

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

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 ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzināta lietošana [Medicīnas ierīcēm] Sveķus saturošs stomatoloģijas restaurācijas materiāls. Tikai zobārstniecības speciālistiem.

Neieteicami lietošanas veidi Izmantot tikai paredzētajam pielietojumam.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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>

Piegādātājs

Kompānijas identifikators Tokuyama Dental Italy S.r.l.
Piegādātāja 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 Tālruņa 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
Tālruņa numurs: +371 704 2468
Epasta adrese: vliguts@gailles.lv

Valsts reaģēšanas centrs

Adrese: Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038

Telefona numurs neparedzētiem gadījumiem +371 67042473

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2 : Kairina ādu.
Eye Irrit. 2 : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Skin Sens. 1 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
STOT SE 3 : Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

2.2 Etiķetes elementi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 (CLP)
Produkta nosaukums ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS07

Signālvārdu(-us)

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumu(-us)

H315 Kairina ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
P261 Izvairties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
 P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību.
 P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet mediķu palīdzību.
 P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
 P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3 Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.

AT(o) 0.05% maisījuma veido sastāvdaļas, kuru akūtā toksicitāte norijot nav zināma.

2.4 Papildus informācija

Satur:

(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,
 H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lapa.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 Vielas

Nav piemērojams.

3.2 Maisījumi

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	ES Nr. /REACH reģistrācijas numurs	% (W/W)	Bīstamības apzīmējumu(-us)	Bīstamības piktogrammu (-as)
COMPOSITE FILLER	-	-	30-50	Nav klasificēts	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Nav klasificēts	-
(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-DIOXO-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	Nav klasificēts	-
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

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	Noteiktās specifiskās robežkoncentrācijas	Reizināšana-faktors	AAT
MEQUINOL	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		M faktors (ilgtermiņa ietekme) : 1	

Nesatur neklasificētas vPvB vielas.

Nesatur neklasificētas vielas, kam konkrētizēta Kopienas arodespozīcijas robežvērtība.

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lapa.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

Vispārējā informācija	Pirmās palīdzības pasākumu apraksts : Glābējiem jāievēro attiecīgie piesardzības pasākumi, lai izvairītos no ciešanas nelaimes gadījumā. Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Ielēpošana	Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskare ar ādu	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Saskare ar acīm	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
Uzņemšana caur barības traktu	Mēģināt izraisīt vemšanu. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta	
Ielēpojot	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Saskaroties ar ādu Kairina ādu.	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Saskaroties ar acīm	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi	
	Specifisku rekomendāciju nav. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi Dzēst ar putām, oglekļa dioksīdu, sauso pulveri vai ūdens miglu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nekas nav.

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība Ja notiek aizdegšanās, var veidoties toksiskas gāzes.

Bīstami sadegšanas produkti Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi Izvairīties no degšanas gāzu vai tvaiku ielēpošanas.

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Valkāt ķīmiskās aizsardzības apģērbu.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.

6.2 Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu drenāžas caurulēs, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā.

6.3 Lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.

Visām darbībām jānotiek labi ventilētās vietās. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm vai apģērbu. Izvairīties ieelpot izgarojumus/smīdinājumu.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Ja āda tapusi nosmērēta, steidzīgi nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši noslēgtu oriģinālajā iepakojumā, labi ventilētā vietā. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Izvairīties no pakļaušanas augstai temperatūrai vai tiešiem saules stariem.

Uzglabāšanas temperatūra (°C): 0-25°C

Uzglabāšanas ilgums Stabils normālos apstākļos.

Nesaderīgi materiāli Stipri oksidētāji.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

【Medicīnas ierīcēm】 Sveķus saturošs stomatoloģijas restaurācijas 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:
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		10			

Reģions	Avots
EU	Indikatīvā kaitīgā faktora iedarbības robežvērtība darba vietas gaisā
Latvia	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. Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nodrošināt piemērotu vispārīgo un vietējo izplūdes ventilāciju.

8.2.2. Individuālās aizsardzības aprīkojums

	Acu aizsardzība	Nodrošināt piemērotu vispārīgo un vietējo izplūdes ventilāciju. Uzvelciet acu aizsardzību ar sānu aizsardzību (EN166).
	Ādas aizsardzība	Izmantot aizsargcimdus. Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespējamo saskari ar ādu Valkā aizsargtērpu un cimdus: Necaurlaidīgie cimdi (EN 374). Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Cimdus ir jāmaina regulāri, lai izvairītos no caurlaidības problēmas. Valkāt šķīdinātāj-izturīgu priekšautu un zābakus.
	Elpošanas aizsardzība	Specifisku rekomendāciju nav. Ja piesārņotāju koncentrācija gaisā ir augsta, var būt nepieciešama elpceļu aizsardzība.
	Termiska bīstamība	Nekas nav zināms.
Higiēnas pasākumi		Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Ja āda tapusi nosmērēta, steidzīgi nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkt jebkuru apģērbu, kas kļuvis piesārņots. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

8.2.3. Vides Riska Pārvaldība Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Kad netiek izmantots, turēt tvertni cieši noslēgtu.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Cieta viela. pasta.
	Krāsa : Dzeltēnbalta
Smarža	Bez smaržas
Smaržas sliekšnis	Nav pieejams..
pH	Tehniski neiespējami iegūt informāciju.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav pieejams..
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejams..
Uzliesmošanas Temperatūra	Nav piemērojams.
Izvaikošanas ātrums	Nav pieejams..
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav pieejams..
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	Nav piemērojams.
Tvaika spiediens	Nav pieejams..
Tvaika blīvums	Nav pieejams..
Blīvums (g/ml)	Nav pieejams..
Relatīvais blīvums	1.7
Šķīdība	Šķīdība (Ūdens) : Nav pieejams.. Šķīdība (Citur) : Nav pieejams..
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Nav pieejams..
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav pieejams..
Noārdīšanās Temperatūra (°C)	Nav pieejams..
Viskozitāte	Nav pieejams..
Sprādzienbīstamība	Nav pieejams..
Oksidēšanas īpašības	Nav pieejams..
9.2 Cita informācija	Nekas nav.

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Var polimerizēties. Sīkākai informācijai skatīt citas apakšnodaļas.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Ja lietots tam paredzētajiem mērķiem, nav zināma nekāda bīstama reakcija.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Aizsargāt no saules gaismas.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Stipri oksidētāji.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Var degšana vai termiska sadalīšanās izsaukt toksisku tvaiku izdalīšanos. Indīgas gāzes/tvaiki (Oglekļa monoksīds, Oglekļa dioksīds)

11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums - Uzņemšana caur barības traktu	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Akūts toksiskums - Saskare ar ādu	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Akūts toksiskums - Ieelpošana	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Kodīgs/kairinošs ādai	Aprēķina metode : Kairina ādu.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Aprēķina metode : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Ādas sensibilizācijas dati	Aprēķina metode : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Ieelpošanas orgānu sensibilizācijas dati	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Cilmes šūnu mutācija	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Kancerogenitāte	Aprēķina metode : Nav klasificēts.

TITANIUM DIOXIDE

Akūta toksicitāte - ieelpojot

ATE, ieelpojot (dpuķļi/migla mg/l) 1,5

Kancerogēnums

Kancerogēnums pēc IARC : IARC 2B grupa Iespējams, kancerogēns cilvēkam.

Kancerogēnums pēc NTP : Pamatoti uzskatāms par kancerogēnu cilvēkam.

OSHA Carcinogenicity : Nav minēts.

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

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

	<u>Kancerogēnums</u>
	Kancerogēnums pēc IARC : IARC 3.grupa Nav klasificēts attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkiem.
	Kancerogēnums pēc NTP : Tēviņš: žurku - negatīvs, pelēm - negatīvs Sieviete: žurkas - negatīva, pelēm - negatīva
	OSHA Carcinogenicity : Nav minēts.
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Laktāiju	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	Aprēķina metode : Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Bīstamība ieelpojot	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
11.2 Cita informācija	
Iekļūšanas ceļš(-i)	Āda , Acis , Norīšana , Ieelpojot , Iedarbība uz veselību: Skatīt 4.2. Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.

12. IEDAĻA. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksiskums

Toksiskums - Ūdens 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 spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls	Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.
Sadalīšanās koeficients	Nav pieejams.

12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvās īpašības : 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. Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Izmetiet piemērotajā atkritumu vietā. Nepieļaut nokļūšanu drenāžas caurulēs, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Tukšā tara vai iekšējais iepakojums var saturēt produkta pārpalikumus un tādēļ būt potenciāli bīstami.

13.2 Papildus informācija

Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, rajona vai nacionālo likumdošanu.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Vispārīgi	Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).
14.1 ANO numurs	Nav piemērojams
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	Nav piemērojams
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Nav piemērojams
14.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

Nav piemērojams

14.5 Vides apdraudējumi

Nav klasificēts kā Jūras Piesārņojotājs.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

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

Eiropas noteikumi - Izmantošanas pilnvarojumi un/ vai ierobežojumi

Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts	Nav sarakstā
REACH: XIV PIELIKUMS to vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana dokumentācija sociālo un ekonomisko aspektu analīze	Nav sarakstā
REACH: XVII pielikumu ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu	Nav sarakstā
Kopienas rīcības plāna (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-ETHANEDILOYXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1)
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem	Nav sarakstā
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni	Nav sarakstā
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu	Nav sarakstā
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, produkta klasifikácia un markēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

Valsts noteikumi

Citi

Nav zināms.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

REACH ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Sekojošas nodaļas satur izmaiņas vai arī

jaunus formulējumus

Padoms apmācībām

Nodrošināt, ka darbības veicošie ir apmācīti, lai samazinātu ekspozīciju. Šo materiālu vajadzētu lietot tikai apmācītam personālam.

Pirmās izdošanas datums

30-09-2017

Ītdolgozjs dītuma

15-12-2022

Pārstrādātais izdevums_(LV)

3

LEĢENDA

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS07
GHS08: GHS: Bīstamība veselībai

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Bĳstamĳbas klasifikācija	GHS09: GHS: Vide Acute Tox. 4 : Akĳts toksiskums, Kategorĳa 4 Skin Irrit. 2 : Kodĳgs/kairinoĳs ādai, Kategorĳa 2 Skin Sens. 1 : Ādas sensibilizācija, Kategorĳa 1 Eye Irrit. 2 : Nopietns acu bojājums/kairinājums, Kategorĳa 2 STOT SE 3 : Toksiska ietekme uz mĳrķorgānu – vienreizĳa iedarbĳba (Stot), Kategorĳa 3 Carc. 2 : Kancerogenitāte, Kategorĳa 2 Aquatic Chronic 1 : Ūdens vides apdraudĳjumi, Hronisks, Kategorĳa 1 Aquatic Chronic 3 : Ūdens vides apdraudĳjumi, Hronisks, Kategorĳa 3
Bĳstamĳbas apzĳmĳjumu(-us)	H302 Kaitĳgs, ja norij. H315 Kairina ādu. H317 Var izraisĳt alerģisku ādas reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H332 Kaitĳgs ieelpojot. H335 Var izraisĳt elpceļu kairinājumu. H351 Ir aizdomas, ka var izraisĳt vĳzi. H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H412 Kaitĳgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošĳbas prasĳbu apzĳmĳjumu(-us)	P261 Izvairĳties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu. P264 Pĳc rĳkošanās nosmĳrĳto ādu kārtĳgi nomazgāt. P271 Izmantot tikai ārā vai labi vĳdināmās telpās. P272 Piesārņoto darba apģĳrbu nevajadzĳtu iznest ārpus darba telpām. P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrĳbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. P302+P352 SASKARĳ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. P304+P340 IEELPOŠANAS GADĳJUMĀ: nogādāt cietuĳo svaigā gaisā un nodrošināt netraucĳtu elpošanu. P305+P351+P338 SASKARĳ AR ACĳM: Uzmanĳgi izskalo ar ūdeni vairākas minĳtes. Izņemt kontaktlĳcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārĳi izdarĳt. Turpināt skalot. P312 Sazinieties ar SAINDĳŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta paĳsajĳta. P321 Īpaĳa medicĳniskā palĳdzĳba (skat. medicĳniska rakstura norādes uz ųis etiķetes). P332+P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lĳdziet mediķu palĳdzĳbu. P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lĳdziet mediķu palĳdzĳbu. P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lĳdziet mediķu palĳdzĳbu. P362+P364 Novilkt piesārņoto apģĳrbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. P403+P233 Glabāt labi vĳdināmās telpās. Tvertni turĳt cieĳi noslĳgtu. P405 Glabāt slĳgtā veidā. P501 Atbrĳvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietĳjiem noteikumiem.
Akronĳmi	AAT : Aprĳķināto Akĳto Toksicitāti CAS : Informatĳvais ķĳmĳjas dienests CLP : Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisĳjumu klasificĳšanu, marķĳĳšanu un iepakojšanu DNEL : Ietekmes lĳmenis nav sasniegts EK : Eiropas Kopiena EINECS : Eiropas ķĳmĳsko komercvielu Saraksts LTEL : Kaitĳgā faktora ilgtermiņa iedarbĳbas robežvērtĳba PBT : Noturĳgs, Bioakumulatĳvs un Toksisks PNEC : Koncentrācijas ietekme nav paredzama REACH : Ķĳmikāliju reģistrĳšana, vērtĳšana, licencĳšana un ierobežoĳšana STEL : Īslaicĳgas iedarbĳbas robeža STOT : Īpaĳu mĳrķorgānu toksicitāti vPvB : Īoti Noturĳgs un Īoti Bioakumulatĳvs
Noliegumi	ĳĳ informācija attiecas tikai uz konkrĳto materiālu un var nebĳt spĳkā ųim materiālam, ja tas tiek lietota kopā ar citiem materiāliem vai procesā. ĳĳ informācija, kas sniegta labticĳgi un saskaņā ar labākajām uzņĳmuma rĳcĳbā esoĳajām zināĳšanām, ir uzskatāma esam par precĳzu un uzticamu uz minĳto datumu. Tomĳr netiek sniegta garantĳja vai kategoriski apgalvojumi attiecĳbā uz informācijas precĳzumu, uzticamĳbu un pilnĳgumu. Savu vajadzĳbu apmierināĳana attiecĳbā uz ųis informācijas piemĳrošanu konkrĳtajam vielas pielietojumam ir lietotāja paĳa atbildĳba.