

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

SASKAŅĀ AR EK REGULĀM 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) un 2020/878

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA**1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzīmētie lietošanas veidi un tie, ko neiesaka izmantot

Apzīmētie lietošana 【Medicīniskiem】 Zobu adhezīviem un materiāliem. Tikai zobārstniecības speciālistiem.

1.3 Informācija par drošības datu lapas pieejamību

Ražotājs

Kompānijas identifikators Tokuyama Dental Corporation

Ražotāja adrese 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

Pasta indekss 110-0016

Telefons: +81-3-3835-2261

Fakss +81-3-3835-2265

E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Pieejamība

Kompānijas identifikators Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Pieejamības adrese Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Pasta indekss 36066

Telefons: +39-0444-659650

Fakss +39-0444-750345

E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Telefona numurs neparedzētiem gadījumiem +371 704 2468

Sazināties

Latvian Poisons Information Centre Clinical Hospital "Gailezers"

2 Hipocrate Street, Riga LV 1038

Telefona numurs: +371 704 2468

Faksa numurs: +371 753 9524

Tālruna numurs: +371 704 2468

Epasta adrese: vliguts@gailies.lv

Valsts reaģēšanas centrs

Adrese: Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,

Hipokrata 2, Rīga, Latvija, LV-1038

Telefona numurs neparedzētiem gadījumiem +371 67042473

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**


Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 2 :Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Skin Irrit. 2 :Kairinošs.

Eye Irrit. 2 :Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

STOT SE 3 :Var izraisīt miegainību vai reibonūs.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B**2.2 Etiķetes elementi**

	Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 (CLP)
Produkta nosaukums	TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B
Bstam bas piktogrammu(-as)	  GHS02 GHS07
Sign lv rdu(-us)	Draudi
Bstam bas apz m jumu(-us)	H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H315: Kairina ādu. H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H336: Var izraisīt miegainību vai reibošus.
Drošības prasību apzīmējumu(-us)	P210: Sargāties no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atkrita uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/sejas aizsargus. P302+P352: SASKARĀRĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu. P305+P351+P338: SASKARĀRĀCĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P337+P313: Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem. P501: Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējajiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

2.3 Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

Endokrīni disruptīvi šķīdinātāji: Nav zināms.

2.4 Papildus informācija

Satur: Acetons.

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lapa.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**3.1 Vielas**

Nav piemērojams.

3.2 Maisījumi

BSTAM (S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	ES Nr. / REACH reģistrācijas numurs	%W/W	Bstam bas apzīmējumu(-us)	Bstam bas piktogrammu(-as)
Acetons	67-64-1	200-662-2	30-, <50	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Etilspirts	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-terc-butyl-p-krezols	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	Noteikt s specifisk s robe Œkoncentr cijas	Reizin Œ ana-faktors	AAT
1,1,3,3-tetramethylbutyl hydroperoxide	5809-08-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Nesatur neklasific tas vPvB vielas.

Satur neklasific tu vielu, kam konkretiz ta Kopienas arodekspoz cijas robe Œv rt ba. Hroma-amonija sulf ts, p c Cr (hroma-amonija alauns) (7732-18-5) Polimēru putekļi: (poliamīds, poliformaldehīds, polikaprolaktāms, pilietilēns, polim ri, kuru pamat ir akrila monom ri, polipropil ns, poliuret ns u.c.) (9011-14-7).

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. ledaļa.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirm s pal dz bas pas kumu apraksts

Visp r j inform cija

Pirm s pal dz bas pas kumu apraksts : Gl b jiem j uzliek apstiprin ti elpo Œanas ceļu aizsargi pirms ieiešanas attiecīgajā zonā, lai sniegtu pirmo palīdzību. Ja paz mes/ simptomi turpin s, j mekl medic nisko pal dz bu.

Ielelpo Œana

Nog d t cietu Œo svaig gais un nodro Œn t netrauc tu elpo Œanu. Sazinieties ar SAIND ŒAN S INFORM CIJAS CENTRU/ rstu, ja jums ir slikta pa Œsaj ta.

Saskare ar du

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazg t. Noskalot du ar deni. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medic ũu palīdzību. Īpaša apkopšana : levērojiet norādījumus uz etiķetes un lietošanas instrukcijas.

Saskare ar ac m

Ja viela ir nokļuvusi acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu ũdens daudzumu vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja t s ir ievietotas un to ir viegli izdar t. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medic ũu palīdzību.

Uzņemšana caur barības traktu

Izskalot muti. Neizrasiēt vemšanu. Lūdziet palīdzību medic ũiem, ja jums ir slikta pa Œsaj ta.

4.2 Svar g kie simptomi un ietekme –ak ta un aizkav ta

Alerģiskais kontaktdermatīts. Ādas kairinājums .Acu kairinājums .Siekalošanās. Klepus. Miegainums. Reibonis. Galvass pes. Faring ts. Nelaba d Œa. Vem Œana.

4.3 Nor de par nepiecie Œamo neatliekamo medic nisko pal dz bu un pa Œu apr pi

Īpaša apkopšana : levērojiet norādījumus uz etiķetes un lietošanas instrukcijas. Sazinieties ar SAIND ŒAN S INFORM CIJAS CENTRU/ rstu, ja jums ir slikta pa Œsaj ta. Veikt simptom tisko rst Œšanu.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B**5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi Oglekļa dioksīds, Sauss pulveris, Ūdens strūkļa, Pret spirtu iedarbību izturīgas putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi dens strūklas aerosols

5.2 pašas vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Degot var sadalīties, izdalot toksiskus un kairinošus dūmus. Konteineru karšana var izraisīt spiediena paaugstināšanos ar sprādziena draudiem.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsībām

Turēt pretviju. Ugunsdzēsībām jāvalkā pilnu aizsargtērpu, ieskaitot autonomus elpošanas aparātus. Ja to nav, bīstami darīt, tvertnes vajag pārvietot ārpus ugunsriskā zonas, jo ir iespējams, ka uguns iedarbības rezultātā tā svariņš.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. iedaļu. Nevajag uzsākt nekādas darbības, ja pastāv iespēja, ka Jūs pats varat tu ciest. Evakuēt zonu. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Sargāties no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātām uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. SASKARĒ AR APĢĒRBU: Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Nepieļaut tvaiku ieelpošanu. Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Nepieļaut nokļūšanu uz acīm un ādas.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaut nolaist jebkurā kanalizācijā uz zemes vai jebkurā ūdenstilpē.

6.3 Lerobežošana un savākšanas pasākumi un materiāli

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. iedaļu. Nekādu atklātu liesmu, dzirksteļu un smēķēšanu. Ja to nav, bīstami darīt: Likvidēt aizdegšanās avotus. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Absorbējiet iztecējušo vielu attiecīgā inertā materiālā. Novietojiet to izolētā tvertnē. Tvertnei stingri noslēgt. Nomazgājiet rūpīgi visu pēc darbošanās ar iztecējušo vielu. Likvidēšana: Skatīt iedaļu: 13.

6.4 Atsauces uz citām iedaļām

Skatīt arī iedaļu 8, 13.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Sargāties no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātām uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Tvertnei stingri noslēgt. Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas/ierīces. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/sejas aizsargus. Pēc rīkošanās rokās un pakļauti ādas kārtīgi nomazgāt. Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzes/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Nepakļaut

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

drupināšanai / triecienam/berzei Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām. Konteinerus glabāt pie nācīgi aiztaisītiem, ja tos neizmanto. Neveikt darbības ar bojātiem iepakojumiem bez aizsardzības līdzekļiem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātām uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Sargāt no tiešiem saules stariem. Glabāt labi vādināmā vietā. Turēt vācīti. Tvertni stingri noslēgt. Glabāt slēgtā veidā. Uzglabāt sausā vietā.

Uzglabāšanas temperatūra

Uzglabāšanas temperatūra (°C): 0-25

Uzglabāšanas ilgums

Stabils normālos apstākļos.

Nesaderīgi materiāli

Oksidatīvi, Organisks peroksīds, Skābes, Sērskābe.

7.3 Konkrēti(-i) galamērķa veids(-i)

【Medicīniskiem nolūkiem】 Zobu adhezīvs materiāls. Tikai zobārstniecības speciālistiem.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1 Pārvaldības parametri****8.1.1 Iedarbības faktora robežvērtības darba vietas gaisā**

Iedarbības faktora robežvērtības darba vietas gaisā						
VIELA.	CAS Nr.	LTEL (8 stundas TWA ppm)	LTEL (8 stundas TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Piezīme:
Acetons (2-propanons, dimetilketons)	67-64-1	500	1210			
Acetone	67-64-1	500	1210			IOELV
Etilspirts (etanols)	64-17-5		1000			
Hroma-amonija sulfāts, p c Cr (hroma-amonija alauns)	7732-18-5		0.02			
Polimēru putekļi: (poliamīds, poliformaldehīds, polikaprolaktāms, pīlietilēns, polimēri, kuru pamatā ir akrila monomēri, polipropilēns, poliuretāns u.c.)	9011-14-7		5			

Reģions

Avots

EU

Indikatīvā kaitīgā faktora iedarbības robežvērtība darba vietas gaisā

Latvija

Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās, LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS (Noteikumi nr. 325). (Pielikums grozīts ar MK 01.02.2011. noteikumiem Nr. 92; MK 07.04.2015. noteikumiem Nr. 163; MK 10.07.2018. noteikumiem Nr. 407).

Piezīme

Piezīmes

IOELV

Indikatīvā kaitīgā faktora iedarbības robežvērtība darba vietas gaisā

8.2 Iedarbības pārvaldība**8.2.1. Atbilstošā tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izmantot sprādzien drošas elektriskās ventilācijas/apgaismošanas iekārtas.

8.2.2. Individuālais aizsardzības

apkojums

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B



Acu aizsardzība

Uzvelciet acu aizsardzību ar senu aizsardzību (EN166).



Ročus aizsardzība

Valk aizsargtērpi un cimdus: Necaurlaidīgie cimdi (EN 374). Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar vielu, jē vālkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgie cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Cimdus ir jāmaina regulāri, lai izvairītos no caurlaidības problēmām. Valkāt šķīdinātāji-izturīgu priekšautu un zābakus.



Elpošanas aizsardzība

Parasti nekāda personīgo elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama. Valkāt piemērotu respiratoru, ja ventilācija ir nepietiekama, lai saglabātu šķīdinātāja koncentrāciju zem darba robežvērtībām.



Termiskā stabilitāte

Ugunsgrēka apstākļos izmantot slēgtos elpošanas aparātus.

8.2.3. Vides Riska Pārvaldība

Izvairties no izplatīšanas apkārtnē.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregatstāvoklis	Šķidrums.
Krāsa	Zils
Smarža	Raksturīga
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav zināms.
Viršanas punkts vai sūkņotais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav zināms.
Uzliesmojamība	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Apakšējais un augšējais sprādzienstabilitātes robeža	Nav zināms.
Uzliesmošanas Temperatūra	-8.3 °C
Pašizdegšanas temperatūra	Nav zināms.
Noirdēšanas temperatūra	Nav zināms.
pH	Nav zināms.
Kinematiskā viskozitāte	Nav zināms.
Šķīdība	Šķīdība (Ūdens) : Nav zināms. Šķīdība (Cetur) : Nav zināms.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols- dens) (log vrtība)	Nav zināms.
Tvaika spiediens	Nav zināms.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	Blīvums (g/ml) : 0.85
Relatīvais tvaika blīvums	Nav zināms.
Dalīņu raksturlielumi	Nav zināms.

9.2 Cita informācija

Nekas nav.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaġētspēja

Var strauji reaġēt ar: Oksidētspējīgi materiāli, Organiski peroksidi/hidroperoksidi.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām. Stabils norādītajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bstamu reakciju iespējamība

Var strauji reaġēt ar: Oksidētspējīgi materiāli, Organiski peroksidi/hidroperoksidi.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairod

Nepieļaut berzēšanu, dzirksteļošanu vai cita veida uzliesmošanas ierosinātājus. Sargāties no karstuma, uzliesmošanas avotiem un tiešas saules gaismas. Izvairieties no saskares ar mitrumu.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Stipri oksidētāji, Skābes, Sērūdeņģi.

10.6 Bstami no rādītājiem s produkti

Var degšana vai termiska sadalīšana izsaukt toksisku tvaiku izdalīšanu. Indgāzes/gāzes/tvaiki (Oglekļa monoksīds, Oglekļa dioksīds).

11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par Regulu (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums - Uzņemšana caur barības traktu

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Aprēķina metode : aprēķināto akūto toksicitāti (ATE) Calc ATE - 25000

Akūts toksiskums - Saskaņā ar

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Akūts toksiskums - Ieelpošana

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Kodēts/kairinošs

Aprēķina metode : Kairinātājs.

Nopietns acu bojājums/kairinājums
das sensibilizācijas dati

Aprēķina metode : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Elpošanas orgānu sensibilizācijas dati

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Cilmes šūnu mutācija

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Kancerogenitāte

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

2,6-di-terc-butil-p-krezols (CAS Nr.:128-37-0)

Kancerogēnums pēc IARC : IARC 3.grupa Nav klasificēts attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkiem.

Kancerogēnums pēc NTP : Tēviņš: žurku - negatīvs, pelni - negatīvs

Sieviete: žurkas - negatīvs, pelni - negatīvs

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Laktācija

Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu,
vienreizēja iedarbība

Aprēķina metode : Var izraisīt miegainību vai reibošus.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu,

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

atkratotā iedarbība

Bstamība ielpojot

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

11.2 Informācija par citiem apdraudumiem

Iekļūšanas ceļš(-i)

da, Acis, Norīšana, ielpojot, iedarbība uz veselību: Skatīt 4.2.

Citi apdraudumi

Endokrīni disruptīvi pasākumi : Nav zināms.

12. IEDAĻA. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksiskums**

Toksiskums - dens bezmugurkaulnieki Nav klasificēts.

Toksiskums - Zivs Nav klasificēts.

Toksiskums - Aļģes Nav klasificēts.

Toksiskums - Nogulsnes Vide Nav klasificēts.

Toksiskums - Sauszemes vide Nav klasificēts.

12.2 Noturība un spējība noturēt

Nav zināms.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav zināms.

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav zināms.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6 Endokrīni disruptīvi pasākumi

Endokrīni disruptīvi pasākumi : Nav zināms.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināms.

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējajiem, valsts un nacionālajiem likumiem. Tukšā tara vai iekšējais iepakojums var saturēt produkta pārpalikumus un tādēļ būt potenciāli bīstami. Pārstrādāt tikai pilnībā iztukšot iepakojumu. Konteineru caurduršana vai sadedzināšana nav pieļaujama, pat ja tie ir tukši. Nepieļaut nokļūšanu drenāžas caurulēs, kanalizācijā vai dens tīrīšanai. NEIERAKT zem . Parasti iznīcināšanu veic licencēts atkritumu pārstrādāšanas dienests, tos sadedzinot. Nosūtīt pie licencēta pārstrādātāja, labotāja vai sadedzinātāja. Izmetiet piemrotajās atkritumu vietās.

13.2 Papildus informācija

Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, rajona vai nacionālo likumdošanu.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1 ANO numurs vai ID numurs

UN Nr. 1133

14.2 ANO s t āšanas nosaukums

ANO s t āšanas nosaukums ADHESIVES

14.3 Transport āšanas b stam bas klase(-es)

ADR/RID

ADR/RID Klase 3
 ADR Klasifikācijas kods F1
 pa šē noteikumi 640D
 Ierobežoti daudzumi 5 L
 Iznēmuma daudzumi E2
 Avārijas pasākumu kods 8YE
 Instrukcijas pakm ar jauktu iepakošanu P001 IBC02 R001
 pa šē iepakošanas noteikumi pakm PP1
 Instrukcijas pakm ar jauktu iepakošanu MP19
 Iepakošanas instrukcijas p rvietajam m T4
 tvertn m
 pa šē noteikumi p rvietajam m tvertn m TP1 TP8
 Tvertnes kods tvertnei LGBF
 pa šē noteikumi tvertn m
 Transportlīdzeklis tvertnes p rvietašanai FL
 ADR P r vad āšanas kategorija 2
 Tunneļierobežojumu kods D/E
 pa šē noteikumi attiec b uz p r vad āšanu
 –Pakas
 pa šē noteikumi attiec b uz p r vad āšanu
 –Lielapjoma
 pa šē noteikumi attiec b uz p r vad āšanu
 –Iekraušana, izkraušana un p r kraušana
 pa šē noteikumi attiec b uz p r vad āšanu S2 S20
 –Darbība
 ADR HIN 33
 IMDG
 IMDG Klase 3
 pa šē noteikumi 640D
 Ierobežoti daudzumi 5 L
 Iznēmuma daudzumi E2
 Instrukcijas pakm ar jauktu iepakošanu P001 IBC02 R001
 pa šē iepakošanas noteikumi pakm PP1
 Iepakošanas instrukcijas p rvietajam m T4
 tvertn m
 pa šē noteikumi p rvietajam m tvertn m TP1 TP8
 IMDG EMS F-E, S-D
 Nokraušanas un Lietošanas Kategória B

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Segreg cija

Jūras piesārņotājs

ICAO/IATA

IATA S t ņanas Nosaukums ADHESIVES

Izņēmuma daudzumi E2

Pasažieru un kravas gaisa kuģiem Y341

Ierobežoti daudzumi Iepakošanas

instrukcijas

Pasažieru un kravas gaisa kuģiem 1L

Ierobežoti daudzumi Maksimālais tīrais

daudzums

Pasažieru un kravas gaisa kuģiem 353

Iepakošanas instrukcijas

Pasažieru un kravas gaisa kuģiem 5L

Maksimālais tīrais daudzums

Kravas gaisa kuģiem Iepakošanas 364

instrukcijas

Kravas gaisa kuģiem Maksimālais tīrais 60L

daudzums

pa šie noteikumi A3

Ārkārtas reaģēšanas vadlīniju (ERG) kods 3L

Marķējums

Marķējums 3

**14.4 Iepakošanas grupa**

Iepakošanas grupa II

14.5 Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi Nav klasificēts kā Jūras Piesārņojotājs.

14.6 pa šie piesardzības pasākumi lietot jiem

pa šie piesardzības pasākumi lietot jiem Nav zināms.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pieejama informācija

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas pa šie attiecas uz vielām un maisījumiem**

Eiropas noteikumi - Izmantošanas pilnvarojumi un/ vai ierobežojumi

Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu Nav saraksts

kandidātu saraksts

REACH: XIV PIELIKUMS to vielu Nav saraksts

saraksts, uz ko attiecas licencēšana

dokumentācija sociālo un ekonomisko

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

aspektu analīze

REACH: XVII pielikumu Ierobežojumi Nav piemērojams.

attiecībā uz dabstamvielām,

maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu,

laišanu tirgū un lietošanu

Kopienas regulas (CoRAP) 2,6-di-terc-butil-p-krezols (128-37-0)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakst

(ES) Nr. 2019/1021 par noturīgajiem

organiskajiem piesārņotājiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakst

(EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas

nodrū ozona slāni

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakst

(EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko

vielu eksportu un importu

Padomes Direktīva 93/42/EEK.

Tento výrobek je zdravotnický prostředek ve smyslu směrnice 93/42 / EHS (MDD), který je invazivní nebo se používá v přímém fyzickém kontaktu s lidským tělem, a proto je vyňat z požadavků klasifikace a označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP; čl. 1 odst. 5). I když to není nutné, je produkta klasifikace a označování vyžadováno ve shodě s CLP regulací.

Valsts noteikumi

Citi

Nav zīmējumi.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

REACH ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Sekojošas nodaļas satur izmaiņas vai arī šīs ir pirmās versijas.

jaunus formulējumus:

Padoms apmēcībām:

Nodrošināt, ka darbības veicošie ir apmēcīti, lai samazinātu ekspozīciju. Šo metālu vajadzētu lietot tikai apmēcītām personām.

Pirmās izdošanas datums:

01-10-2021

Ītdolgozjis dijtuma:

01-10-2021

Pārstrādātais izdevums (LV):

1

LEĢENDA

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS02



GHS07

GHS05: GHS: Kodgums

GHS09: GHS: Vide

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Bstamības klasifikācija

Flam. Liq. 2 : Uzliesmojošs šķidrums, Kategorija 2
 Acute Tox. 4 : Akūts toksiskums, Kategorija 4
 Skin Corr. 1B : Kodīgais/kairinošs, Kategorija 1B
 Skin Irrit. 2 : Kodīgais/kairinošs, Kategorija 2
 Eye Dam. 1 : Nopietns acu bojājums/kairinājums, Kategorija 1
 Eye Irrit. 2 : Nopietns acu bojājums/kairinājums, Kategorija 2
 STOT SE 3 : Toksiska ietekme uz mērķorgānu –vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3
 Aquatic Chronic 1 : Ūdens vides apdraudējumi, Hronisks, Kategorija 1

Bstamības apzīmējumi(-us)

H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
 H302: Kaitīgs, ja norij.
 H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
 H315: Kairinošs.
 H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
 H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 H336: Var izraisīt miegainību vai reibošus.
 H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasības apzīmējumi(-us)

P210: Sargāties no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
 P233: Tvertnei stingri noslēgt.
 P240: Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.
 P241: Izmantot sprādzien drošas elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas iekārtas.
 P242: Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
 P243: Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
 P261: Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.
 P264: Pēc rūkošanās rokas un pakļauti ādas kārtīgi nomazgāt.
 P271: Izmantot tikai ārpus vai labi vēdināmās telpās.
 P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/sejas aizsargus.
 P302+P352: SASKARĀRĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu.
 P303+P361+P353: SASKARĀRĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ar ūdeni.
 P304+P340: IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt neitraucamu elpošanu.
 P305+P351+P338: SASKARĀRĀCM: Uzmanģi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

P312: Sazinieties ar SAIND ŠAN S INFORM CIJAS CENTRU/ rstu, ja jums ir slikta pašaj ta.

P321: paš medic nisk pal dz ba (skat Medicīniskie norādījumi uz etiķetes).

P332+P313: Ja rodas das iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

P337+P313: Ja acu iekaisums nep riet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

P362+P364: Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P370+P378: Ugunsgr ka gad jum : Dz šanai izmantojiet dens str kla, sausais pulveris vai oglekļa dioksīds.

P403+P233: Glab t labi v din m viet . Tvertni stingri nosl gt.

P403+P235: Glab t labi v din m viet . Tur t v sum .

P405: Glab t sl gt veid .

P501: Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

Akron mi

ADN : Eiropas valstu nol gumam par b stamo kravu starptautiskajiem p rvad jumiem pa iekšzemes ūdensceļiem

ADR : Eiropas Valstu Nol gumam par B stamo Kravu Starptautiskajiem

P rvad jumiem ar Autotransportu

AAT : Aprēķināto Akūto Toksicitāti

CAS : Informatīvais ķīmijas dienests

CLP : Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

DNEL : Ietekmes lmenis nav sasniegts

EK : Eiropas Kopiena

EINECS : Eiropas Ķīmisko Komerccielu Saraksts

IATA : Starptautisk Gaisa transporta asoci cija

IBC : Vid js kontainers nefas tiem produktiem

ICAO : Starptautisk Civil s Avi cijas Organiz cija

IMDG : Starptautiskajam J ras B stamo Kravu

LTEL : Kaitīgā faktora ilgtermiņa iedarbības robežvērtība

PBT : Notur gs, Bioakumulat vs un Toksisks

PNEC : Koncentr cijas ietekme nav paredzama

REACH : Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana

RID : Noteikumiem par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

STEL : slaic gas iedarb bas robe ža

STOT : Īpašu mērķorgānu toksicit ti

UN : Apvienoto N ciju Organiz cija

vPvB : ļoti Noturīgs un ļoti Bioakumulatīvs

Fontosabb irodalmi hivatkojjsok és adatforrjsok, melyeket a biztonsigi adatlap összejlljtjsjhoz hasznjltak
Noliegumi

Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Š inform cija attiecas tikai uz konkr to materi lu un var neb t sp k šm materi lam, ja tas tiek lietota kop ar citiem materi liem vai proces . Š inform cija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

uzskatīma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja pašatbildība.