

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND 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 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

Telefona 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

Telefona 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

Telefona 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.

Eye Irrit. 2 :Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT SE 3 :Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2 Ženklavimo elementai

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

Produkto pavadinimas TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND B

Pavojaus piktograma (-os)



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

arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

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

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND B

apsaugos priemonės.

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 ardomosios 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 | 50-70 | Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 | GHS02 GHS07 |
| PROPAN-2-OL | 67-63-0 | 200-661-7 | 15-25 | Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 | GHS02 GHS07 |
| 3-(TRIEHOXYSILYL) 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 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, 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. Neskatinėti vėmimo. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Alerginis kontaktinis dermatitas. Odos dirginimas. Akių dirginimas. Seilėtekis. Kosulys.

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND B

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. 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 išsipylosi ar ištekęs 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 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/ aerosolio. 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) : 0-10

Saugojimo laikas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND B

Nesuderinamos medžiagos

Oksidatoriai, Organiniai peroksidai, 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

| MEDŽIAGA. | CAS Nr. | IPR (8 val. DSV ppm) | IPR (8 val. DSV mg/m ³) | STEL (ppm) | STEL (mg/m ³) | Pastaba: |
|-------------|---------|-------------------------|--|---------------|------------------------------|----------|
| ACETONE | 67-64-1 | 500 | 1210 | 1000 | 2420 | |
| ACETONE | 67-64-1 | 500 | 1210 | | | IOELV |
| PROPAN-2-OL | 67-63-0 | 150 | 350 | | | |
| PROPAN-2-OL | 67-63-0 | | | 250 | 600 | |

| | |
|-----------|---|
| Regionas | Saltinis |
| 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 ventiliaciją. Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/įrangą.

| 8.2.2. Asmeninė 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 praskisverbimo. 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 |
| Kvapąs | 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. |

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND B

| | |
|---|--|
| Pliūpsnio Temperatūra | -14.6 °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 | Tankis (g/ml) : 0.83 |
| 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. Laikyta 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 įverčiai (ATE) Calc ATE - 25000 |
| Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |
| Ūmus toksiškumas - Įkvėpus | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |
| Odos esdinimas 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 lytinėms 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. |
| Laktājiu | Nesuklasifikuota |
| STOT (vienartinis poveikis) | Patvirtintas metodas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| STOT (kartotinis poveikis) | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |
| Aspiracijos pavojus | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND B

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Patekimo būdas (-ai)

Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai: Pateikiama 4.2 skyriuje.

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 |

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND B

| | |
|---|-----------------|
| 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 |
| 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 jūros teršalas.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo priemonės Nežinoma.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra informacijos

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND B

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 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 ženklinaamas 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

GHS05: GHS: Korozija

GHS09: GHS: Aplinka

Pavojaus klasifikacija

Flam. Liq. 2 : Degieji skysčiai, 2 kategorija

Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 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

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

BOND B

| | |
|-----------------------------|---|
| Teiginys (-iai) apie pavojų | <p>Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija</p> <p>H225: Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>H302: Kenksminga prarijus.</p> <p>H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>H315: Dirgina odą.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>H410: Labai toksiška 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.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P240: Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.</p> <p>P241: Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/įrangą.</p> <p>P242: Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.</p> <p>P243: Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.</p> <p>P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</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>P303+P361+P353: PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</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>P312: Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje).</p> <p>P332+P313: Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.</p> <p>P337+P313: Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.</p> <p>P362+P364: Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p> <p>P370+P378: Gaisro atveju: Gesinimui naudoti vandens pusrslai, sausi milteliai arba anglies dioksidas.</p> <p>P403+P233: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.</p> |
| Akronimai | <p>ADN : Europos sutartį dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais</p> <p>ADR : Europos Sutartį dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais</p> <p>ŪTJ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai</p> <p>CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba</p> <p>CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo</p> <p>DNEL : Išvestinė poveikio nesukelianti</p> <p>EB : Europos Bendrijos</p> <p>EINECS : Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas</p> <p>IATA : Tarptautinė Oro Transporto Asociacija</p> <p>IBC : Vidutinio dydžio talpykla biralams</p> <p>ICAO : Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija</p> <p>IMDG : Tarptautinį Pavojingų Krovinių Vežimo Jūra</p> <p>IPR : Ilgalaikio poveikio riba</p> <p>PBT : Patvarios, Bioakumuliacinės ir Toksiškos</p> <p>PPNK : Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija</p> <p>REACH : Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai</p> <p>RID : Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės</p> <p>STEL : Trumpalaikio poveikio riba</p> <p>STOT : Specifinių organai paveikiami toksiškų medžiagų</p> <p>JT : Jungtinių Tautų Organizacija</p> <p>vPvB : labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės</p> |

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND BOND B

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 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.