

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B

PAGAL EB REGLAMENTAI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (BLP) IR 2020/878

## 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatytas naudojimas [Medicinos Prietaisų] Odontologinis rišiklis. Tik dantų specialistų.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Naudoti tik nurodytai paskirčiai.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas

Kompanijos identifikacija Tokuyama Dental Corporation

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

Pašto kodas 110-0016

Telefono Nr.: +81-3-3835-2261

Faksas +81-3-3835-2265

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

Tiekėjas

Kompanijos identifikacija Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Tiekėjo adresas Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Pašto kodas 36066

Telefono Nr.: +39-0444-659650

Faksas +39-0444-750345

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

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefonas

+370 5 236 20 52 / +370 687 533 78

Kontaktai

Lithuania Poisons Control and Information Bureau

Šiltnamiu Str 29, Vilnius

Telefono numeris: +370 5 236 20 52

Faksimilės numeris: +370 3 236 21 42

Pagalbos telefono numeris: +370 5 236 20 52 / +370 687 533 78

Elektroninio pašto adresas: [akib@sam.lt](mailto:akib@sam.lt)

<http://www.tox.lt>

### APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS

Adresas

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras

Šiltnamių 29, Vilniuje, Lietuva.

Skubios pagalbos telefonas

+370 5 236 20 52

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Flam. Liq. 2 :Labai degūs skystis ir garai.

Skin Irrit. 2 :Dirgina odą.

Eye Irrit. 2 :Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT SE 3 :Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

### 2.2 Ženklavimo elementai

Produkto pavadinimas

Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Pavojaus piktograma (-os)

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B



GHS02



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Pavojinga

Teiginys (-iai) apie pavojų

H225: Labai degūs skystis ir garai.

H315: Dirgina odą.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo teiginys (-iai)

P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B

arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337+P313: Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

P501: Turinį/ talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.

## 2.3 Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

## 2.4 Papildoma informacija

Sudėtyje yra: Acetonas .

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.1 Medžiagos

Nėra taikoma.

### 3.2 Mišiniai

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	EB Nr. / REACH registracijos numeris	% W/W	Teiginys (-iai) apie pavojų	Pavojaus piktograma (-os)
ACETONE	67-64-1	200-662-2	30-, <50	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
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-TETRAMETHYL BUTYL 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

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreiti koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTĮ
1,1,3,3-TETRAMETHYL BUTYL HYDROPEROXIDE	5809-08-5	-	-	Acute Tox. 4 (H302) : 500

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuotų medžiagų, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi.

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrai

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas : Gelbėtojai, prieš įeidami į zoną suteikti pirmąją pagalbą, turi užsidėti patvirtintą kvėpavimo organų apsaugą. Jeigu simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogiai padėti, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Odą nuplauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. Specialios sąlygos : Atidžiai skaitykite nurodymus etiketėje ir naudojimo instrukcijoje.

Patekus į akis

Jeigu medžiaga pateko į akis, nedelesiant kelias minutes plauti dideliu vandens kiekiu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Išskalauti burną. Neskatinti vėmimo. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Alerginis kontaktinis dermatitas. Odos dirginimas .Akių dirginimas .Seilėtekis. Kosulys. Mieguistumas. Apsvaigimas. Galvos skausmas. Gerklės skausmas. Pykinimas.

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B

Vėmimas.

## 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Specialios sąlygos : Atidžiai skaitykite nurodymus etiketėje ir naudojimo instrukcijose. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. Gydyti pagal simptomus.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos Gesinimo Priemonės

Anglies dioksidas, Sausi milteliai, Purškiama vandens srovė, Alkoholiui atsparios putos.

Netinkamos gesinimo priemonės

Vandens srovės purškimo

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Labai degūs skystis ir garai. Gali skilti liepsnoje išskirdama toksiškus ir dirginančius garus. Kaitinant konteinerius gali padidėti slėgis ir padidėti sprogo rizika.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Laikytis prieš vėją. Ugniagesiai turėtų dėvėti visą apsauginę aprangą, įskaitant autonominius kvėpavimo aparatus. Jeigu saugu, konteinerius iš ugnies reikia pašalinti, nes gaisre jie gali sprogti.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skirsnis. Nesiimti jokių veiksmų, galinčių sukelti asmeninį pavojų. Evakuoti zoną. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. PATEKUS ANT DRABUŽIŲ: Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Vengti įkvėpti garų. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Pasirūpinkite, kad išsipyliusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skirsnis. Nesukurti atviros liepsnos, kibirkščių ir nerūkyti. Jeigu saugu, tuomet: Pašalinti uždegimo šaltinius. Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius. Absorbuoti išsiliejimą į tinkamą inertinę medžiagą. Patalpinti į užsandarinamą pakuotę. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Sutvarkius išsiliejimą kruopščiai išvalyti. Atliekų tvarkymas : Žiūrėti Skirsnis: 13.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnis

Taip Pat Žiūrėti Skirsnis 8, 13.

## 7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Naudoti sprogo atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/irangą. Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius. Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą. Stengtis neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolio. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Nešlifuoti/ netrankyti/ netrinti. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Nenaudojamus konteinerius laikyti sandariai uždarytus. Pažeistas pakuotes tvarkykite naudodami asmens apsaugos priemones. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Saugoti nuo tiesioginių saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą. Laikykite sausoje vietoje.

Saugojimo temperatūra

Saugojimo temperatūra (°C) : 0-25

Saugojimo laikas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

Nesuderinamos medžiagos

Oksidatoriai, Organiniai peroksida, Rūgštys, Šarmai.

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B

## 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

【Medicinos Prietaisų】 Odontologinis rišiklis. Tik dantų specialistų.

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

### 8.1 Kontrolės parametrai





#### 8.1.1 Profesinio poveikio ribos

Profesinio poveikio ribos						
MEDŽIAGA.	CAS Nr.	IPR (8 val. DSV ppm)	IPR (8 val. DSV mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Pastaba:
ACETONE	67-64-1	500	1210	1000	2420	
ACETONE	67-64-1	500	1210			IOELV
ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	64-17-5	500	1000	1000	1900	

Regionas	Šaltinis
EU	Indikacinė Profesinė Poveikio Riba
Lithuania	Lietuvos Respublikos Socialinės Apsaugos Ir Darbo Ministras Įsakymas Dėl Lietuvos Higienos Normos Hn 23:2011 'Cheminių Medžiagų Profesinio Poveikio Ribiniai Dydžiai. Matavimo Ir Poveikio Vertinimo Bendrieji Reikalavimai', 2021, Lietuva
Pastaba	Pastabos
IOELV	Indikacinė Profesinė Poveikio Riba

### 8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės Užtikrinti tinkamą ventilaciją. Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/įrangą.

8.2.2. Personalinė apsaugos įranga	
 Akių apsauga	Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166).
 Odos apsauga	Dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines: Nelaidžios pirštines (EN 374). Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pirštines turi būti reguliariai keičiamos, kad būtų išvengta prasiskverbimo. Dėvėkite tirpikliui atsparią prijuostę ir batus.
 Kvėpavimo organų apsauga	Paprastai jokia asmeninė apsauginė kvėpavimo įranga nereikalinga. Dėvėkite tinkamus respiratorius, jei vėdinimo nepakanka išlaikyti tirpiklio garų koncentraciją žemiau ribinės vertės.
 Apsaugą nuo terminių pavojų	Gesinant gaisrą dėvėti izoliuojančius kvėpavimo aparatus

8.2.3. Poveikio Aplinkai Kontrolė Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	Skystis.
Spalva	Mėlynas
Kvapas	Charakteringas
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nežinoma.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nežinoma.
Degumas	Labai degūs skystis ir garai.
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	Nežinoma.
Pliūpsnio Temperatūra	-8.3 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nežinoma.

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B

Skilimo temperatūra	Nežinoma.
pH	Nežinoma.
Kinematinė klampa	Nežinoma.
Tirpumas	Tirpumas (vandenyje) : Nežinoma. Tirpumas (kitur) : Nežinoma.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Nežinoma.
Garų slėgis	Nežinoma.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	Tankis (g/ml) : 0.85
Santykinis garų tankis	Nežinoma.
Dalelių savybės	Nežinoma.
<b>9.2 kita informacija</b>	Nėra.

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1 Reaktingumas

Gali audringai reaguoti su: Oksiduojančios medžiagos, Organiniai peroksidai / hidroperoksidai.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili. Nurodytomis laikymo sąlygomis yra stabili.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Gali audringai reaguoti su: Oksiduojančios medžiagos, Organiniai peroksidai / hidroperoksidai.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengti trinties, kibirkščių arba kitų uždegimo šaltinių. Laikykitės atokiau nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Vengti sąlyčio su drėgme.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, Rūgštys, Šarmai.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Gali degant arba termiškai skylant išsiskirti toksiški garai. Toksiškos Toksiškos dujos/garai (Anglies monoksidas, Anglies dioksidas) .

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas - Prarijus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo įvertinimas (ATE) Calc ATE - 25000
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Odos dirginimas ir (arba) odos dirginimas	Patvirtintas metodas : Dirgina odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Patvirtintas metodas : Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos jautrumo duomenys	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Mutageninis poveikis ląstelėms	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Kancerogeniškumas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. <u>2,6-di-tert-butil-p-krezolis (CAS Nr.:128-27-0)</u> IARC kancerogeniškumas : IARC 3 grupė – Pagal kancerogeninį poveikį žmonėms neklasifikuojamas.
	NTP kancerogeniškumas : Patinas: Žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas Patelė: Žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas
Toksiškumas reprodukcijai	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Laktajū	Nesuklasifikuota
STOT (vienkartinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Aspiracijos pavojus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
<b>11.2 Informacija apie kitus pavojus</b>	
Patekimo būdas (-ai)	Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai: Pateikiama 4.2 skyriuje.

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B

Kiti pavojai

Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nežinoma.

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1 Toksiškumas

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Žuvis	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Dumbliai	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Sausumos Aplinka	Nesuklasifikuota.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nežinoma.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nežinoma.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nežinoma.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nežinoma.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Negalima pašalinti kartu su buitineis atliekomis. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose. Neleisti patekti į drenažo sistemas, kanalizaciją ar paviršinius vandenis. Tuščiose talpyklėse ar tarpinėse gali būti produkto likučių, todėl jos gali būti pavojingos.

### 13.2 Papildoma informacija

Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietinių, valstijos ir nacionalinių įstatymų.

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

JT Nr. 1133

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

JT teisingas krovinio pavadinimas ADHESIVES

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID

ADR/RID klasė	3
ADR klasifikavimo kodas	F1
Specialios nuostatos	640D
Riboti kiekiai	5 L
Išskirtiniai kiekiai	E2
Avarinių veiksmų kodeksas	•3YE
Įvairios pakavimo instrukcijos, skirtos pakuotėms	P001 IBC02 R001
Specialios pakavimo sąlygos, skirtos pakuotėms	PP1
Įvairios pakavimo instrukcijos, skirtos pakuotėms	MP19
Pakavimo instrukcijos, skirtos nešiojamoms talpoms	T4
Specialios sąlygos, skirtos nešiojamoms talpoms	TP1 TP8
Talpos kodas	LGBF
Specialios sąlygos, skirtos talpoms	
Transporto priemonė, skirta vežti talpas	FL

## TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B

ADR transporto kategorija	2
Tunelio apribojimo kodas	D/E
Specialios transportavimo sąlygos – pakuotės	
Specialios transportavimo sąlygos – birių medžiagų	
Specialios transportavimo sąlygos – krovimas, iškrovimas ir apdorojimas	
Specialios transportavimo sąlygos – naudojimas	S2 S20
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG klasė	3
Specialios nuostatos	640D
Riboti kiekiai	5 L
Išskirtiniai kiekiai	E2
Įvairios pakavimo instrukcijos, skirtos pakuotėms	P001 IBC02 R001
Specialios pakavimo sąlygos, skirtos pakuotėms	PP1
Pakavimo instrukcijos, skirtos nešiojamoms talpoms	T4
Specialios sąlygos, skirtos nešiojamoms talpoms	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Laikymas ir Tvarkymas	Kategorija B
Atskyrimas	
Jūros teršalas	

ICAO/IATA	
IATA Teisingas krovinio pavadinimas	ADHESIVES
Išskirtiniai kiekiai	E2
Krovinių Orlaivio Riboti kiekiai Pakavimo instrukcijos	Y341
Krovinių Orlaivio Riboti kiekiai Maks. neto kiekis	1L
Krovinių Orlaivio Pakavimo instrukcijos	353
Krovinių Orlaivio Maks. neto kiekis	5L
Kroviniai orlaiviai Pakavimo instrukcijos	364
Kroviniai orlaiviai Maks. neto kiekis	60L
Specialios nuostatos	A3
Reagavimo į avarines situacijas vadovo (ERG) kodas	3L
Etiketės	
Etiketės	3



#### 14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė II

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai Neklasifikuojama(s) kaip jūros teršalas.

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo priemonės Nežinoma.

naudotojams

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra informacijos

# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B

## 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Europos Taisyklės - Leidimai ir / arba naudojimo apribojimai

Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas	Neįtraukta į sąrašą
REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas	Neįtraukta į sąrašą
REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai	Nėra taikoma.
Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP)	2,6-di-tert-butil-p-krezolis (128-37-0)
Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų	Neįtraukta į sąrašą
Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų	Neįtraukta į sąrašą
Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo	Neįtraukta į sąrašą
Tarybos direktyva 93/42/EEB.	Šis produktas yra medicinos prietaisas, apibrėžtas Direktyvoje 93/42 / EEB (MDD), kuris yra invazinis arba naudojamas tiesiogiai fiziškai kontaktuojant su žmogaus kūnu, todėl jam netaikomi klasifikavimo ir ženklinimo reikalavimai pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP; 1 straipsnio 5 dalis). Nors nereikia, gaminyje klasifikuojamas bei ženklina pagal KŽP reglamentą O13ą.

### Nacionalinės taisyklės

Kita

Nežinoma.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Skyriai, kuriuose yra pakeitimų arba naujų formuluočių:

Mokymo patarimai:

Pasirūpinkite, kad operatoriai būtų išmokyti, kaip sumažinti poveikį. Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.

Pirmojo leidimo data :

01-10-2021

Peržiūros data:

15-12-2022

Peržiūrėta ( LT ) :

2

### Legenda

Pavojaus piktograma (-os)



GHS02



GHS07

GHS05: GHS: Korozija

GHS09: GHS: Aplinka

Pavojingumo klasifikacija

Flam. Liq. 2 : Degieji skysčiai, 2 kategorija

Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija

Skin Corr. 1B : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorija B

Skin Irrit. 2 : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija

Eye Dam. 1 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 1 kategorija

Eye Irrit. 2 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 2 kategorija

STOT SE 3 : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kategorija

Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija

Teiginys (-iai) apie pavojų

H225: Labai degūs skystis ir garai.

H302: Kenksminga prarijus.



# TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B

Atsargumo teiginys (-iai)	<p>H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  H315: Dirgina odą.  H318: Smarkiai pažeidžia akis.  H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.  H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  P240: Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.  P241: Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/įrangą.  P242: Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.  P243: Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.  P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.  P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą.  P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  P303+P361+P353: PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.  P304+P340: ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  P312: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje).  P332+P313: Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.  P337+P313: Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.  P362+P364: Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  P370+P378: Gaisro atveju: Gesinimui naudoti vandens pusrslai, sausi milteliai arba anglies dioksidas.  P403+P233: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.  P405: Laikyti užrakintą.  P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.  ADN : Europos sutartį dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais  ADR : Europos Sutartį dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais  ŪTĮ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai  CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba  CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo  DNEL : Išvestinė poveikio nesukelianti  EB : Europos Bendrijos  EINECS : Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas  IATA : Tarptautinė Oro Transporto Asociacija  IBC : Vidutinio dydžio talpykla biralams  ICAO : Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija  IMDG : Tarptautinį Pavojingų Krovinių Vežimo Jūra  IPR : Ilgalaikio poveikio riba  PBT : Patvarios, Bioakumuliacinės ir Toksiškos  PPNK : Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija  REACH : Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai  RID : Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės  STEL : Trumpalaikio poveikio riba  STOT : Specifinių organai paveikiami toksiškų medžiagų  JT : Jungtinių Tautų Organizacija  vPvB : labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės  Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)</p>
Akronimai	<p>Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims, naudojamiems saugos duomenų lapui užbaigti</p>

## **TOKUYAMA UNIVERSAL BOND II BOND B**

### Atsisakymas

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdui.