

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND 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 UNIVERSALBOND BOND B

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

Nustatytas naudojimas 【Medicinos Prietaisų】 Odontologinis rišiklis. Tik dantų specialistų.

**1.3 Išsamiai 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  
Telefonas 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  
Telefonas 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  
Šiltnamių Str 29, Vilnius  
Telefonas 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.

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B****2.2 Ženklinimo elementai**

	Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)
Produkto pavadinimas	TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B
Pavojaus piktograma (-os)	 
	GHS02 GHS07
Signalinis (-iai) žodis (-d žai)	Pavojinga
Teiginys (-iai) apie pavojų	H225: Labai degus 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 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: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

**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 ardomosios savybės : Nežinoma.

**2.4 Papildoma informacija**

Sudėtyje yra: Acetonas .  
Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tame skirsnyje.

**3 SKIRSNIS. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMOSIAS 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)
Acetonas	67-64-1	200-662-2	30-, <50	Flam. Liq. 2 H225	GHS02

## TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

				Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS07
Etanolis	64-17-5	200-578-6	20-40	Flam. Liq. 2 H225	GHS02
3-(triethoxysilyl)propyl methacrylate	21142-29-0	244-239-0	1-5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
1,1,3,3-tetramethylbutyl hydroperoxide	5809-08-5	227-369-2	1-2	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
2,6-di-tert-butyl-p-krezolis	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-tetramethylbutyl 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 instrukcijose.
Patekus į akis	Jeigu medžiaga pateko į akis, nedelsiant 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 ( mus ir u žvelstas)

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

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B****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 Specialios 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 ventilaciją. 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**

Neleisti patekti į kanalizaciją, arba į bet kokį vandens telkinį.

**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 skirsnius**

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 rizikai atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/įrangą. 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/aerolio. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Nešifuoti/netrankyti/netrinti. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Nenaudojamus

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B**

konteinerius laikyti sandariai uždarytus. Pažėistas 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.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

【 Medicinos Prietaisų 】 Odontologinis rišklas. Tik dantų specialistų.

**8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA****8.1 Kontrolės parametrai****8.1.1 Profesinio poveikio ribos**

Profesinio poveikio ribos						
MEDŽAGA.	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:
Acetonas	67-64-1	500	1210	1000	2420	
Acetone	67-64-1	500	1210			IOELV
Etanolis (etilo alkoholis)	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 prisiskverbimo. 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.

## TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B



Apsaugą nuo terminių  
pavojų

Gesinant gaisrą dėvėti izoliuojančius kvėpavimo aparatus

8.2.3. Poveikio Aplinkai Kontrolė

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	Skystis.
Spalva	Mėlynas
Kvapaspas	Charakteringas
Lydimosi/u žūšalimo temperatūra	Ne žnoma.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Ne žnoma.
Degumas	Labai degus skystis ir garai.
Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos	Ne žnoma.
Plypsnio Temperatūra	-8.3 °C
Savaiminio užšidegimo temperatūra	Ne žnoma.
Skilimo temperatūra	Ne žnoma.
pH	Ne žnoma.
Kinematinė klampa	Ne žnoma.
Tirpumas	Tirpumas (vandenyje) : Ne žnoma. Tirpumas (kitur) : Ne žnoma.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Ne žnoma.
Garų slėgis	Ne žnoma.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	Tankis (g/ml) : 0.85
Santykinis garų tankis	Ne žnoma.
Dalelių savybės	Ne žnoma.

### 9.2 kita informacija

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

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B**

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**

Stiprus oksidatoriai, R gaisras, Šarmai.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

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

**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA****11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

mus toksinumas - Prarijus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksinumo įvertinimas (ATE) Calc ATE - 25000
mus toksinumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
mus toksinumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Odos išdirginimas ir (arba) 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.
Kancerogeninis toksinumas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. <u>2,6-di-tert-butil-p-krezolis (CAS Nr.:128-27-0)</u> IARC kancerogeninis toksinumas : IARC 3 grupė - Pagal kancerogeninį poveikį žmonėms neklasifikuojamas. NTP kancerogeninis toksinumas : Patinas: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas Patelė: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas
Toksiniškumas reprodukcijai	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Laktacija	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 į odą (-ai)	Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai: Pateikiama 4.2 skyriuje.
Kiti pavojai	Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Toksinis toksinumas**

Toksiniškumas - Vandens bestuburiai	Nesuklasifikuota.
Toksiniškumas - Žuvis	Nesuklasifikuota.
Toksiniškumas - Dumbliai	Nesuklasifikuota.
Toksiniškumas - Nuosėdų Aplinka	Nesuklasifikuota.

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B**

Toksiškumas - Sausumos Aplinka	Nesuklasifikuota.
<b>12.2 Patvarumas ir skaidomumas</b>	Ne žnoma.
<b>12.3 Bioakumuliacijos potencialas</b>	Ne žnoma.
<b>12.4 Judumas dirvo žemyje</b>	Ne žnoma.
<b>12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>	Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).
<b>12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės</b>	Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nežinoma.
<b>12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis</b>	Ne žnoma.

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Tuščiose talpyklėse ar tarpinėse gali būti produkto likučių, todėl jos gali būti pavojingos. Rūšiuokite tik visiškai ištuštintas pakuotes. Negalima talpyklų prakiurdinti arba jų deginti, net jei jos ir yra tuščios. Neleisti patekti į drenažo sistemas, kanalizaciją ar paviršinius vandenis. **NEŠALINTI** sąvartynuose. Normaliai šalinama sudeginant akredituotoje atliekų šalinimo įmonėje. Siųsti licencijuotam perdirbėjui. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose.

**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 veikslių kodeksas ☉YE

Įvairios pakavimo instrukcijos, skirtos P001 IBC02 R001



## TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

pakuotėms	
Specialios pakavimo sąlygos, skirtos	PP1
pakuotėms	
Įvairios pakavimo instrukcijos, skirtos	MP19
pakuotėms	
Pakavimo instrukcijos, skirtos	T4
nešiojamoms talpoms	
Specialios sąlygos, skirtos nešiojamoms	TP1 TP8
talpoms	
Talpos kodas	LGBF
Specialios sąlygos, skirtos talpoms	
Transporto priemonė, skirta vežti talpas	FL
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 –	S2 S20
naudojimas	
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG klasė	3
Specialios nuostatos	640D
Riboti kiekiai	5 L
Išskirtiniai kiekiai	E2
Įvairios pakavimo instrukcijos, skirtos	P001 IBC02 R001
pakuotėms	
Specialios pakavimo sąlygos, skirtos	PP1
pakuotėms	
Pakavimo instrukcijos, skirtos	T4
nešiojamoms talpoms	
Specialios sąlygos, skirtos nešiojamoms	TP1 TP8
talpoms	
IMDG EMS	F-E, S-D
Laikymas ir Tvarkymas	Kategorija B
Atskyrimas	
J ros ter šalas	
ICAO/IATA	
IATA Teisingas krovinio pavadinimas	ADHESIVES
Išskirtiniai kiekiai	E2
Krovinių Orlaivio Riboti kiekiai Pakavimo	Y341
instrukcijos	

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B**

Krovinių Orlaivio Riboti kiekiai Maks. neto 1L kiekis	
Krovinių Orlaivio Pakavimo instrukcijos	353
Krovinių Orlaivio Maks. neto kiekis	5L
Krovinių orlaiviai Pakavimo instrukcijos	364
Krovinių 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 į ros ter šalas.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Specialios atsargumo priemonės Ne žnoma.  
naudotojams

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

Nėra informacijos

**15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****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 patvarių organinių eterių

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 (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvarių organinių eterių

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B**

Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

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 ženklinaamas pagal KŽP reglamentą O13a.

**Nacionalinės taisyklės**

Kita

Ne žinoma.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

Skyriai, kuriose yra pakeitimų arba naujų formuluočių: Tai yra pirmasis leidimas.

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:

01-10-2021

Peržiūrėta ( LT ) :

1

**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 toksikumas, 4 kategorija

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

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, Chroniškai, 1 kategorija

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B**

## Teiginys (-iai) apie pavojų

- H225: Labai degus skystis ir garai.  
H302: Kenksminga prarijus.  
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.

## Atsargumo teiginys (-iai)

- 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: Nusivilkti 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.

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B**

## Akronimai

P405: Laikyti užrakintą.

P501: Šalinkite turinį remdamiesil vietas, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

ADN : Europos sutartį dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR : Europos Sutartį dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Ve žimo Keliais

ŪTĮ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai

CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo

DNEL : Išvestinė poveikio nesukelianti

EB : Europos Bendrijos

EINECS : Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas

IATA : Tarptautinė Oro Transporto Asociacija

IBC : Vidutinio dyd žio 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 taisykles

STEL : Trumpalaikio poveikio riba

STOT : Specifinių organai paveikiami toksiškų medžiagų

JT : Jungtinių Tautų Organizacija

vPvB : labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės

Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims, naudojamiems saugos duomenų lapui užbaigti

Atsisakymas

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta med žaga ir gali b ti netinkama, jei tokia med žaga yra naudojama kartu su kitomis med žagomis ar kituose procesuose. Ši infomacija, 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 infomacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdui.