

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A**

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 A

**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.  
Skin Sens. 1 :Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Eye Irrit. 2 :Sukelia smarkų akių dirginimą.  
STOT SE 3 :Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A****2.2 Ženklinimo elementai**

	Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)
Produkto pavadinimas	TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A
Pavojaus piktograma (-os)	 
	GHS02 GHS07
Signalinis (-iai) žodis (-d žai)	Pavojinga
Teiginys (-iai) apie pavojų	<p>H225: Labai degus skystis ir garai.</p> <p>H315: Dirgina odą.</p> <p>H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.</p> <p>H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p>
Atsargumo teiginys (-iai)	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.</p> <p>P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>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.</p> <p>P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.</p>

**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 : Ne žinoma.

**2.4 Papildoma informacija**

Sudėtyje yra: Acetonas; (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] bismethacrylate; 2-hidroksietilmetakrilatas; 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate.

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tame skirsnyje.

**3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.1 Medžiagos**

Nėra taikoma.

## TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

## 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	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-hidroksietilmetakrilatas	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
mechinolis	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-butil-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
mechinolis	150-76-5			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 patogi padėtis, 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 vandeniu.

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A**

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. Neskatinėti vėmimo. Pasijutęs blogai, kreiptis į gydytoją.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (mus ir uždėtas)**

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. Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. Gydėti 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 Specialios medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Labai degus skystis ir garai. Gali sukelti liepsnoje išsiskirdama toksiškus ir dirginančius garus. Kaitinant konteinerius gali padidėti slėgis ir padidėti sprogdimo 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 uždaryta. Sutvarkius išsiliejimą kruopščiai išvalyti. Atliekų tvarkymas : Žiūrėti Skirsnis: 13.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Taip Pat Žiūrėti Skirsnis 8, 13.

## TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

## 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 sprogimui 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. 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

Organiniai peroksidai, Oksidatoriai, Reagentai, Šarmai.

## 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						
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
Etilenglikolio metakrilato eteris	868-77-9		20			J

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

J

jautrinantis poveikis

## TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

## 8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. 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.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

## 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Skystis.
Spalva	Geltona(s)
Kvapąs	Charakteringas
Lydimosi/u žšalimo temperatūra	Ne žnoma.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Ne žnoma.
Degumas	Labai degūs skystis ir garai.
Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos	Ne žnoma.
Plypsnio Temperatūra	-15.5 °C
Savaiminio užsidegimo 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	Santykinis tankis : 0.97

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A**

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 stabilūs. Nurodytomis laikymo sąlygomis yra stabilūs.

**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. Laikykite atokiau nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Vengti sąlyčio su drėgme.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Stiprūs oksidatoriai, Rg šys, Šarmai.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Gali degant arba termiškai skylant išsiskirti toksiniai garai. 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 toksiškumas - Prarijus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE) Calc ATE - 555556
mus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
mus toksiškumas - 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 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
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. 128-37-0)</u> IARC kancerogeniškumas : IARC 3 grupė - Pagal kancerogeninį poveikį žmonėms neklasifikuojamas. NTP kancerogeniškumas : Patinas: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A**

Patelė: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Laktacija	Patvirtintas metodas : 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 bėdas (-ai)	Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai: Pateikiama 4.2 skyriuje.
Kiti pavojai	Endokrininės sistemos ardamosios 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**

Ne žinoma.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Ne žinoma.

**12.4 Judumas dirvo žemyje**

Ne žinoma.

**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 ardamosios savybės**

Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Ne žinoma.

**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 talpyklę 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.



**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A****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 ☉YE

Įvairios pakavimo instrukcijos, skirtos P001 IBC02 R001

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

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A**

I škirtiniai kiekiai	E2
Įvairios pakavimo instrukcijos, skirtos pakuotėms	P001 IBC02 R001
Specialios pakavimo sąlygos, skirtos pakuotėms	PP1
Pakavimo instrukcijos, skirtos ne šiojamoms talpoms	T4
Specialios sąlygos, skirtos nešiojamoms talpoms	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Laikymas ir Tvarkymas	Kategorija B
Atskyrimas	
Jros teršalas	
ICAO/IATA	
IATA Teisingas krovinio pavadinimas	ADHESIVES
I škirtiniai 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
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 įros teršalas.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Specialios atsargumo priemonės naudotojams Ne žinoma.

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

Nėra informacijos

## TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

## 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

Autorizuotųjų labai didelį susirūpinimą Neįtraukta į sąrašą

keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas

REACH: XIV PRIEDAS autorizuotųjų Neįtraukta į sąrašą

cheminių medžiagų sąrašas

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų Nėra taikoma.

medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos,

tiekimui rinkai bei naudojimo apribojimai

Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano 2-hidroksietilmetakrilatas (868-77-9), 2,6-di-tert-butil-p-krezolis (128-37-0) (CoRAP)

Europos Parlamento ir Tarybos Neįtraukta į sąrašą

Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl

patvariųjų organinių eterių

Europos Parlamento ir tarybos Neįtraukta į sąrašą

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl

ozono sluoksnį ardančių medžiagų

Europos Parlamento ir Tarybos Neįtraukta į sąrašą

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 ženklinamas 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 Tai yra pirmasis leidimas.

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:

01-10-2021

Peržiūrėta ( LT ) :

1

## TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A

## Legenda

Pavojaus piktograma (-os)



GHS02



GHS07

GHS09: GHS: Aplinka

Pavojaus klasifikacija

Flam. Liq. 2 : Degieji skysčiai, 2 kategorija

Acute Tox. 4 : ūmus toksinis ūkumas, 4 kategorija

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

Skin Sens. 1 : Odos jautrinimas, 1 kategorija

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

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

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

Aquatic Chronic 3 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroninis ūka(s), 3 kategorija

Teiginys (-iai) apie pavojų

H225: Labai degūs skystis ir garai.

H302: Kenksminga prarijus.

H315: Dirgina odą.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H410: Labai toksinis vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

P210: Laikyti atokiau nuo ūilumos ūaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo ūaltinių. Nerūkyti.

P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P240: Išiminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.

P241: Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/įrangą.

P242: Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.

P243: Imtis veiksmy ūstatinei iškrovai išvengti.

P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmy ūdujų/rūko/garų/aerolio.

P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą.

P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A**

P272: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

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.

P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: 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 Anglies dioksidas, Sausi milteliai, Purškiamas vandens srovė, Alkoholiui atsparios putos..

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.

## Akronimai

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, ženklinimo 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

**TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND A**

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

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

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 būdai.