

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

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 OMNICHROMA BLOCKER FLOW

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

+371 67042473

gadījumiem

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.

2.2 Etiķetes elementi

Produkta nosaukums

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

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS07

Signālvārdu(-us)

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumu(-us)

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

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

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

P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet medicīnu palīdzību.

P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

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

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-ETHANEDILOYX-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	5-<20	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	5-15	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	1-5	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
7,7,9(OR 7,9,9)-TRIMETHYL-4,13-DIOXO-3,14-DIOXA-5,12-DIAZAHXADECANE-1,16-DIYL BISMETHACRYLATE	72869-86-4	276-957-5	1-5	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 konkrēzēta Kopienas arodespozīcijas 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.

Ieelpošana

Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskare ar ādu

Mēģināt izraisīt vemšanu. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

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	
Saskaroties ar ādu	Ādas kairinājums. Alerģiski izsitumi.
Saskaroties ar acīm	Var izraisīt 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 ieelpošanas.

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Valkāt ķīmiskās aizsardzības apģērbus.

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

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

Visām darbībām jānotiek labi ventilētās vietās. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm vai apģērbus. Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Novilkt piesārņoto apģērbus un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Padomi par vispārīgo darba higiēnu

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.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma 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

OMNICHROMA BLOCKER FLOW





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 Ledarbības 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: 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.
	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, steigšus 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 : Dzeltenbalta
Smarža	Bez smaržas
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

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Šķīdība	Šķīdība (Ūdens) : Nav pieejams..
	Šķīdība (Citur) : Nav pieejams..
Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens	Nav pieejams..
Pašaiždegšanās 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 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 izsauks toksisku tvaiku izdalīšanos. Indīgas gāzes/tvaiki (Oglekļa monoksīds, Oglekļa dioksīds)

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ 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 sensibilizācija dati Aprēķina metode : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Elpošanas 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.

Laktāiju Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Bīstamība ieelpojot Aprēķina metode : Nav klasificēts.

OMNICHROMA BLOCKER FLOW**11.2 Cita informācija**

Iekļūšanas ceļš(-i)

Āda , Acis , Norīšana , Ielpojot , Iedarbība uz veselību: Skatīt 4.2.
Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.**12. IEDAĻA. EKOLOGISKĀ 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

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 Nav sarakstā

kandidātu saraksts

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

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-ETHANEDILOYX-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 a 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

01-02-2021

Itdolgozjs dītuma

15-12-2022

Pārstrādātais izdevums_(LV)

2

LEĢENDA

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS07

GHS08: GHS: Bīstamība veselībai

GHS09: GHS: Vide

Bīstamības klasifikācija

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.

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Drošības prasību apzīmējumu(-us)	<p>H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu. P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt. P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu izņest ārpus darba telpām. P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes). P332+P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību. P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību. P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet mediķu palīdzību. P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.</p>
Akronīmi	<p>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 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 : ļoti Noturīgs un ļoti Bioakumulatīvs</p>
Noliegumi	<p>Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietota 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.</p>