

**ESTELITE POSTERIOR**

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 POSTERIOR

**1.2 Vielās 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 +371 704 2468

gadījumiem

Sazināties

Latvian Poisons Information Centre Clinical Hospital "Gailezers"

2 Hipocrate Street, Rīga LV 1038

Telefona numurs: +371 704 2468

Faksa numurs: +371 753 9524

Tālruņa numurs: +371 704 2468

Epasta adrese: [vliguts@gailles.lv](mailto: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

+371 67042473

gadījumiem

**2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1 Vielās vai maisījuma klasificēšana**

Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**2.2 Etiķetes elementi**

Produkta nosaukums

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Bīstamības piktogrammu(-as)

ESTELITE POSTERIOR



Signālvārdu(-us)

GHS07

Bīstamības apzīmējumu(-us)

Uzmanību

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

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.

**2.4 Papildus informācija**

Satur:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-

**ESTELITE POSTERIOR**

ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,  
 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,  
 (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-  
 PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE  
 H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lodaļa.

**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)
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	70-90	Nav klasificēts	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS [4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	5-15	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	1-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL)BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	1-5	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
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 arodekspozīcijas robežvērtība.

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lodaļa.

**4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Vispārējā informācija

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts : Glābējiem jāievēro attiecīgie piesardzības pasākumi, lai izvairītos no ciešanas nelaiemes gadījumā. Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

Ielpošana

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

Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Turpināt ska lot 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**

Saskaroties ar ādu.

Alerģiski izsitumi.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Specifisku rekomendāciju nav. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

**5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**

**ESTELITE POSTERIOR****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas. Oglekļa dioksīds vai sausais pulveris.  
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nekas nav.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Īpaša bīstamība Kairinošas gāzes vai tvaiki.  
Bīstami sadegšanas produkti Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsdzēsšanas laikā veicamie Izvairīties no degšanas gāzu vai tvaiku ieelpošanas.  
aizsargpasākumi  
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 Leroberžošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Absorbēt ar vermikulītu, sausām smiltīm vai zemi un ievietot tvertnēs.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu.

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

Piesardzība drošai lietošanai Visām darbībām jānotiek labi ventilētās vietās.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Aizsargāt no saules gaismas.  
Uzglabāt temperatūrā no 0°C/32°F līdz 25°C/77°F.

Uzglabāšanas temperatūra (°C): 0-25°C

Uzglabāšanas ilgums Stabils normālos apstākļos.

Nesaderīgi materiāli Stipri oksidētāji.

**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 <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Piezīme:
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		10			

Reģions	Avots
EU	Indikatīvā kaitīgā faktora iedarbības robežvērtība darba vietas gaisā
Latvia	Darba aizsardzības prasības saskarē 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). Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem.
---	-----------------	---

**ESTELITE POSTERIOR**

 <p>Ādas aizsardzība</p>	<p>Nēsāt aizsargcimdus. Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespējamo saskari ar ādu Valkā aizsargtērpu un cimdus: Necaurļaidīgie cimdi (EN 374). Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurļaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Cimdus ir jāmaina regulāri, lai izvairītos no caurlaidības problēmas. Valkāt šķīdinātāj-izturīgu priekšautu un zābakus.</p>
 <p>Elpošanas aizsardzība</p>	<p>Specifisku rekomendāciju nav. Ja gaisa piesārņojums pārsniedz ieteicamās arodekspozīcijas robežvērtības, jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi.</p>
 <p>Termiska bīstamība</p>	<p>Nekas nav zināms.</p>
<p>Higiēnas pasākumi</p>	<p>Nesmēķēt darba vietā. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkt jebkuru apģērbu, kas kļuvis piesārņots. Lai novērstu ādas izžūšanu, lietot piemērotu ādas krēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.</p>

## 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 : Dzeltenbalta
Smarža	Nav pieejams.
Smaržas sliekšnis	Nav pieejams.
pH	Tehniski neiespējami iegūt informāciju.
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav pieejams.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejams.
Uzliesmošanas Temperatūra	Nav piemērojams.
Iztvaikošanas 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 sprādzienbīstams.
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.

**ESTELITE POSTERIOR****10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

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

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

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. TOKSIKOĻĢISKĀ 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 : Nav klasificēts.

Nopietns acu bojājums/kairinājums Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Ādas sensibilizācija 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(dputekļi/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****Kancerogēnums**

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.

Laktāciju

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu,

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

vienreizēja iedarbība

Toksiska ietekme uz mērķorgānu,

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

atkārtota iedarbība

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. EKOĻĢISKĀ 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.

**ESTELITE POSTERIOR****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 vietējājiem, 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

**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-ETHANEDIYLOXY-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

**ESTELITE POSTERIOR**

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 klasifikace a označování byla provedena ve shodě s CLP regulací.

**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

Pirmās izdošanas datums  
Ītdolgozjs dātuma  
Pārstrādātais izdevums\_(LV)

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

29-10-2014  
15-12-2022  
4

**LEĢENDA**

Bīstamības piktogrammu(-as)



Bīstamības klasifikācija

GHS07

GHS08: GHS: Bīstamība veselībai

GHS09: GHS: Vide

Acute Tox. 4 : Akūts toksiskums, Kategorija 4

Skin Irrit. 2 : Kodīgs/kairinošs 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 mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3

Carc. 2 : Kancerogenitāte, Kategorija 2

Aquatic Chronic 1 : Ūdens vides apdraudējumi, Hronisks, Kategorija 1

Aquatic Chronic 3 : Ūdens vides apdraudējumi, Hronisks, Kategorija 3

Bīstamības apzīmējumu(-us)

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu izņemt ārpus darba telpām.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).

P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet speciālu palīdzību.

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

P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Akronīmi

AAT : Aprēķināto Akūto Toksicitāti

CAS : Informatīvais ķīmijas dienests

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

DNEL : Ietekmes līmenis nav sasniegts

EK : Eiropas Kopiena

**ESTELITE POSTERIOR**

EINECS : Eiropas Ķīmisko Komercvielu Saraksts

LTEL : Kaitīgā faktora ilgtermiņa iedarbības robežvērtība

PBT : Noturīgs, Bioakumulatīvs un Toksisks

PNEC : Koncentrācijas ietekme nav paredzama

REACH : Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana

STEL : Īslaicīgas iedarbības robeža

STOT : Īpašu mērķorgānu toksicitāti

vPvB : Īoti Noturīgs un Īoti Bioakumulatīvs

Noliegumi

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietots kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma 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 paša atbildība.