042473

gadījumiem

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2 :Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Skin Irrit. 2 :Kairina ādu.

Eye Irrit. 2 :Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

STOT SE 3 :Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

### 2.2 Etiķetes elementi

Produkta nosaukums

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Bīstamības piktogrammu(-as)

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND B



GHS02



GHS07

Signālvārdu(-us)

Draudi

Bīstamības apzīmējumu(-us)

H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H315: Kairina ādu.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

P210: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātās uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

## BOND B

P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.

P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt.

Turpināt skalot.

P337+P313: Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

P501: Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.

### 2.4 Papildus informācija

Satur: Acetons .

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lapa.

## 3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.1 Vielas

Nav piemērojams.

### 3.2 Maisījumi

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	ES Nr. / REACH reģistrācijas numurs	% W/W	Bīstamības apzīmējumu(-us)	Bīstamības piktogrammu(-as)
ACETONE	67-64-1	200-662-2	50-70	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
PROPAN-2-OL	67-63-0	200-661-7	15-25	Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	GHS02 GHS07
3-(TRIETHOXSILYL)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-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	Noteiktās specifiskās robežkoncentrācijas	Reizināš ana-faktors	AAT
1,1,3,3-TETRAMETHYL BUTYL HYDROPEROXIDE	5809-08-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Nesatur neklasificētas vPvB vielas.

Satur neklasificētu vielu, kam konkrēzēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība. Hroma-amonija sulfāts, pēc Cr (hroma-amonija alauns) (7732-18-5) Polimēru putekļi: (poliamīds, poliformaldehīds, polikaprolaktāms, polietilēns, polimēri, kuru pamatā ir akrila monomēri, polipropilēns, poliuretāns u.c.) (9011-14-7).

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lapa.

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējā informācija	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam.
Ieelpošana	Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Ja elpošana ir apgrūtināta, atbilstoši apmācīts personāls var sniegt cietušajam palīdzību dodot skābekli. Meklēt medicīnisku palīdzību.
Norīšanai	Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot iedzert dažas mazas glāzes ūdens vai piena. Nekad neko nelikt mutē bezsamaņā esošai personai. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskare ar ādu	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Meklēt medicīnisku palīdzību, ja simptomi saglabājas pēc mazgāšanas.
Saskare ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Uzņemšana caur barības traktu	Izskalot muti. Neizraisīt vemšanu. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND B

Alerģiskais kontaktdermatīts. Ādas kairinājums. Acu kairinājums. Siekalošanās. Klepus. Miegainums. Reibonis. Galvassāpes. Faringīts. Nelaba dūša. Vernšana.

## 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Īpaša apkopšana : Ievērojiet norādījumus uz etiķetes un lietošanas instrukcijas. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi Oglekļa dioksīds, Sauss pulveris, Ūdens strūkļa, Pret spirtu iedarbību izturīgas putas.  
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Ūdens strūklas aerosols

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Degot var sadalīties, izdalot toksiskus un kairinošus dūmus. Konteineru karsēšana var izraisīt spiediena paaugstināšanos ar sprādziena draudiem.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Turēt pret vēju. Ugunsdzēsējiem jāvalkā pilnu aizsargtērpu, ieskaitot autonomus elpošanas aparātus. Ja to nav bīstami darīt, tvertnes vajag pārvietot ārpus ugunsgrēka zonas, jo ir iespējams, ka uguns iedarbības rezultātā tās var plīst.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. iedaļu. Nevajag uzsākt nekādas darbības, ja pastāv iespēja, ka Jūs pats varētu ciest. Evakuēt zonu. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. SASKARĒ AR APĢĒRBU: Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Nepieļaut tvaiku ieelpošanu. Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu drenāžas caurulēs, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā.

### 6.3 Leroberžošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. iedaļu. Nekādu atklātu liesmu, dzirksteļu un smēķēšanas. Ja to nav bīstami darīt: Likvidēt aizdegšanās avotus. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Absorbējiet iztecējušo vielu attiecīgā inertā materiālā. Novietojiet to izolējamā tvertnē. Tvertni stingri noslēgt. Nomazgājiet rūpīgi visu pēc darbošanās ar iztecējušo vielu. Likvidēšana : Skatīt Iedaļa: 13.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī Iedaļa 8, 13.

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Tvertni stingri noslēgt. Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ ventilācijas/apgaismošanas/ iekārtas. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. Pēc rīkošanās rokas un pakļauti ādas kārtīgi nomazgāt. Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Nepakļaut drupināšanai/ triecienam/berzei Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām. Konteinerus glabāt pienācīgi aiztaisītus, ja tos neizmanto. Neveikt darbības ar bojātiem iepakojumiem bez aizsardzības līdzekļiem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Sargāt no tiešiem saules stariem. Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā. Tvertni stingri noslēgt. Glabāt slēgtā veidā. Uzglabāt sausā vietā.

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

## BOND B

Uzglabāšanas temperatūra

Uzglabāšanas temperatūra (°C) : 0-10

Uzglabāšanas ilgums

Stabils normālos apstākļos.

Nesaderīgi materiāli

Oksidētāji, Organisks peroksīds, Skābes, Sāmi.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietojšanas veids(-i)

【Medicīnas Ierīcēm】 Zobu adhezīvs materiāls. Tikai zobārstniecības speciālistiem.

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### 8.1.1 Iedarbības faktora robežvērtības darba vietas gaisā

Iedarbības faktora robežvērtības darba vietas gaisā						
VIELA.	CAS Nr.	LTEL (8 stundas TWA ppm)	LTEL (8 stundas TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Piezīme:
ACETONE(2-PROPANONE, DIMETILKETONE)	67-64-1	500	1210			
ACETONE	67-64-1	500	1210			IOELV
PROPAN-2-OL	67-63-0		350		600	
Hroma-amonija sulfāts, pēc Cr (hroma-amonija alauns)	7732-18-5		0.02			
Polimēru putekļi: (poliamīds, poliformaldehīds, polikaprolaktāms, pīlietilēns, polimēri, kuru pamatā ir akrila monomēri, polipropilēns, poliuretāns u.c.)	9011-14-7		5			

Reģions Avots

EU Indikatīvā kaitīgā faktora iedarbības robežvērtība darba vietas gaisā

Latvia Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās, LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS (Noteikumi nr. 325). (Pielikums grozīts ar MK 01.02.2011. noteikumiem Nr. 92; MK 07.04.2015. noteikumiem Nr. 163; MK 10.07.2018. noteikumiem Nr. 407).





Piezīme Piezīmes

IOELV Indikatīvā kaitīgā faktora iedarbības robežvērtība darba vietas gaisā

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas/ iekārtas.

#### 8.2.2. Individuālās aizsardzības aprīkojums

	Acu aizsardzība	Uzvelciet acu aizsardzību ar sānu aizsardzību (EN166).
	Ādas aizsardzība	Valkā aizsargtērpu un cimdus: Necaurļaidīgie cimdi (EN 374). Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurļaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Cimdsus ir jāmaina regulāri, lai izvairītos no caurlaidības problēmas. Valkāt šķīdinātāji-izturīgu priekšautu un zābakus.
	Elpošanas aizsardzība	Parasti nekāda personīgo elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama. Valkāt piemērotu respiratoru, ja ventilācija ir nepietiekama, lai saglabātu šķīdinātāja tvaiku koncentrāciju zem darba robežvērtības.
	Termiska bīstamība	Ugunsgrēka apstākļos izmantot slēgtos elpošanas aparātus.

#### 8.2.3. Vides Riska Pārvaldība

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Kad netiek izmantots, turēt tvertni cieši noslēgtu.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis

Šķidrums.

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

## BOND B

Krāsa	Zils
Smarža	Raksturīga
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav zināms.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav zināms.
Uzliesmojamība	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	Nav zināms.
Uzliesmošanas Temperatūra	-14.6 °C
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav zināms.
Noārdīšanās temperatūra	Nav zināms.
pH	Nav zināms.
Kinemātiskā viskozitāte	Nav zināms.
Šķīdība	Šķīdība (Ūdens) : Nav zināms. Šķīdība (Citur) : Nav zināms.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	Nav zināms.
Tvaika spiediens	Nav zināms.
Bļivums un/vai relatīvais bļivums	Bļivums (g/ml) : 0.83
Relatīvais tvaika bļivums	Nav zināms.
Daiņu raksturlielumi	Nav zināms.
<b>9.2 Cita informācija</b>	Nekas nav.

### 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

#### 10.1 Reaģētspēja

Var strauji reaģēt ar: Oksidētspējīgi materiāli, Organiski peroksīdi/hidroperoksīdi.

#### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

Stabils norādītajos glabāšanas apstākļos.

#### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Var strauji reaģēt ar: Oksidētspējīgi materiāli, Organiski peroksīdi/hidroperoksīdi.

#### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvai

Nepieļaut berzēšanu, dzirksteļošānu vai cita veida uzliesmošanas ierosinātājus. Sargāt no karstuma, uzliesmošanas avotiem un tiešas saules gaismas. Izvairieties no saskares ar mitrumu.

#### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Stipri oksidētāji, Skābes, Sārmi.

#### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Var degšana vai termiska sadalīšanās izsauks toksisku tvaiku izdalīšanos. Indīgas gāzes/tvaiki (Oglekļa monoksīds, Oglekļa dioksīds) .

### 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums - Uzņemšana caur barības traktu	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Akūts toksiskums - Saskare ar ādu	Aprēķina metode : aprēķināto akūto toksicitāti (ATE) Calc ATE - 25000
Akūts toksiskums - Ieelpošana	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Kodīgs/kairinošs ādai	Aprēķina metode : Kairina ādu.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Aprēķina metode : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Ādas sensibilizācija dati	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Elpošanas orgānu sensibilizācijas dati	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Cilmes šūnu mutācija	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Kancerogenitāte	Aprēķina metode : Nav klasificēts. <u>2,6-di-terc-butil-p-krezols (CAS Nr.:128-37-0)</u> Kancerogēnums pēc IARC : IARC 3.grupa Nav klasificēts attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkiem.
	Kancerogēnums pēc NTP : Tēviņš: žurku - negatīvs, pelēm - negatīvs Sieviete: žurkas - negatīva, pelēm - negatīva
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Aprēķina metode : Nav klasificēts.

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND B

Laktāiju	Nav klasificēts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	Aprēķina metode : Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Bīstamība ieelpojot	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
<b>11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem</b>	
Iekļūšanas ceļš(-i)	Āda , Acis , Norīšana , Ieelpojot , Iedarbība uz veselību: Skatīt 4.2.
Citi apdraudējumi	Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.

## 12. IEDAĻA. EKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1 Toksiskums

Toksiskums - Ūdens bezmugurkaulnieki	Nav klasificēts.
Toksiskums - Zivs	Nav klasificēts.
Toksiskums - Aļģes	Nav klasificēts.
Toksiskums - Nogulsnes Vide	Nav klasificēts.
Toksiskums - Sauszemes vide	Nav klasificēts.

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav zināms.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav zināms.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Nav zināms.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināms.

## 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējajiem, valsts un nacionālajiem likumiem. Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Izmetiet piemērotajā atkritumu vietā. Nepieļaut nokļūšanu drenāžas caurulēs, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Tukšā tara vai iekšējais iepakojums var saturēt produkta pārpalikumus un tādēļ būt potenciāli bīstami.

### 13.2 Papildus informācija

Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, rajona vai nacionālo likumdošanu.

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

UN Nr. 1133

### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ANO sūtīšanas nosaukums ADHESIVES

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID	
ADR/RID Klase	3
ADR Klasifikācijas kods	F1
Īpašie noteikumi	640D
Ierobežoti daudzumi	5 L
Izņēmuma daudzumi	E2
Avārijas pasākumu kods	•3YE
Instrukcijas pakām ar jauktu iepakojumu	P001 IBC02 R001
Īpaši iepakojšanas noteikumi pakām	PP1
Instrukcijas pakām ar jauktu iepakojumu	MP19
Iepakojšanas instrukcijas pārvietojamām tvertnēm	T4
Īpaši noteikumi pārvietojamām tvertnēm	TP1 TP8

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

## BOND B

Tvertnes kods tvertnei	LGBF
Īpaši noteikumi tvertnēm	
Transportlīdzeklis tvertnes pārvietošanai	FL
ADR Pārvadāšanas kategorija	2
Tunneļierobežojumu kods	D/E
Īpaši noteikumi attiecībā uz pārvadāšanu – Pakas	
Īpaši noteikumi attiecībā uz pārvadāšanu – Lielapjoma	
Īpaši noteikumi attiecībā uz pārvadāšanu – Iekraušana, izkraušana un pārkraušana	
Īpaši noteikumi attiecībā uz pārvadāšanu	S2 S20
– Darbība	
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG Klase	3
Īpašie noteikumi	640D
Ierobežoti daudzumi	5 L
Izņēmuma daudzumi	E2
Instrukcijas pakām ar jauktu iepakojumu	P001 IBC02 R001
Īpaši iepakojšanas noteikumi pakām	PP1
Iepakojšanas instrukcijas pārvietojamām tvertnēm	T4
Īpaši noteikumi pārvietojamām tvertnēm	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Nokraušanas un Lietošana	Kategorija B
Segregācija	
Jūras piesārņotājs	
ICAO/IATA	
IATA Sūtīšanas Nosaukums	ADHESIVES
Izņēmuma daudzumi	E2
Pasažieru un kravas gaisa kuģiem	Y341
Ierobežoti daudzumi iepakojšanas instrukcijas	
Pasažieru un kravas gaisa kuģiem	1L
Ierobežoti daudzumi Maksimālais tīrais daudzums	
Pasažieru un kravas gaisa kuģiem	353
Iepakojšanas instrukcijas	
Pasažieru un kravas gaisa kuģiem	5L
Maksimālais tīrais daudzums	
Kravas gaisa kuģiem iepakojšanas instrukcijas	364
Kravas gaisa kuģiem Maksimālais tīrais daudzums	60L
Īpašie noteikumi	A3
Ārkārtas reaģēšanas vadlīniju (ERG) kods	3L
Marķējums	
Marķējums	3



#### 14.4 Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa II

#### 14.5 Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi Nav klasificēts kā Jūras Piesārņojotājs.

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Nav zināms.

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND B

## 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pieejama informācija

## 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas noteikumi - Izmantošanas pilnvarojumi un/ vai ierobežojumi

Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts	Nav sarakstā
REACH: XIV PIELIKUMS to vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana dokumentācija sociālo un ekonomisko aspektu analīze	Nav sarakstā
REACH: XVII pielikumu ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu	Nav piemērojams.
Kopienas rīcības plāna (CoRAP)	2,6-di-terc-butil-p-krezols (128-37-0)
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārrotājiem	Nav sarakstā
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni	Nav sarakstā
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu	Nav sarakstā
Padomes Direktīva 93/42/EEK.	Tento výrobek je zdravotnický prostředek ve smyslu směrnice 93/42 / EHS (MDD), který je invazivní nebo se používá v přímém fyzickém kontaktu s lidským tělem, a proto je vyňat z požadavků klasifikace a označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP; čl. 1 odst. 5). I když to není nutné, produkta klasifikace a označování byla provedena ve shodě s CLP regulací.

#### Valsts noteikumi

Citi

Nav zināms.

#### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

REACH ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Sekojošas nodaļas satur izmaiņas vai arī jaunus formulējumus:

Padoms apmācībām:

Nodrošināt, ka darbības veicošie ir apmācīti, lai samazinātu ekspozīciju. Šo materiālu vajadzētu lietot tikai apmācītam personālam.

Pirmās izdošanas datums :

10-10-2017

Ītdolgozjs dītuma:

15-12-2022

Pārstrādātais izdevums ( LV ):

4

### LEĢENDA

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS02



GHS07

GHS05: GHS: Kodīgums

GHS09: GHS: Vide

Bīstamības klasifikācija

Flam. Liq. 2 : Uzliesmojošs šķidrums, Kategorija 2

Acute Tox. 4 : Akūts toksikums, Kategorija 4

Skin Corr. 1B : Kodīgs/kairinošs ādai, Kategorija 1B

Skin Irrit. 2 : Kodīgs/kairinošs ādai, Kategorija 2

Eye Dam. 1 : Nopietns acu bojājums/kairinājums, Kategorija 1

Eye Irrit. 2 : Nopietns acu bojājums/kairinājums, Kategorija 2



# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

## BOND B

Bīstamības apzīmējumu(-us)	<p>STOT SE 3 : Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3          Aquatic Chronic 1 : Ūdens vides apdraudējumi, Hronisks, Kategorija 1          H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.          H302: Kaitīgs, ja norij.          H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.          H315: Kairina ādu.          H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.          H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.          H336: Var izraisīt miegainību vai reibošus.          H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumu(-us)	<p>P210: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.          P233: Tvertni stingri noslēgt.          P240: Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.          P241: Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ ventilācijas/apgaismošanas/ iekārtas.          P242: Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.          P243: Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.          P261: Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.          P264: Pēc rīkošanās rokas un pakļauti ādas kārtīgi nomazgāt.          P271: Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.          P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.          P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.          P303+P361+P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.          P304+P340: IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.          P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskatīt ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.          P312: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slihta pašsajūta.          P321: Īpaša medicīniskā palīdzība (skat Medicīniskie norādījumi uz etiķetes).          P332+P313: Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.          P337+P313: Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.          P362+P364: Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.          P370+P378: Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet ūdens strūklu, sausais pulveris vai oglekļa dioksīds.          P403+P233: Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.          P403+P235: Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vésumā.          P405: Glabāt slēgtā veidā.          P501: Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.</p>
Akronīmi	<p>ADN : Eiropas valstu nolīgumam par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem          ADR : Eiropas Valstu Nolīgumam par Bīstamo Kravu Starptautiskajiem Pārvadājumiem ar Autotransportu          AAT : Aprēķināto Akūto Toksicitāti          CAS : Informatīvais ķīmijas dienests          CLP : Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu          DNEL : Ietekmes līmenis nav sasniegts          EK : Eiropas Kopiena          EINECS : Eiropas Ķīmisko Komerčvielu Saraksts          IATA : Starptautiskā Gaisa transporta asociācija          IBC : Vidējs konteiners nefasētiem produktiem          ICAO : Starptautiskā Civilās Aviācijas Organizācija          IMDG : Starptautiskajam Jūras Bīstamo Kravu          LTEL : Kaitīgā faktora ilgtermiņa iedarbības robežvērtība          PBT : Noturīgs, Bioakumulatīvs un Toksisks          PNEC : Koncentrācijas ietekme nav paredzama          REACH : Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana          RID : Noteikumiem par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem          STEL : Īslaicīgas iedarbības robeža          STOT : Īpašu mērķorgānu toksicitāti          UN : Apvienoto Nāciju Organizācija</p>

