

**OMNICHROMA**

VASTAVALT EÜ MÄÄRUSTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) JA 2020/878

**1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE****1.1 Tootetähis**

Toote nimi OMNICHROMA

**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**

Kindlaksmääratud kasutusala 【Meditsiiniseadmete】 Polümeeripõhine taastuvmaterjal. Hambaravi Spetsialistile ainult.

Mittesoovitavad kasutusala Kasutada ainult ettenähtud rakendusteks.

**1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta**

Tootja

Andmed ettevõtte kohta Tokuyama Dental Corporation  
Valmistaja aadress 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

Sihtnumber 110-0016

Telefon: +81-3-3835-2261

Faks +81-3-3835-2265

E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Tarnija

Andmed ettevõtte kohta Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Tarnija aadress Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Sihtnumber 36066

Telefon: +39-0444-659650

Faks +39-0444-750345

E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>**1.4 Hädaabitelefoninumber**

Telefon hädaolukorras 16662

Kontakt Estonian Poison Information Centre

Gonsiori 29, Tallinn

Telefoninumber: +372 62 69 379

Faks number: +372 62 69 371

Hädaabitelefoni number: 16662

E-posti aadress: [info@16662.ee](mailto:info@16662.ee)<http://www.16662.ee>

Mürgistuse Infokeskus

Adres

Eesti Mürgistusteabekeskus Gonsiori 29 15027 Tallinn, Eesti.

Telefon hädaolukorras

16662 (nationally) +3726 7943 794

**2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE****2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Määrus (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 - H317 : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

**2.2 Mürgistuselemendid**

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP)

Toote nimi OMNICHROMA

Ohupiktogramm(id)



Tunnussõna(d)

GHS07

Ohulause(d)

Hoiatus

Hoiatuslause(d)

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

P261 Vältida auru/ pihustatud aine sissehingamist.

P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.

**2.3 Muud ohud**

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

**2.4 Täiendav info**

Sisaldab:

7,7,9(OR 7,9,9)-TRIMETHYL-4,13-DIOXO-3,14-DIOXA-5,12-DIAZAHEXADECANE-

**OMNICHROMA**

1,16-DIYL BISMETHACRYLATE,  
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE  
Kogu teksti lugemiseks H/P lausete kohta, vt jaotist 16.

**3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.1 Ained**

Ei ole kohaldatav.

**3.2 Segud**

OHTLIK(UD) KOOSTISAINE(D)	CAS nr	EÜ nr. / REACH registreerimise nr.	%W/W	Ohulause(d)	Ohupiktogramm(id)
COMPOSITE FILLER	-	-	40-60	Ei ole klassifitseeritud	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	30-40	Ei ole klassifitseeritud	-
7,7,9(OR 7,9,9)-TRIMETHYL-4,13-DIOXO-3,14-DIOXA-5,12-DIAZAHEXADECANE-1,16-DIYL BISMETHACRYLATE	72869-86-4	276-957-5	10-25	Skin Sens. 1 H317	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
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

OHTLIK(UD) KOOSTISAINE(D)	CAS nr	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	Korrutustegur	ÄMH
MEQUINOL	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		M faktor (krooniline) : 1	

Ei sisalda vPvB-aineid, mis oleksid klassifitseeritavad ohtlike ainetena.

Ei sisalda mingeid Liidus klassifitseerimata töökeskkonna ohutegurite piirväärtusega aineid.

Kogu teksti lugemiseks H/P lausete kohta, vt jaotist 16.

**4. JAGU: ESMAABIMEETMED****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Üldised

Esmaabimeetmete kirjeldus : Et mitte ise kannatada saada, tuleb päästjatel rakendada sobivaid ettevaatusabinõusid. Viige koheselt värske õhu kätte. Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.

Sissehingamine

Viia kannatanu kohe värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.

Kokkupuude nahaga

Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.

Silma sattumine

Loputada kohe rohke veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

Allaneelamine

Püüda kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud**

Nahale sattumine

Allergiline lööve.

**4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Erisoovitusi ei ole. Ravida sümptomaatiliselt.

**5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED****5.1 Tulekustutusvahendid**

Sobivad Kustutusvahendid

Kustutada järgmiste vahenditega: Vaht. Süsihappegaas või kustutuspulber.

Sobimatud kustutusvahendid

Puudub.

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Erilised ohud

Kuumenemisel ja tule mõjul võivad tekkida ärritavad aurud/gaasid.

Ohtlikud põlemisaadused

Ei ole teada ohtlike lagusaadusi.

**5.3 Nõuanded tuletõrjutajatele**

**OMNICHROMA**

Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel  
Tuletõrjajate erikaitsevahendid

Vältida põlemisgaaside või -aurude sissehingamist.  
Kanda keemiakaitseülikonda.

**6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA****6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8.

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida äravoolu, kanalisatsiooni ja vooluveekogudesse sattumist. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult.

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal. Kindlustada piisav ventilatsioon.

Absorbeerida vermikuliidi, kuiva liiva või pinnasega ja panna jäätmekonteineritesse.

**6.4 Viited muudele jagudele**

Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.

**7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE****7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Soovitused ohutuks käitlemiseks Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

Hoida jahedas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida temperatuurivahemikus 0°C/32°F kuni 25°C/77°F. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest sütteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega.

Säilitustemperatuur (°C):

0-25°C

Säilivusaeg

Normaalingimustel stabiilne.

Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

**7.3 Eriksutus**

【Meditsiiniseadmete】 Polümeeripõhine taastuvmaterjal.  
Hambaravi Spetsialistile ainult.

**8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE****8.1 Kontrolliparameetrid**

8.1.1 Kokkupuute piinormid töökeskkonnas Koostisaine(te) kokkupuute piinormid ei ole teada.


**8.2 Kokkupuute ohjamine**

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll



Kindlustada piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon. Personali, töökeskkonna või bioloogiline monitooring võib olla nõutav et hinnata ventilatsiooni või muu kontrolli meetmete efektiivsust ja/või hingmisteede kaitsevahendite kasutamise vajadust. Isikukaitsevahendeid kanda ainult sel juhul kui töötaja kokkupuudet ei saa piisavalt ohjata tehniliste meetmetega.

8.2.2. Isikukaitse varustus

Kanda vastavat riietust, et vältida mistahes kokkupuute võimalust nahaga.

	Silmade kaitsmine	Kinnitatud standardile vastavaid silmakaitseid peab kandma, kui riski hindamine näitab silmadega kokkupuute võimalikkust. Isikukaitsevahendid silmade ja näo kaitsmiseks peavad vastama Euroopa standardile EN166. Kui hindamine ei näita, et kaitsetase peab olema kõrgem, tuleb kanda järgmisi kaitsevahendeid: Tihedalt liibuvad kaitseprillid.
	Naha kaitsmine	Kinnitatud standardile vastavaid kemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kindaid peab kandma, kui riski hindamine näitab nahaga kokkupuute võimalikkust. Tuleb valida kõikidele nõuetele vastavad kindad, pidades nõu kinnaste tarnija/tootjaga, kes võib anda teavet kindamaterjali läbitungimisaja kohta. Et kaitsta käsi kemikaalide eest, peavad kindad vastama Euroopa standardile EN374. Silmas pidades kindavalmistajate tehnilisi tingimusi kontrollida kinnaste kandmise ajal, et neil säiliks kaitsevõime ja vahetada need kohe, kui mingisugust vananemist on märgata. Sagedane vahetamine on soovitatav. Kinnitatud standardile vastavaid sobivaid jalatseid ja täiendavat kaitseriietust peab kandma kui riski hindamine näitab, et naha saastumine on võimalik.

**OMNICHROMA**

	<p>Hingamisteede kaitsmine</p> <p>Kinnitatud standardile vastavat hingamisteede kaitsevahendit peab kandma kui riski hindamine näitab, et saasteainete sissehingamine on võimalik. Kindlustada, et kõik hingamisteede kaitsevahendid sobivad ettenähtud kasutamiseks ja on 'CE' märgistusega. Kontrollida, et respiraator istub tihedalt ja filtrit vahetatakse regulaarselt. Gaasi- ja kombineeritud filterkassetid peavad vastama Euroopa standardile EN14387. Täismaskiga respiraatorid koos asendatavate filterkassetidega peavad vastama Euroopa standardile EN136. Poolmaskiga ja veerandmaskiga respiraatorid koos asendatavate filterkassetidega peavad vastama Euroopa standardile EN140.</p>
	<p>Terminine oht</p> <p>Ei ole teada.</p>
<p>Hügieenimeetmed</p>	<p>Kindlustada silmaloputusseade ja hädaabidušš. Saastunud tööriivaid ei tohiks töökohast välja viia. Pesta saastunud rõivad enne järgmist kasutamist. Puhastada seadmeid ja tööpiirkonda iga päev. Isikliku hügieeni hea tava tuleks kehtestada. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Ennetav töötervishoiu kontroll tuleb läbi viia. Hoiatada koristuspersonali toote kõikide ohtlike omaduste eest.</p>

## 8.2.3. Kokkupuute Ohjamine Keskkonnas

Vältida sattumist keskkonda. Hoida pakend tihedalt suletuna kui see ei ole kasutusel.

**9. JAGU: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED****9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Välimus	pasta.
Värv	Valge kuni kergelt kollakas
Löhn	Iseloomulik.
Löhnalävi	Pole teada.
pH	Andmete saamine on tehniliselt võimatu.
Sulamis-/külmumispunkt	Ei ole kohaldatav.
Keemise algpunkt ja keemivahemik	Ei ole kohaldatav.
Leekpunkt	Ei ole kohaldatav.
Aurustumiskiirus	Pole teada.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Pole teada.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Pole teada.
Aururõhk	Pole teada.
Auru tihedus	Pole teada.
Tihedus (g/ml)	Pole teada.
Suhteline tihedus	1.8
Lahustuvus(ed)	Lahustuvus (vees) : Pole teada. Lahustuvus (muudes lahustites) : Pole teada.
Jaotustegur: n-oktanool/-vesi	Pole teada.
Ilesüttimistemperatuur	Pole teada.
Lagunemistemperatuur (°C)	Pole teada.
Viskoossus	Pole teada.
Plahvatusohtlikkus	Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivus	Pole teada.

**9.2 Muu teave**

Puudub.

**10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME****10.1 Reaktsioonivõime**

Võib polümeriseeruda.

**10.2 Keemiline Stabiilsus**

Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Ei ole teada.

**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**

**OMNICHROMA**

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida päikesevalguse eest.

**10.5 Kokkusobimatud materjalid**

Tugevad oksüdeerijad.

**10.6 Ohtlikud lagusaadused**

Võib põlemisel või termilisel lagunemisel tekkida mürgised aurud Mürgised gaasid/aurud (Süsinikmonoksiid, Süsinikdioksiid)

**11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA****11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

Äge mürgisus - Allaneelamine	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Äge mürgisus - Kokkupuude nahaga	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Äge mürgisus - Sissehingamine	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Nahasöövitus/-ärritus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Naha ülitundlikuks muutumise andmed	Avutusmeetodit : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Hingamissüsteemi ülitundlikkuse andmed	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Mutageensus sugurakkudele	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Kantserogeensus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

**2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL****Kantserogeensus**

IARC kantserogeensus : IARC rühm 3 :

Ei ole klassifitseeritavad nende kantserogeensus järgi inimestele.

NTP kantserogeensus : Isane: rott - negatiivne, hiired - negatiivne

Emased: rott - negatiivsed, hiired - negatiivsed

OSHA Carcinogenicity : Ei ole loendatud.

Reproduktiivtoksilisus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Lactancia	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Hingamiskahjustus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

**11.2 Muu teave**

Plaats(en) van binnendringen	Nahk , Silmad , Allaneelamine , Sissehingamine , Tervisemõju: Vaata Jagu 4.2. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.
------------------------------	---

**12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1 Toksilisus**

Toksilisus - Veēs elavad selgrootud	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Kala	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Vetikat	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Seteteeskkond	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Maismaa	Ei ole klassifitseeritud.

**12.2 Püsivus ja lagunduvus**

Andmed ei ole kättesaadavad.

**12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal**

Bioakumulatsioonivõime	Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.
Jaotustegur	Mittekättesaadav.

**12.4 Liikuvus pinnases**

Teave puudub.

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

**12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

**12.7 Muud kahjulikud mõjud**

Ei ole teada.

**OMNICHROMA****13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Sisu lõppkaidelda vastavalt kohalikele või riiklikele nõuetele.  
Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida äravoolu, kanalisatsiooni ja vooluveekogudesse sattumist. Tühjadesse konteineritesse või tihenditesse võib jääda mõningast tootejääki ja seega võivad need olla ohtlikud.

**13.2 Täiendav info**

Kõrvaldamine peab olema kooskõlas kohaliku ja siseriikliku seadusandlusega.

**14. JAGU: VEONÕUDED****Üldteave**

Toode ei ole kaitstud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo õigusaktidega (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1 ÜRO number**

Ei ole kohaldatav

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

Ei ole kohaldatav

**14.3 Transpordi ohuklass(id)**

Ei ole kohaldatav

**14.4 Pakendirühm**

Ei ole kohaldatav

**14.5 Keskkonnoahud**

Ei ole klassifitseeritud meresaaasteaineks.

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Pole teada

**14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga**

Pole teada

**15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID****15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid**

Euroopas kehtivad eeskirjad - Kasutamisele ehtivad volitused ja/või piirangud

Väga ohtlike ainete loend	Puudub
REACH: LISA XIV luba vajavad ained	Puudub
REACH: XVII lisa Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud	Puudub
Ühiskonda kaasav tegevusplaan (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4),
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu MÄÄRUS (EÜ) nr 850/2004, püsivate orgaaniliste saasteainete kohta	Puudub
Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta	Puudub
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu MÄÄRUS (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta	Puudub
Direktiivi 93/42/EMÜ.	Vastavalt meditsiiniseadme direktiivile 93/42/EEC (MDD) klassifitseeritakse käesolev toode kui invasiivne või otseses füüsilises käesolev toode kui invasiivne või otseses füüsilises kontaktis inimkehaga olev meditsiiniseade ja seetõttu ei kohaldu määrusest (EC) No.1272/2008 tulenevad nõuded klassifitseerimisele ja märgistamisele (CLP; artikkel 1, jagu 5). Kuigi see pole seaduse järgi nõutud, toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP määruse nõuete kohaselt

**Riiklikud regulatsioonid**

Muud

Pole teada.

**15.2 Kemikaaliohutuse Hindamine**

REACHi keemilist hinnangut pole tehtud.

**OMNICHROMA****16. JAGU: MUU TEAVE**

Järgmised lõigud sisaldavad muudatusi

või uusi andmeid:

Väljaõppe soovitus

Kindlustada operaatorite väljaõppe kokkupuute minimeerimiseks. Ainult väljaõppinud personal võib kasutada seda materjali.

Esmakordse väljaandmise kuupäev

15-09-2018

Ülevaatamise kuupäev

15-12-2022

Redaktsioon\_(ET)

2

**LEGEND**

Ohupiktogramm(id)



GHS07

GHS08: GHS: terviseoht

GHS09: GHS: Keskkond

Ohu klassifikatsioon

Acute Tox. 4 : Äge mürgisus, Kategoori 4

Skin Irrit. 2 : Nahasöövitus/-ärritus, Kategoori 2

Skin Sens. 1 : Sensibilisering van de huid, Kategoori 1

Eye Irrit. 2 : Raske silmakahjustus/silmade ärritus, Kategoori 2

Aquatic Chronic 1 : Veekeskkonnale kahjulik, Krooniline, Kategoori 1

Ohulause(d)

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslause(d)

P261 Vältida auru/ pihustatud aine sissehingamist.

P272 Saastunud tööriivaid ei tohiks töökohast välja viia.

P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

P321 Nõuab eriravi (vt meditsiinilist nõuannet käesoleval etiketil).

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P362+P364 Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.

P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.

Akronüümid

ÄMH : Ägeda Mürgisuse Hinnangu

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Määrusele (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist

DNEL : Tuletatud mittetoimiv tase

EÜ : Euroopa Ühendust

EINECS : Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Ainete Loetelu

LTEL : Pikaajalise kokkupuute piinorm

PBT : Püsiv, Bioakumuleeruv ja Toksiline

PNEC : Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

REACH : Kemikaalide registreerimine, hindamine, volitamine ja piiramine

STEL : Lühiajaline kokkupuute piinorm

STOT : Spetsiifiline organtoksilisus

vPvB : väga Püsiv ja väga Bioakumuleeruv

Kohustustest loobumise avaldus

Käesolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnes protsessis. Käesolev teave on ettevõtte parima teadmise kohaselt täpne ja usaldusväärne viidatud kuupäeva seisuga. Samas ei ole mingit garantiid, et teave on täpne, usaldusväärne või täielik. Kasutaja vastutus on aru saada, kas käesolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.