

OMNICHROMA BLOCKER

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

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 Sens. 1 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

2.2 Etiķetes elementi

Produkta nosaukums

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

Bīstamības piktogrammu(-as)

OMNICHROMA BLOCKER



Signālvārdu(-us)

GHS07

Bīstamības apzīmējumu(-us)

Uzmanību

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus.

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

OMNICHROMA BLOCKER

Satur:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,
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)
COMPOSITE FILLER	-	-	40-60	Nav klasificēts	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	30-40	Nav klasificēts	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	10-30	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	5-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	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 konkretizēta 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.

Ieelpošana

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

Pirms skalošanas pārliecināties, vai no acīm izņemtas kontaktlēcas. Tūlīt mazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot plakstiņus. 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

Alerģiski izsitumi.

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 šādiem līdzekļiem: Putas. Oglekļa dioksīds vai sausais pulveris.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nekas nav.

OMNICHROMA BLOCKER**5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Īpaša bīstamība Sildot vai aizdegoties var veidoties kairinoši tvaiki/gāzes.
Bīstami sadegšanas produkti Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsēšanas laikā veicamie aizsargpasākumi Izvairīties no degšanas gāzu vai tvaiku ieelpošanas.
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

Par atkritumu apglabāšanu sk. 13. iedaļu.

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

Uzglabāt vēsā, labi vēdinātā vietā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C/32°F līdz 25°C/77°F. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. 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


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). Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem.
---	-----------------	---

OMNICHROMA BLOCKER

	Ādas aizsardzība	Nēsāt aizsargcimdus. Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespējamo saskari ar ādu Valkā aizsargtērpu un cimdus: Necaurleidīgie cimdi (EN 374). Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurleidīgi 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 gaisa piesārņojums pārsniedz ieteicamās arodekspozīcijas robežvērtības, jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi.
	Termiska bīstamība	Nekas nav zināms.
	Higiēnas pasākumi	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.
	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.
Smarža	Krāsa : Dzeltenbalta
Smaržas sliekšnis	Nav pieejams.
pH	Nav pieejams.
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Tehniski neiespējami iegūt informāciju.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejams.
Uzliesmošanas Temperatūra	Nav pieejams.
Iztaikošanas ātrums	Nav pieejams.
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav pieejams.
Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas	Nav piemērojams.
Tvaika spiediens	Nav pieejams.
Tvaika blīvums	Nav pieejams.
Blīvums (g/ml)	Nav pieejams.
Relatīvais blīvums	1.9
Šķīdība	Šķīdība (Ūdens) : Nav pieejams.. Šķīdība (Citur) : Nav pieejams..
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/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.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

OMNICHROMA BLOCKER**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

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

10.5 Nesaderīgi materiāli

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

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Stipri oksidētāji.

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 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(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, vienreizēja iedarbība Aprēķina metode : Nav klasificēts.

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

Bīstamība ieelpojot Aprēķina metode : Nav klasificēts.

11.2 Cita informācija

Iekļūšanas ceļš(-i) Aprēķina metode : Nav klasificēts.

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.

12.4 Mobilitāte augsnē

OMNICHROMA BLOCKER

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)
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

OMNICHROMA BLOCKER

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

15-09-2018

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

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.

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 izņest 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 medicīnisku 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

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

OMNICHROMA BLOCKER

Noliegumi

STOT : Īpašu mērkorgānu toksicitāti

vPvB : Īoti Noturīgs un Īoti Bioakumulatīvs

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.