

OMNICHROMA 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 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 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 FLOW



GHS07

Signālvārdu(-us)

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumu(-us)

H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

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

P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ 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.

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

P501: Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

2.3 Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

OMNICHROMA FLOW

Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.

2.4 Papildus informācija

Satur:

7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadecane-1,16-diyl bismethacrylate.

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lapa.

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

Nav piemērojams.

3.2 Maisījumi

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻĀ(S)	CAS Nr.	ES Nr. / REACH reģistrācijas numurs	% (W/W)	Bīstamības apzīmējumu (-us)	Bīstamības piktogrammu (-as)
COMPOSITE FILLER	-	-	30-50	Nav klasificēts	Nekas nav
SILICA-ZIRCONIA FILLER	-	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-DIOXA-5,12-DIAZAHEPTADECANE-1,16-DIYL BISMETHACRYLATE	72869-86-4	276-957-5	15-25	Skin Sens. 1 H317	GHS07
NONAMETHYLENDIOL DIMETHACRYLATE	65833-30-9	835-614-5	5-15	Nav klasificēts	Nekas nav
SILICON DIOXIDE	112945-52-5	601-216-3	1-10	Nav klasificēts	Nekas nav
di-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
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) SASTĀVDAĻĀ(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 arodekspozīcijas robežvērtība.

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lapa.

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.

Ielpošana

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 novilkt 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

Specifisku rekomendāciju nav. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

OMNICHROMA FLOW**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. Indīgās 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 Leroberžošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt izšķīstīto 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 (°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



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>	Uzvelciet acu aizsardzību ar sānu aizsardzību (EN166).
 <p>Ādas aizsardzība</p>	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. Cimds ir jāmaina regulāri, lai izvairītos no caurlaidības problēmas. Valkāt šķīdinātāj-izturīgu priekšautu un zābakus.

OMNICHROMA FLOW

 <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**

Izskats	Cieta viela. pasta.
Smarža	Krāsa : Balts -Nedaudz ledzeltens
Smaržas sliekšnis	Bez smaržas
pH	Nav zināms.
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Tehniski neiespējami iegūt informāciju.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav piemērojams.
Uzliesmošanas Temperatūra	Nav piemērojams.
Izvaikošanas ātrums	Nav zināms.
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav zināms.
Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas	Nav zināms.
Tvaika spiediens	Nav zināms.
Tvaika blīvums	Nav zināms.
Blīvums (g/ml)	Nav zināms.
Relatīvais blīvums	1.7
Šķīdība	Šķīdība (Ūdens) : Nav zināms.
	Šķīdība (Citur) : Nav zināms.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Nav zināms.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav zināms.
Noārdīšanās Temperatūra (°C)	Nav zināms.
Viskozitāte	Nav zināms.
Sprādzienbīstamība	Nav zināms.
Oksidēšanas īpašības	Nav zināms.

9.2 Cita informācija

Nekas nav.

10. IEDAĻA. STABILĪTĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**10.1 Reaģētspēja**

Var polimerizēties. Stikākam 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 izsaukt toksisku tvaiku izdalīšanos. Indīgas gāzes/tvaiki (Oglekļa monoksīds, Oglekļa dioksīds)

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

OMNICHROMA FLOW**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.
Elpošanas orgānu sensibilizācijas dati	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Cilmes šūnu mutācija	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Kancerogenitāte	Aprēķina metode : Nav klasificēts. <u>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</u> Kancerogēnums pēc IARC : IARC 3.grupa Nav klasificēts attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkiem. Kancerogēnums pēc NTP : Tēviņš: žurka - negatīvs, pelēm - negatīvs Sieviete: žurka - 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)	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

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

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

OMNICHROMA FLOW

(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 zināms

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

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)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0) , 2-(2H-BENZOTRIAZOL-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
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 vyřat 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 je vyřazeno z CLP regulace.

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

Ītdolgozjs dītuma

15-12-2022

Pārstrādātais izdevums_(LV)

2

OMNICHROMA FLOW**LEĢENDA**

Bīstamības piktogrammu(-as)



Bīstamības klasifikācija

GHS07

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 mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorā 3

Bīstamības apzīmējumu(-us)

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

H302: Kaitīgs norijot.

H315: Kairina ādu.

H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P272: Piesārņoto darba apģērbu neizņest 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 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: Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

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

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 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.