

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND 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 UNIVERSAL BOND BOND A

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

Siltnamiu 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

<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.

2.2 Ženklavimo elementai

Produkto pavadinimas

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

Pavojaus piktograma (-os)

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND A



GHS02



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Pavojinga

Teiginys (-iai) apie pavojų

H225: Labai degūs skystis ir garai.

H315: Dirgina odą.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

BOND A

arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

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.

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 ardomosios savybės : Nežinoma.

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-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	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-HYDROXYETHYL METHACRYLATE	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
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

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. Pasijutęs 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.

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND A

- 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. 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. 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 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 išsipylusi 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 : Žūrėti 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 sproгимui 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.

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND A

Saugojimo temperatūra Saugojimo temperatūra (°C) : 0-10
 Saugojimo laikas Stabilus normaliomis sąlygomis.
 Nesuderinamos medžiagos Organiniai peroksidai, Oksidatorius, Rūgštys, Šarmai.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

【Medicinos Prietaisų】 Odontologinis riškis. 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/m³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m³)	Pastaba:
ACETONE	67-64-1	500	1210	1000	2420	
ACETONE	67-64-1	500	1210			IOELV
2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE	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

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 apsaugą	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	Geltona(s)
Kvapapas	Charakteringas
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nežinoma.

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND A

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	-17.6 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nežinoma.
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	Santykinis tankis : 0.97
Santykinis garų tankis	Nežinoma.
Dalelių savybės	Nežinoma.
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

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 dujos/garai (Anglies monoksidas, Anglies dioksidas) .

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ 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 įverčiai (ATE) Calc ATE - 555556
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Odos ėsdinimas 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 lytinėms 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 neklasifikuojamos. NTP kancerogeniškumas : Patinas : žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas Patelė: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND A

Toksiškumas reprodukcijai
Laktāiju
STOT (vienkartinis poveikis)
STOT (kartotinis poveikis)
Aspiracijos pavojus

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Patvirtintas metodas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Patekimo būdas (-ai)
Kiti pavojai

Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai: Pateikiama 4.2 skyriuje.
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 buitinėmis atliekomis. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose. Neleisti patekti į drenažo sistemas, kanalizaciją ar paviršinius vandenius. Tuščiose talpyklose 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 MP19

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND A

pakuotėms	
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
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

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND A

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

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-hidroksietilmetakrilatas (868-77-9), 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 ženklintas pagal KŽP reglamentą O13ą.

Nacionalinės taisyklės

Kita Nežinoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Skyriai, kuriose 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 :

20-11-2016

Peržiūros data:

15-12-2022

Peržiūrėta (LT) :

4

Legenda

Pavojaus piktograma (-os)



GHS02



GHS07

Pavojingumo klasifikacija

GHS09: GHS: Aplinka

Flam. Liq. 2 : Degieji skysčiai, 2 kategorija

Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND A

Teiginys (-iai) apie pavojų	<p>Skin Irrit. 2 : Odos ęsdinimas 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 toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kategorija Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija Aquatic Chronic 3 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 3 kategorija 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 toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Atsargumo teiginys (-iai)	<p>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/aerolio. P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą. P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. 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 nukentėjusįjį 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: Pasijutęs 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: Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P370+P378: Gaisro atveju: Gesinimui naudoti Anglies dioksidas ,Sausi milteliai ,Purškama vandens srovė ,Alkoholiui atsparios putas.. P403+P233: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. P405: Laikyti užrakintą. P501: Turinį/ talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.</p>
Akronimai	<p>ADN : Europos sutartį dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais ADR : Europos Sutartį dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais ŪTJ : 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</p>

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND A

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)

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