

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

VASTAVALT EÜ MÄÄRUSTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) JA 2020/878

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

Toote nimi ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusala **【Meditsiiniseadmete】** Polümeeripõhine taastuvmaterjal. Hambaravi Spetsialistile ainult.

Mittesoovitavad kasutusala Kasutada ainult ettenähtud rakendusteks.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

Andmed ettevõtte 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 ettevõtte 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 Hädaabitelefoni number

Telefon hädaolukorras

16662

Kontakt

Estonian Poison Information Centre

Gonsiori 29, Tallinn

Telefoninumber: +372 62 69 379

Faks number: +372 62 69 371

Hädaabitelefoni number: 16662

E-posti aadress: info@16662.ee

<http://www.16662.ee>

Mürgistuse Infokeskus

Adres

Eesti Mürgistusteabekeskus Gonsiori 29 15027 Tallinn, Eesti.

Telefon hädaolukorras

16662 (nationally) +3726 7943 794

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Määrus (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 - H315 : Põhjustab nahaärritust.

Eye Irrit. 2 - H319 : Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Skin Sens. 1 - H317 : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

STOT SE 3 - H335 : Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

2.2 Mürgistuselemendid

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP)

Toote nimi

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Ohupiktogramm(id)



Tunnussõna(d)

GHS07

Ohulause(d)

Hoiatus

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hoiatuslause(d)

P261 Vältida auru/ pihustatud aine sissehingamist.

P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.

2.3 Muud ohud

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

AT(o) 0.05% segust koosneb koostisaine(te)st, mille äge suukaudne mürgisus on teadmata.

2.4 Täiendav info

Sisaldab:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE,
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	EÜ nr. / REACH registreerimise nr.	%W/W	Ohulause(d)	Ohupiktogramm(id)
COMPOSITE FILLER	-	-	30-50	Ei ole klassifitseeritud	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Ei ole klassifitseeritud	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	0-30	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	0-20	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	5-20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
7,7,9(OR 7,9,9)-TRIMETHYL-4,13-DIOXA-3,14-DIOXA-5,12-DIAZAHEXADECANE-1,16-DIYL BISMETHACRYLATE	72869-86-4	276-957-5	0-5	Skin Sens. 1 H317	GHS07
SILICATE GLASS	-	-	1-5	Ei ole klassifitseeritud	-
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	236-675-5	<0.1	Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351	GHS07 GHS08
MEQUINOL	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

OHTLIK(UD) KOOSTISAINE(D)	CAS nr	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	Korruptustegur	ÄMH
MEQUINOL	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		M faktor (krooniline) : 1	

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

Ei sisalda mingeid Liidus klassifitseerimata töökeskkonna ohutegurite piirväärtusega aineid.

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

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised

Esmaabimeetmete kirjeldus : Et mitte ise kannatada saada, tuleb päästjatel rakendada sobivaid ettevaatusabinõusid. Viige koheselt värske õhu kätte. Kui

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Sissehingamine	sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.
Kokkupuude nahaga	Viia kannatanu kohe värske õhu kätte. Pöördu arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
Silma sattumine	Pesta rohke seebi ja veega. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.
Allaneelamine	Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöördu arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.
	Püüda kutsuda esile oksendamist. Pöördu arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud	
Sissehingamine	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Nahale sattumine	Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Silma sattumine	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta	
	Erisoovitusi ei ole. Ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad Kustutusvahendid	Kustutada vahu, süsihappegaasi, kustutuspulbri või veeuduga
Sobimatud kustutusvahendid	Puudub.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilised ohud	Tulekahju mõjul võivad tekkida mürgised gaasid.
Ohtlikud põlemissaadused	Termolagunemisel või põlemisel võivad eralduda süsiniku oksiidid ja muud mürgised gaasid või aurud.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel	Vältida põlemisgaaside või -aurude sissehingamist.
Tuletõrjujate erikaitsevahendid	Kanda keemiakaitseülikonda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida äravoolu, kanalisatsiooni ja vooluveekogudesse sattumist. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Kindlustada piisav ventilatsioon. Koguda ja panna vastavasse jäätmekonteinerisse ning sulgeda õhukindlalt.

6.4 Viited muudele jagudele

Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks	Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Vältida kokkupuudet naha, silmade ja riietusega. Vältida auru / pihustatud aine sissehingamist.
Üldised tööhügieeni nõuded	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Pesta viivitamatult seebi ja veega, kui nahk on saastunud. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida tihedalt suletud originaalmahutis ja hästiventileeritavas kohas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega.

Säilitustemperatuur (°C):	0-25°C
Säilivusaeg	Normaalingimustel stabiilne.
Kokkusobimatud materjalid	Tugevad oksüdeerijad.

7.3 Eriksutus

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

[Meditsiiniseadmete] Polümeeripõhine taastumaterjal. Hambaravi Spetsialistile ainult.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid

8.1.1 Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas





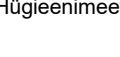
AINE.	CAS nr	LTEL (8 h aegkeskmine TWA, ppm)	LTEL (8 h aegkeskmine TWA, mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Märkus:
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		5			

Regio	Allikas
Estonia	Töökeskkonna Keemiliste Ohutegurite Piirnormid
EU	Soovituslik piirnorm töökeskkonnas
Märkus	Aantekeningen
IOELV	Soovituslik piirnorm töökeskkonnas

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll Kindlustada piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon.

8.2.2. Isikukaitse varustus

	Silmade kaitsmine	Kanda tihedalt liibuvaid, kemikaalipritsmete kindlaid kaitseprille või näokaitset. Kandke koos külgakaitsetega silmakaitseid (EN166).
	Naha kaitsmine	Kanda kaitsekindaid. Kanda vastavat riietust, et vältida mistahes kokkupuute võimalust nahaga. Kandke kaitseriideid ja kindaid: Veekindlad kindad (EN 374). Kinnitatud standardile vastavaid kemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kindaid peab kandma, kui riski hindamine näitab nahaga kokkupuute võimalikkust. Kindaid tuleb vahetada regulaarset, et vältida läbitungimist. Kasutage lahusekindlat põlle ja saapaid.
	Hingamisteede kaitsmine	Erisoovitusi ei ole. Hingamisteede kaitsevahend võib olla nõuetav, kui esineb ülemäärast õhusaastet.
	Terminine oht	Ei ole teada.
	Hügieenimeetmed	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Pesta viivitamatult seebi ja veega, kui nahk on saastunud. Viivitamatult võtta seljast kogu riietus, mis on saastunud. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.

8.2.3. Kokkupuute Ohjamine Keskkonnas

Vältida sattumist keskkonda. Hoida pakend tihedalt suletuna kui see ei ole kasutusel.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	pasta.
Värv	Kollakasvalge
Lõhn	Ilma lõhnata
Lõhnalävi	Pole teada.
pH	Andmete saamine on tehniliselt võimatu.
Sulamis-/külmumispunkt	Ei ole kohaldatav.
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	Ei ole kohaldatav.
Leekpunkt	Ei ole kohaldatav.
Aurustumiskiirus	Pole teada.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Pole teada.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Pole teada.
Aururõhk	Pole teada.
Auru tihedus	Pole teada.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

Tihedus (g/ml)	Pole teada.
Suhteline tihedus	1.7
Lahustuvus(ed)	Lahustuvus (vees) : Pole teada. Lahustuvus (muudes lahustites) : Pole teada.
Jaotustegur: n-oktanol/-vesi	Pole teada.
Ilesüttimistemperatuur	Pole teada.
Lagunemistemperatuur (°C)	Pole teada.
Viskoossus	Pole teada.
Plahvatusohtlikkus	Pole teada.
Oksüdeerivus	Pole teada.
9.2 Muu teave	
	Puudub.

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime

Võib polümeriseeruda.

10.2 Keemiline Stabiilsus

Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida päikesevalguse eest.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Võib põlemisel või termilisel lagunemisel tekitada mürgised aurud Mürgised gaasid/aurud (Süsinikmonoksiid, Süsinikdioksiid)

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus - Allaneelamine	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Äge mürgisus - Kokkupuude nahaga	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Äge mürgisus - Sissehingamine	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Nahasöövitus/-ärritus	Avutusmeetodit : Põhjustab nahaärritust.
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	Avutusmeetodit : Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Naha ülitundlikuks muutumise andmed	Avutusmeetodit : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Hingamissüsteemi ülitundlikkuse andmed	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Mutageensus sugurakkudele	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Kantserogeensus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

TITANIUM DIOXIDE

Akute toksilisus - sissehingamine

(ATE) Akute sissehingamise toksilisuse hinnang (tolm/udu mg/l) 1,5

Kantserogeensus

IARC kantserogeensus : IARC rühm 2B :

Tõenäoliselt inimestele kantserogeensed.

NTP kantserogeensus : Põhjendatult eeldatav kui inimkantseroogen.

OSHA Carcinogenicity : Ei ole loendatud.

2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL

Kantserogeensus

IARC kantserogeensus : IARC rühm 3 :

Ei ole klassifitseeritavad nende kantserogeensus järgi inimestele.

NTP kantserogeensus : Isane: rott - negatiivne, hiired - negatiivne

Emased: rott - negatiivsed, hiired - negatiivsed

OSHA Carcinogenicity : Ei ole loendatud.

Reproduktiivtoksilisus

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Lactancia

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Avutusmeetodit : Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

**ESTELITE UNIVERSAL FLOW
(Medium, Super Low, High)**

kokkupuude

Hingamiskahjustus

11.2 Muu teave

Plaats(en) van binnendringen

Avutusmeetodid : Ei ole klassifitseeritud.

Nahk , Silmad , Allaneelamine , Sissehingamine , Tervisemõju: Vaata Jagu 4.2.
Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.**12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1 Toksilisus**

Toksilisus - Vees elavad selgrootud

Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Kala

Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Vetikad

Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Setetekekkond

Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Maismaa

Ei ole klassifitseeritud.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Andmed ei ole kättesaadavad.

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

Bioakumulatsioonivõime

Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.

Jaotustegur

Mittekättesaadav.

12.4 Liikuvus pinnases

Teave puudub.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Sisu lõppkaideldal vastavalt kohalikele või riiklikele nõuetele.

Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida äravoolu, kanalisatsiooni ja vooluveekogudesse sattumist. Tühjadesse konteineritesse või tihenditesse võib jääda mõningast tootejääki ja seega võivad need olla ohtlikud.

13.2 Täiendav info

Kõrvaldamine peab olema kooskõlas kohaliku ja siseriikliku seadusandlusega.

14. JAGU: VEONÕUDED**Üldteave**

Toode ei ole kaitstud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo õigusaktidega (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 ÜRO number

Ei ole kohaldatav

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole kohaldatav

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole kohaldatav

14.4 Pakendirühm

Ei ole kohaldatav

14.5 Keskkonnaohud

Ei ole klassifitseeritud meresaaasteaineks.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Pole teada

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Pole teada

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopas kehtivad eeskirjad - Kasutamisele ehtivad volitused ja/või piirangud

Väga ohtlike ainete loend	Puudub
REACH: LISA XIV luba vajavad ained	Puudub
REACH: XVII lisa Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud	Puudub
Ühiskonda kaasav tegevusplaan (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1)
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu MÄÄRUS (EÜ) nr 850/2004, püsivate orgaaniliste saasteainete kohta	Puudub
Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta	Puudub
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu MÄÄRUS (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta	Puudub
Direktiivi 93/42/EMÜ.	Vastavalt meditsiiniseadme direktiivile 93/42/EEC (MDD) klassifitseeritakse käesolev toode kui invasiivne või otseses füüsilises käesolev toode kui invasiivne või otseses füüsilises kontaktis inimkehaga olev meditsiiniseade ja seetõttu ei kohaldu määrusest (EC) No.1272/2008 tulenevad nõuded klassifitseerimisele ja märgistamisele (CLP; artikkel 1, jagu 5). Kuigi see pole seaduse järgi nõutud, toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP määruse nõuete kohaselt

Riiklikud regulatsioonid

Muud

Pole teada.

15.2 Kemikaaliohutuse Hindamine

REACHi keemilist hinnangut pole tehtud.

16. JAGU: MUU TEAVE

Järgmised lõigud sisaldavad muudatusi või uusi andmeid:

Väljaõppe soovitus

Kindlustada operaatorite väljaõppe kokkupuute minimiseerimiseks. Ainult väljaõppinud personal võib kasutada seda materjali.

Esmakordse väljaandmise kuupäev

30-09-2017

Ülevaatamise kuupäev

15-12-2022

Redaktsioon_(ET)

3

LEGEND

Ohupiktogramm(id)



GHS07

GHS08: GHS: terviseoht

GHS09: GHS: Keskkond

Ohu klassifikatsioon

Acute Tox. 4 : Äge mürgisus, Kategoori 4

Skin Irrit. 2 : Nahasöövitavus/-ärritus, Kategoori 2

Skin Sens. 1 : Sensibiliseerimine van de huid, Kategoori 1

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

STOT SE 3 : Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, Kategoori 3

Carc. 2 : Kantserogeensus, Kategoori 2

Aquatic Chronic 1 : Veekeskkonnale kahjulik, Krooniline, Kategoori 1

Aquatic Chronic 3 : Veekeskkonnale kahjulik, Krooniline, Kategoori 3

Ohulause(d)

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

Hoiatuslause(d)	<p>H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>H332 Sissehingamisel kahjulik.</p> <p>H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.</p> <p>H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.</p> <p>H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>P261 Vältida auru/ pihustatud aine sissehingamist.</p> <p>P264 Pärast käitlemist pesta hooliga saastunud nahka.</p> <p>P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.</p> <p>P272 Saastunud tööriivaid ei tohiks töökohast välja viia.</p> <p>P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.</p> <p>P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.</p> <p>P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskesse õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.</p> <p>P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/ arstiga.</p> <p>P321 Nõuab eriravi (vt meditsiinilist nõuannet käesoleval etiketil).</p> <p>P332+P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.</p> <p>P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.</p> <p>P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.</p> <p>P362+P364 Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.</p> <p>P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.</p> <p>P405 Hoida lukustatult.</p>
Akronüümid	<p>P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.</p> <p>ÄMH : Ägeda Mürgisuse Hinnangu</p> <p>CAS : Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP : Määrusele (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist</p> <p>DNEL : Tuletatud mittetoimiv tase</p> <p>EÜ : Euroopa Ühendust</p> <p>EINECS : Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Ainete Loetelu</p> <p>LTEL : Pikaajalise kokkupuute piinorm</p> <p>PBT : Püsiv, Bioakumuleeruv ja Toksiline</p> <p>PNEC : Arvutuslik mittetoimiv sisaldus</p> <p>REACH : Kemikaalide registreerimine, hindamine, volitamine ja piiramine</p> <p>STEL : Lühiajaline kokkupuute piinorm</p> <p>STOT : Spetsiifiline organtoksilisus</p> <p>vPvB : väga Püsiv ja väga Bioakumuleeruv</p>
Kohustustest loobumise avaldus	<p>Käesolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnes protsessis. Käesolev teave on ettevõtte parima teadmise kohaselt täpne ja usaldusväärne viidatud kuupäeva seisuga. Samas ei ole mingit garantiid, et teave on täpne, usaldusväärne või täielik. Kasutaja vastutus on aru saada, kas käesolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.</p>