

**OMNICHROMA FLOW BULK**

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 FLOW BULK

**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 +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**

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

Produkta nosaukums OMNICHROMA FLOW BULK

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS07

Signālvārdu(-us)

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumu(-us)

H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

P261: Izvairīties ieelpot puteļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.

P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

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

P333+P313: Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību mediķiem.

**OMNICHROMA FLOW BULK**

P362+P364: Novilkot piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.  
P501: Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

**2.3 Citi apdraudējumi**

Nekas nav zināms. Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.  
Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.

**2.4 Papildus informācija**

Satur: 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate ; 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate.

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lidaļa.

**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.	Nekas nav
Reaction mass of silicon dioxide and zirconium dioxide		910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Nav klasificēts	Nekas nav
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo- 3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane- 1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	276-957-5	15-25	Skin Sens. 1 H317	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
dl-bornane-2,3-dione	10373-78-1	233-814-1	<0.1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
mekvinols	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-di-terc-butyl-p-krezols	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	Noteiktās specifiskās robežkoncentrācijas	Reizināš ana-faktors	AAT
mekvinols	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Nesatur neklasificētas vPvB vielas.

Nesatur neklasificētas vielas, kam konkrēzēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība.

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lidaļa.

\*: Brīvpātīga atklāšana.

**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. Nekavējoties pārvietot svaigā gaisā. Ja pazīmes/ simptomi turpinās, jāmeklē medicīnisko palīdzību.

Ielēpošana

Nekavējoties pārvietot svaigā gaisā. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Saskare ar ādu

Skarto vietu skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepju. Nekavējoties novilkot visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. Īpaša apkopšana : Ievērojiet norādījumus uz etiķetes un lietošanas instrukcijas.

Saskare ar acīm

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

Uzņemšana caur barības traktu

Mēģināt izraisīt vemšanu. Ja pazīmes/ simptomi turpinās, jāmeklē medicīnisko palīdzību.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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

**OMNICHROMA FLOW BULK**

Specifisku rekomendāciju nav. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

**5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi Putas, Oglekļa dioksīds, Sauss pulveris, Ūdens strūkļa .  
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nekas nav.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Degot var sadalīties, izdalot toksiskus un kairinošus dūmus. Indīgas gāzes/tvaiki (Oglekļa monoksīds, Oglekļa dioksīds)

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Lietojiet no karstuma pasargājošu apģērbu. Atbilstoši ierobežojamā ugunsgrēka raksturam. Izvairīties ieelpot gāzi.

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

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. iedaļu. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

**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**

Savākt izšļakstīto šķidrumu. Novietojiet to izolējamā tvertnē.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt arī Iedaļu 8, 13.

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

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. iedaļu. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Izvairīties ieelpot izgarojumus. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Neēst, nedzert un nesmēķēt darba laikā. Pēc rīkošanās rokas un pakļauti ādas kārtīgi nomazgāt. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

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

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Sargāt no tiešiem saules stariem. Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā. Tvertni stingri noslēgt. Glabāt slēgtā veidā. Glabāt sausā vietā.

Uzglabāšanas temperatūra

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 Nav Piešķirta Iedarbības Faktora Robežvērtība Darba Vietas Gaisā.




**8.2 Iedarbības pārvaldība**

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu. Mazgāšanas iekārtām/ ūdenim acu un ādas tīrīšanai jābūt klāt.

8.2.2. Individuālās aizsardzības aprīkojums

 <p>Acu aizsardzība</p>	<p>Uzvelciet acu aizsardzību ar sānu aizsardzību (EN166).</p>
--	---

## OMNICHROMA FLOW BULK

 <p>Ādas aizsardzība</p>	<p>Valkā aizsargtēpu 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 problēmām. Valkāt šķīdinātāj-izturīgu priekšautu un zābakus.</p>
 <p>Elpošanas aizsardzība</p>	<p>Parasti nekāda personīgo elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama. Gadījumos, kad ir pārmērīgs gaisa piesārņojums, nepieciešami respiratori.</p>
 <p>Termiska bīstamība</p>	<p>Nekas nav zināms.</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

Agregātvoklis	Cieta viela, pasta.
Krāsa	Balts -Nedaudz ledzeltens
Smarža	Bez smaržas
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav zināms.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav zināms.
Uzliesmojamība	Nav zināms.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	Nav zināms.
Uzliesmošanas Temperatūra	Nav datu.
Pašaiždegšanās temperatūra	Nav zināms.
Noārdīšanās temperatūra	Nav zināms.
pH	Nav datu.
Kinematiskā viskozitāte	Nav zināms.
Šķīdība	Šķīdība (Ūdens) : Nav zināms. Šķīdība (Citur) : Nav zināms.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	Nav zināms.
Tvaika spiediens	Nav zināms.
Bļivums un/vai relatīvais bļivums	Relatīvais bļivums : 1.7
Relatīvais tvaika bļivums	Nav zināms.
Dalīņu raksturlielumi	Nav zināms.

## 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

**OMNICHROMA FLOW BULK**

Degšana vai termiska sadalīšanās izsauks toksisku tvaiku izdalīšanos. Indīgas gāzes/tvaiki (Oglekļa monoksīds, Oglekļa dioksīds)

**11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Akūts toksiskums - Uzņemšana caur barības traktu	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Aprēķina metode : aprēķināto akūto toksicitāti (ATE) Calc ATE - 555556
Akūts toksiskums - Saskare ar ādu	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Nav datu.
Akūts toksiskums - Ieelpošana	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Nav datu.
Kodīgs/kairinošs ādai	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ādas sensibilizācija dati	Aprēķina metode : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Elpošanas orgānu sensibilizācijas dati	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.
Cilmes šūnu mutācija	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.
Kancerogenitāte	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. <u>2,6-di-terc-butil-p-krezols (CAS Nr. : 128-37-0)</u> IARC Klasifikācija: 3. Grupa. Nav klasificējami kā tā kancerogenitāti cilvēkiem. Kancerogēnums pēc NTP : Tēviņš : žurku - negatīvs, pelēm - negatīvs Sieviete : žurkas - negatīva, pelēm - negatīva
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.
Laktāiju	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.
Bīstamība ieelpojot	Aprēķina metode : Nav klasificēts. Nav piemērojams.
<b>11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem</b>	
Iekļūšanas ceļš(-i)	Āda , Acis , Norīšana , Ieelpojot , Iedarbība uz veselību: Skatīt 4.2.
Endokrīni disruptīvās īpašības	Nav zināms.

**12. IEDAĻA. EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA****12.1 Toksiskums**

Toksiskums - Ūdens bezmugurkaulnieki	Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiskums - Zivs	Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiskums - Aļģes	Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiskums - Nogulsnes Vide	Nav klasificēts.
Toksiskums - Sauszemes vide	Nav klasificēts.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Nav zināms.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Nav zināms.

**12.4 Mobilitāte augsnē**

Nav zināms.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav zināms.

**OMNICHROMA FLOW BULK****12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav zināms.

**13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Iznīcināt satura / tvertnes saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālajiem likumiem. Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Iznīcināt atkritumus apstiprinātajās atkritumu apsaimniekošanas iekārtās. Nepieļaut nokļūšanu drenāžas caurulēs, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Tukšā tara vai iekšējais iepakojums var saturēt produkta pārpalikumus un tādēļ būt potenciāli bīstami. Nodrošināt iepakojuma nekaitīgu iznīcināšanu.

**13.2 Papildus informācija**

Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, rajona vai nacionālo likumdošanu.

**14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

**14.1 ANO numurs vai ID 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 zināms

**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav zināms

**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-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4), 2,6-di-terc-butil-p-krezols (128-37-0)
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 2019/1021 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 marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

**OMNICHROMA FLOW BULK****Valsts noteikumi**

Citi

Nav zināms.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

REACH ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA**

Sekjošas nodaļas satur izmaiņas vai arī Šī ir pirmā versija.

jaunus formulējumus:

Padoms apmācībām:

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

Pirmās izdošanas datums :

15-11-2022

Itdolgozjs dītuma:

15-11-2022

Pārstrādātais izdevums\_( LV ):

1

**LEĢENDA**

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS07

Bīstamības klasifikācija

GHS09: GHS: Vide

Acute Tox. 4 : Akūts toksiskums, Kategorā 4

Skin Irrit. 2 : Kodīgs/kairinošs ādai, Kategorā 2

Skin Sens. 1 : Ādas sensibilizācija, Kategorā 1

Eye Irrit. 2 : Nopietns acu bojājums/kairinājums, Kategorā 2

STOT SE 3 : Toksiska ietekme uz mērkorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorā 3

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

Bīstamības apzīmējumu(-us)

H302: Kaitīgs, ja norij.

H315: Kairina ādu.

H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

P261: Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.

P272: Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām.

P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

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

P321: Īpaša medicīniskā palīdzība (skat Medicīniskie norādījumi uz etiķetes).

P333+P313: Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību mediķiem.

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

P501: Izņacināt saturu saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālājiem likumiem.

Akronīmi

AAT : Aprēķināto Akūto Toksicitāti

CAS : Informatīvais ķīmijas dienests

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

DNEL : Ietekmes līmenis nav sasniegts

EK : Eiropas Kopiena

EINECS : Eiropas Ķīmisko Komercevielu 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 mērkorgānu toksicitāti

vPvB : Ļoti Noturīgs un Ļoti Bioakumulatīvs

IARC : Starptautiskā vēža pētniecības aģentūra

NTP : Nacionālā toksikoloģijas programma

Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Fontosabb irodalmi hivatkojsok és  
adatforrjsok, melyeket a biztonsjgi  
adatlap osszejllktsjshoz hasznjltak

**OMNICHROMA FLOW BULK**

## 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.