

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

VASTAVALT E Ü M ÄÄRUSTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) JA 2020/878

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootet ähis**

Toote nimi TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

1.2 Aine v õ segu asjaomased kindlaksm ääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksm ääratud kasutusalaad 【 Meditsiiniseadmete 】 Hammaste kinnitusaine. Hambaravi Spetsialistile ainult.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

Andmed ettev äte kohta Tokuyama Dental Corporation
 Valmistaja aadress 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan
 Sihtnumber 110-0016
 Telefon: +81-3-3835-2261
 Faks +81-3-3835-2265
 E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Tarnija

Andmed ettev äte kohta Tokuyama Dental Italy S.r.l.
 Tarnija aadress Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy
 Sihtnumber 36066
 Telefon: +39-0444-659650
 Faks +39-0444-750345
 E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

1.4 H ädaabitelefoni number

Telefon h ädaolukorras 16662
 Kontakt Estonian Poison Information Centre
 Gonsiori 29, Tallinn
 Telefoninumber: +372 62 69 379
 Faks number: +372 62 69 371
 H ädaabitelefoni number: 16662
 E-posti aadress: info@16662.ee
<http://www.16662.ee>

M ürgistuse Infokeskus

Adres Eesti M ürgistusteabekeskus Gonsiori 29 15027 Tallinn, Eesti.

Telefon h ädaolukorras 16662 (nationally) +3726 7943 794

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine v õ segu klassifitseerimine**

M äärus (E Ü) nr. 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 2 :V äga tuleohtlik vedelik ja aur.
 Skin Irrit. 2 :P õhjustab naha äritust.
 Eye Irrit. 2 :P õhjustab tugevat silmade äritust.
 STOT SE 3 :V äb õ õhjustada unisust v õ peap õõritust.

2.2 M ärgistuselemendid

Vastavalt m äärusele (E Ü) nr. 1272/2008 (CLP)

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Toote nimi TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Ohupiktogramm(id)



GHS02



GHS07

Tunnuss äna(d)

Ettevaatust

Ohulause(d)

H225: V äga tuleohtlik vedelik ja aur.

H315: P õhjustab naha äritust.

H319: P õhjustab tugevat silmade äritust.

H336: V õb p õhjustada unisust v õ peap õõritust.

Hoiatuslause(d)

P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, s ädemetest, leکیدest ja muudest s õteallikatest. Mitte suitsetada.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitser õvastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktl ääsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P337+P313: Kui silmade äritus ei m õõdu: P õõrduda arsti poole.

P501: Sisu l õppk ädelda vastavalt kohalikele v õ riiklikele n õuetele.

2.3 Muud ohud

Toode ei sisalda õhtki ainet, mis on klassifitseeritud p õvivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) v õ v äga p õvivaks ja v äga bioakumuleeruvaks (vPvB).

Endokriinseid h äreid p õhjustavad omadused : Pole teada.

2.4 T äendav info

Sisaldab: Atsetoon .

Kogu teksti lugemiseks H/P lausete kohta, vt jaotist 16.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ained**

Ei ole kohaldatav.

3.2 Segud

OHTLIK(UD) KOOSTISAINE(D)	CAS nr	E Ü nr. / REACH registreerimise nr.	%W/W	Ohulause(d)	Ohupiktogramm(id)
Atsetoon	67-64-1	200-662-2	30-, <50	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
Etanool	64-17-5	200-578-6	20-40	Flam. Liq. 2 H225	GHS02
3-(triethoxysilyl)propyl	21142-29-0	244-239-0	1-5	Skin Irrit. 2 H315	GHS07

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

methacrylate				Eye Irrit. 2 H319	
1,1,3,3-tetramethylbutyl hydroperoxide	5809-08-5	227-369-2	1-2	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
2,6-di-tert-but üü-p-kresol	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

OHTLIK(UD) KOOSTISAIN(D)	CAS nr	Konkreetsed sisalduse piirv äätused	Korrutustegur	ÄMH
1,1,3,3-tetramethylbutyl hydroperoxide	5809-08-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Ei sisalda vPvB-aineid, mis oleksid klassifitseeritavad ohtlike ainetena.

Ei sisalda mingeid Liidus klassifitseerimata t ökeskkonna ohutegurite piirv äätusega aineid.

Kogu teksti lugemiseks H/P lausete kohta, vt jaotist 16.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Üdised	Esmaabimeetmete kirjeldus : Esmaabi andmisel tuleb p äästjatel enne ohupiirkonda sisenemist kaitsta end n äuetekohaste hingamisteede kaitsevahenditega. Kui s ümptomid p üsivad, p öörduge arsti poole.
Sissehingamine	Toimetada isik v ärske õhu k äte ja hoida asendis, mis v ämaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral v äta ühendust MÜRIGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.
Kokkupuude nahaga	V äta viivitamata seljast k äk saastunud r övad ja pesta enne korduskasutust. Loputada nahka veega. Naha ärituse korral: p öörduda arsti poole. Spetsiaalne t öälemine : J ägige m ärgisel olevaid juhiseid ja kasutusjuhiseid.
Silma sattumine	Aine silma sattumisel pesta viivitamatult mitu minutit rohke veega. Eemaldada kontaktl ääsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade äritus ei m öälu: p öörduda arsti poole.
Allaneelamine	Loputada suud. Mitte kutsuda esile oksendamist. Halva enesetunde korral p öörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad s ümptomid ning m öjud

Allergiline kontaktdermatiit. Naha äritus .Silma äritus .S üjeeritus. K äha. Unisus. Peap ööritus. Peavalu. Valus kurk. Iiveldus. Oksendamine.

4.3 M ärgel igasuguse v ätimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Spetsiaalne t öälemine : J ägige m ärgisel olevaid juhiseid ja kasutusjuhiseid. Halva enesetunde korral v äta ühendust MÜRIGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga. Ravida s ümptomaatilisel.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Tulekustutusvahendid**

Sobivad Kustutusvahendid	S üsinikdioksiid, Kuiv pulber, Pihustatud vesi, Alkoholikindel vaht.
Sobimatud kustutusvahendid	Veepihusti

5.2 Aine v ä seguga seotud erilised ohud

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

V äga tuleohtlik vedelik ja aur. V õb p õngus laguneda, eraldades m õrgiseid ja ärritavaid aure. Mahutite kuumutamine v õb kaasa tuua r õhu t õusu koos l õnkemisohuga.

5.3 N õuanded tulet õrjujatele

Hoiduda pealetuult. Tulet õrjujad peavad kandma tervikliikku kaitseriiete komplekti, kaasa arvatud suru õhuhingamisaparaati. Kui see on ohutult teostatav, tuleks mahutid p õngupiirkonnast teisaldada, kuna nad v õvad p õngutingimustes l õhkeda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine h õdaolukorras**

Kanda l õigus 8 n õdatud kaitseriietust. Ennast ohtu mitte seada. Ala evakueerida. Tagada k õlaldane ventilatsioon. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, s õdemetest, leekidest ja muudest s õtteallikatest. Mitte suitsetada. RÕVASTELE SATTUMISE KORRAL: Eemaldada viivimatult saastunud riided. V õtida aurude sissehingamist. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit. V õtida kemikaali sattumist nahale ja silma.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Ärge laske sattuda kanalisatsiooni v õ mistahes veekogusse.

6.3 T õkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Kanda l õigus 8 n õdatud kaitseriietust. Leegid, s õdemed ja suitsetamine keelatud. Kui see on ohutult teostatav: K õvaldada s õttimisallikad. Mitte kasutada seadmeid, mis v õvad tekitada s õlemeid. Imada mahavalgunud aine sobiva inertse materjaliga. Paigutada hermeetilisse konteinerisse. Hoida pakend tihedalt suletuna. P õrast mahavalgunud aine k õrvaldamist pesta p õhjalikult. J õäämek õtlus : Vt. l õget: 13.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt. ka jagu 8, 13.

7. JAGU: K õTLEMINE JA LADUSTAMINE**7.1 Ohutu k õtlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabin õud**

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, s õdemetest, leekidest ja muudest s õtteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida pakend tihedalt suletuna. Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/seadmeid. Mitte kasutada seadmeid, mis v õvad tekitada s õlemeid. Rakendada abin õusid staatilise elektri v õttimiseks. Kanda kaitsekindaid/kaitser õvastust/kaitseprille/kaitsemaski. P õrast k õtlemist pesta hoolega k õsi ja kokkupuutes olnud nahka. V õtida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. K õdelda õksnes v õitingimustes v õ h õsti ventileeritavas kohas. Hoida kriimustamise/p õrutuse/h õõrdumise eest. V õtuge kontakti nahaga, silmadega v õ riietega. Saastunud t õõ õvaid t õõkohast mitte v õja viia. Mittekasutatavad mahutid hoida hermeetiliselt suletuna. Mitte k õdelda katkiseid pakendeid ilma kaitsevahenditeta. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomas õdlast.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, s ädemetest, leekidest ja muudest s üteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida eemal otsesest p äkesevalgusest. Hoida h ästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida lukustatult. Hoidke kuivas kohas.

S älitustemperatuur

S älitustemperatuur (°C) : 0-25

S älivusaeg

Normaaltingimustel stabiilne.

Kokkusobimatud materjalid

Oks üdeerijad, Orgaaniline peroksiid, Happed, Alused.

7.3 Eriksutus

【 Meditsiiniseadmete 】 Hammaste kinnitusaine. Hambaravi Spetsialistile ainult.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE**8.1 Kontrolliparameetrid**

8.1.1 Kokkupuute piinormid t öökeskkonnas

Kokkupuute piinormid t öökeskkonnas						
AINE.	CAS nr	LTEL (8 h aegkeskmise TWA, ppm)	LTEL (8 h aegkeskmise TWA, mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	M ärkus:
Atsetoon (2-propanoon)	67-64-1	500	1210			
2-propanoon (atsetoon)	67-64-1	500	1210			
Acetone	67-64-1	500	1210			IOELV
Etanool (et üüalkohol)	64-17-5	500	1000	1000	1900	

Regio Allikas
 Estonia T öökeskkonna Keemiliste Ohutegurite Piinormid
 EU Soovituslik piinorm t öökeskkonnas

M ärkus Aantekeningen
 IOELV Soovituslik piinorm t öökeskkonnas

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll Tagada k üldane ventilatsioon. Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/seadmeid.

8.2.2. Isikukaitse varustus



Silmade kaitsmine

Kandke koos k ügkaitsetega silmakaitseid (EN166).



Naha kaitsmine

Kandke kaitseriideid ja kindaid: Veekindlad kindad (EN 374). Kinnitatud standardile vastavaid kemikaalivastavaid, mittel äbilaskvaid kindaid peab kandma, kui riski hindamine n ätab nahaga kokkupuute v õmalikkust. Kindaid tuleb vahetada regulaarset, et v ätida l äbitungimist. Kasutage lahusekindlat p õle ja saapaid.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B



Hingamisteede kaitsmine Tavaliselt ei ole isikulised hingamiskaitsevahendid vajalikud. Kui ventilatsioon ei ole k üldane lahusti aurude kontsentratsiooni hoidmiseks allpool piirnorme, kasutage vastavat respiraatorit.



Termiline oht P änguga tegelemise korral kasutada kompaktsset hingamisaparaati.

8.2.3. Kokkupuute Ohjamine Keskkonnas V ätida sattumist keskkonda.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik.
Värv	Sinine
Lõhn	Iseloomulik
Sulamis-/kõikumispunkt	Pole teada.
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik	Pole teada.
Süttivus	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Pole teada.
Leekpunkt	-8.3 °C
Isesüttimistemperatuur	Pole teada.
Lagunemistemperatuur	Pole teada.
pH	Pole teada.
Kinemaatiline viskoossus	Pole teada.
Lahustuvus	Lahustuvus (vees) : Pole teada. Lahustuvus (muudes lahustites) : Pole teada.
N-oktanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole teada.
Aururõhk	Pole teada.
Tihedus ja/või suhteline tihedus	Tihedus (g/ml) : 0.85
Auru suhteline tihedus	Pole teada.
Osakeste omadused	Pole teada.

9.2 Muu teave

Puudub.

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime

Võib ägedalt reageerida: Oksüdeerivad materjalid. Orgaanilised peroksiidid/hüdroperoksiidid.

10.2 Keemiline Stabiilsus

Püsiv normaalse väärtuse temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral. Püsiv kirjeldatud hoidmise tingimustes.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

V äb ägedalt reageerida: Oks üdeerivad materjalid. Orgaanilised peroksiidid/h üdroperoksiidid.

10.4 Tingimused, mida tuleb v ätida

V ätida h öördumist, s ädemeid ja muid s üttimisriske. Hoidke eemal soojusest, s üttimisallikatest ja otsesest p äkesevalgusest. V ätida kokkupuudet niiskusega.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oks üdeerijad, Happed, Alused.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

V äb p äemisel v ä terminisel lagunemisel tekivad m ürgised aarud
M ürgised gaasid/aarud (S üsinikmonoksiid, S üsinikdioksiid) .

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on m ääratatud m ääruses (E Ü) nr 1272/2008**

Äge m ürgisus - Allaneelamine	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Avutusmeetodit : Arvutatud ägeda m ürgisuse hinnangu (ATE) Calc ATE - 25000
Äge m ürgisus - Kokkupuude nahaga	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Äge m ürgisus - Sissehingamine	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Nahas öövitus/- äritus	Avutusmeetodit : P ähjustab naha äritust.
Raske silmakahjustus/silmade äritus	Avutusmeetodit : P ähjustab tugevat silmade äritust.
Naha üitundlikuks muutumise andmed	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Hingamiss üsteemi üitundlikkuse andmed	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Mutageensus sugurakkudele	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Kantserogeensus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. <u>2,6-di-tert-but üü-p-kresol (CAS nr:128-37-0)</u> IARC kantserogeensus : IARC r ühm 3 Ei ole klassifitseeritavad nende kantserogeensususe järgi inimestele. NTP kantserogeensus : Isane: rott - negatiivne, hiired - negatiivne Emased: rott - negatiivsed, hiired - negatiivsed
Reproduktiivtoksilisus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Lactancia	Ei ole klassifitseeritud
M ürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	Avutusmeetodit : V äb p ähjustada unisust v ä peap öiritust.
M ürgisus sihtelundi suhtes –korduv kokkupuude	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Hingamiskahjustus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
11.2 Teave muude ohtude kohta	
Plaats(en) van binnendringen	Nahk , Silmad , Allaneelamine , Sissehingamine , Tervisem äju: Vaata Jagu 4.2.
Muud ohud	Endokriinseid h äreid p ähjustavad omadused : Pole teada.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Toksilisus**

Toksilisus - Veel elavad selgrootud	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Kala	Ei ole klassifitseeritud.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Toksilisus - Vetikat Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Setetekeskond Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Maismaa Ei ole klassifitseeritud.

12.2 P üsivus ja lagunduvus

Pole teada.

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

Pole teada.

12.4 Liikuvus pinnases

Pole teada.

12.5 P üsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning v äga p üsivate ja v äga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud p üsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) v õ v äga p üsivaks ja v äga bioakumuleeruvaks (vPvB).

12.6 Endokriinseid h äreid p õhjustavad omadused

Endokriinseid h äreid p õhjustavad omadused : Pole teada.

12.7 Muud kahjulikud m õjud

Pole teada.

13. JAGU: J ÄÄTMEK ÄTLUS**13.1 J äämet õdlusmeetodid**

Sisu lõppk ädelda vastavalt kohalikele v õ riiklikele nõuetele. T õhjadesse konteineritesse v õ tihenditesse v õ b j äädla m õningast tootej ääki ja seega v õvad need olla ohtlikud. T õõaelge õmber ainult t äelikult t õhjudatud pakend. Mahuteid ei tohi l äbi torgata ega p õetamise teel h ävitada, isegi kui nad on t õhjad. V ätida äravoolu, kanalisatsiooni ja vooluveekogudesse sattumist. Pr õgilasse MITTE laadestada. Normaalne teisaldusviis on akrediteeritud j äämeteisaldusettev õtte poolt l äbiviidav p õetamine. Saatke litsentseeritud j äämek ätlusjaama, õmbert õdlemiskeskusesse v õ j äämep õetusjaama. Visake minema vastavasse pr õgilasse.

13.2 T äendav info

K õrvaldamine peab olema koosk õdas kohaliku ja siseriikliku seadusandlusega.

14. JAGU: VEONÕUDED**14.1 ÜRO number v õ ID number**

ÜRO tunnusnumber 1133

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ÜRO veose tunnusnimetus ADHESIVES

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID

ADR/RID klass 3

ADR-i klassifikatsioonikood F1

Spetsiaalsed ettevaatusabin õud 640D

Beperkte hoeveelheden 5 L

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Uitgezonderde hoeveelheden	E2
H älakood	ØYE
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	P001 IBC02 R001
Speciale verpakkingsvoorschriften voor pakketten	PP1
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	MP19
Verpakkingsinstructies voor transporttanks	T4
Speciale voorschriften voor transporttanks	TP1 TP8
Tankcode voor tanks	LGBF
Speciale voorschriften voor tanks	
Voertuig voor tankvervoer	FL
ADR-i transpordikategooria	2
Tunneli piirangukood	D/E
Speciale voorschriften voor vervoer - pakketten	
Speciale voorschriften voor vervoer - bulk	
Speciale voorschriften voor vervoer - laden, lossen en behandeling	
Speciale voorschriften voor vervoer - bediening	S2 S20
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG klass	3
Spetsiaalsed ettevaatusabin äud	640D
Beperkte hoeveelheden	5 L
Uitgezonderde hoeveelheden	E2
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	P001 IBC02 R001
Speciale verpakkingsvoorschriften voor pakketten	PP1
Verpakkingsinstructies voor transporttanks	T4
Speciale voorschriften voor transporttanks	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Lastimine ja K ätlemine	Kategoori B
Eraldamine	
Meresaasteaine	
ICAO/IATA klass	
IATA Veose Tunnusnimetus	ADHESIVES

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Uitgezonderde hoeveelheden	E2
Reisi- ja kaubalennuk Beperkte	Y341
hoeveelheden Verpakkingsinstructies	
Reisi- ja kaubalennuk Beperkte	1L
hoeveelheden Max. netto hoeveelheid	
Reisi- ja kaubalennuk	353
Verpakkingsinstructies	
Reisi- ja kaubalennuk Max. netto	5L
hoeveelheid	
Kaubalennuk Verpakkingsinstructies	364
Kaubalennuk Max. netto hoeveelheid	60L
Spetsiaalsed ettevaatusabin üid	A3
Code handboek voor calamiteiten	3L
M ärgised	
M ärgised	3

**14.4 Pakendir ühm**

Pakendir ühm II

14.5 Keskkonnaohud

Keskkonnaohud Ei ole klassifitseeritud meresasteaineks.

14.6 Eriettevaatusabin üid kasutajatele

Eriettevaatusabin üid kasutajatele Pole teada.

14.7 Mahtlasti merevedu koosk üas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed puuduvad

15. JAGU: REGULEERIVAD ÖIGUSAKTID**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/ õigusaktid**

Euroopas kehtivad eeskirjad - Kasutamisele ehtivad volitused ja/v õ piirangud

V äga ohtlike ainete loend Puudub

REACH: LISA XIV luba vajavad ained Puudub

REACH: XVII lisa Teatavate ohtlike Ei ole kohaldatav.

ainete, segude ja toodete tootmise, turule

viimise ja kasutamise piirangud

Ühiskonda kaasav tegevusplaan 2,6-di-tert-but üü-p-kresol (128-37-0)

(CoRAP)

Euroopa Parlamendi ja N äukogu Puudub

M ÄÄRUS (EL) nr 2019/1021, p üsivate

orgaaniliste saasteainete kohta

Euroopa Parlamendi ja n äukogu m äärus Puudub

(E Ü) nr 1005/2009 osoonikihti

kahandavate ainete kohta

Euroopa Parlamendi ja N äukogu Puudub

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

M ÄÄRUS (EL) nr 649/2012 ohtlike
kemikaalide ekspordi ja impordi kohta

Direktiivi 93/42/EM Ü.

Vastavalt meditsiiniseadme direktiivile 93/42/EEC (MDD) klassifitseeritakse
k äesolev toode kui invasiivne v õ otseses f üüsilises k äesolev toode kui invasiivne
v õ otseses f üüsilises kontaktis inimkehaga olev meditsiiniseade ja seet õtu ei
kohaldu m äärusest (EC) No.1272/2008 tulenevad n äuded klassifitseerimisele ja
m ärgistamisele (CLP; artikkel 1, jagu 5). Kuigi see pole seaduse j ärgi n ätud, toode
on klassifitseeritud ja m ärgistatud CLP m ääruse n äute kohaselt

Riiklikud regulatsioonid

Muud

Pole teada.

15.2 Kemikaaliohutuse Hindamine

REACHi keemilist hinnangut pole tehtud.

16. JAGU: MUU TEAVE

J ärgmised l õgud sisaldavad muudatusi Esmav äjaanne.

v õ uusi andmeid:

V äja õppe soovitus:

Kindlustada operaatorite v äja õpe kokkupuute minimiseerimiseks. Ainult
v äja õppinud personal v õb kasutada seda materjali.

Esmakordse v äjaandmise kuup äev :

01-10-2021

Ülevaatamise kuup äev:

01-10-2021

Redaktsioon (ET):

1

LEGEND

Ohupiktogramm(id)



GHS02



GHS07

GHS05: GHS: S õõvitus

GHS09: GHS: Keskkond

Ohu klassifikatsioon

Flam. Liq. 2 : Tuleohtlik vedelik, Kategoori 2

Acute Tox. 4 : Äge m ürgisus, Kategoori 4

Skin Corr. 1B : Nahas õõvitus/- äritus, Kategoori 1B

Skin Irrit. 2 : Nahas õõvitus/- äritus, Kategoori 2

Eye Dam. 1 : Raske silmakahjustus/silmade äritus, Kategoori 1

Eye Irrit. 2 : Raske silmakahjustus/silmade äritus, Kategoori 2

STOT SE 3 : M ürgisus sihtelundi suhtes – õhekordne kokkupuude, Kategoori 3

Aquatic Chronic 1 : Veekeskkonnale kahjulik, Krooniline, Kategoori 1

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Ohulause(d)

- H225: V äga tuleohtlik vedelik ja aur.
- H302: Allaneelamisel kahjulik.
- H314: P õhjustab rasket nahas õõvitust ja silmakahjustusi.
- H315: P õhjustab naha ärritust.
- H318: P õhjustab raskeid silmakahjustusi.
- H319: P õhjustab tugevat silmade ärritust.
- H336: V õb p õhjustada unisust v õ peap õõritust.
- H410: V äga m õrgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslause(d)

- P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, s ädemetest, leekidest ja muudest s õtteallikatest. Mitte suitsetada.
- P233: Hoida pakend tihedalt suletuna.
- P240: Mahuti ja vastuv õuseade maandada ja õhendada.
- P241: Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/seadmeid.
- P242: Mitte kasutada seadmeid, mis v õvad tekitada s älemeid.
- P243: Rakendada abin õusid staatilise elektri v õtimiseks.
- P261: V õtida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
- P264: P õrast k õtlemist pesta hoolega k õi ja kokkupuutes olnud nahka.
- P271: K õdelda õksnes v õitingimustes v õ h õsti ventileeritavas kohas.
- P280: Kanda kaitsekindaid/kaitser õvastust/kaitseprille/kaitsemaski.
- P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.
- P303+P361+P353: NAHALE (v õ juustele) SATTUMISE KORRAL: V õta viivitamata seljast k õk saastunud r õvad. Loputada nahka veega.
- P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik v õrske õhu k õtte ja hoida asendis, mis v õmaldab kergesti hingata.
- P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktl õõsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
- P312: Halva enesetunde korral v õta õhendust MÕRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.
- P321: N õuab eriravi (vt Ravijuhend k õesoleval etiketil).
- P332+P313: Naha ärrituse korral: P õõrduda arsti poole.
- P337+P313: Kui silmade ärritus ei m õõdu: P õõrduda arsti poole.
- P362+P364: V õta seljast saastunud r õvad ja pesta enne korduskasutust.
- P370+P378: Tulekahju korral: KustutamiseksKasutada pihustatud vesi, pulber v õ s õsinikdioksiid.
- P403+P233: Hoida h õsti ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.
- P403+P235: Hoida h õsti ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
- P405: Hoida lukustatult.

TOKUYAMA UNIVERSALBOND BOND B

Akron üümid

P501: Sisu l õppk ädelda vastavalt kohalikele v õ riiklikele n õuetele.

ADN : Ohtlike Kaupade Rahvusvahelise Siseveetranspordi Euroopa Kokkulepe

ADR : Ohtlike Kaupade Rahvusvahelise Autoveo Euroopa Kokkulepe

ÄMH : Ägeda M õrgisuse Hinnangu

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : M äärusele (E Ü) nr 1272/2008, mis k äsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, m ärgistamist ja pakendamist

DNEL : Tuletatud mittetoimiv tase

E Ü : Euroopa Ühendust

EINECS : Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Ainete Loetelu

IATA : Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus

IBC : Keskmine mahuti puistematerjali

ICAO : Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon

IMDG : Rahvusvaheline Ohtlike Kaupade Mereveo

LTEL : Pikaajalise kokkupuute piirnorm

PBT : P õsiv, Bioakumuleeruv ja Toksiiline

PNEC : Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

REACH : Kemikaalide registreerimine, hindamine, volitamine ja piiramine

RID : Ohtlike Kaupade Rahvusvahelise Raudteeveo Eeskirjad

STEL : L õhijaline kokkupuute piirnorm

STOT : Spetsiifiline organtoksilisus

ÜRO : Ühinenud Rahvaste Organisatsioon

vPvB : v äga P õsiv ja v äga Bioakumuleeruv

Ohutuskardi koostamiseks kasutatud

peamised kirjanduse viited ja allikad

Kohustustest loobumise avaldus

M äärus (E Ü) nr. 1272/2008 (CLP)

K äsolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega v õ m õnes protsessis. K äsolev teave on ettev õtte parima teadmise kohaselt t õpne ja usaldusv äärne viidatud kuup äeva seisuga. Samas ei ole mingit garantiid, et teave on t õpne, usaldusv äärne v õ t õelik. Kasutaja vastutus on aru saada, kas k äsolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.