

**OMNICHROMA BLOCKER**

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 BLOCKER

**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 ohutuskaardi 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 Märjastuselemendid**

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

Toote nimi OMNICHROMA BLOCKER

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:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE,

**OMNICHROMA BLOCKER**

2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,  
MEQUINOL

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	-
(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
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND TITANIUM DIOXIDE	-	-	0-5	Ei ole klassifitseeritud	-
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

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 kohealt värske õhu kätte. Kui sümptomid püsivad, pöörduge arsti poole.

**Sissehingamine**

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

**Kokkupuude nahaga**

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

**Silma sattumine**

Enne loputamist eemaldada silmast kontaktläätsed. Pesta silmi kohealt rohke veega, tõstes silmalauge. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöördu arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

**Allaneelamine**

Püüda kutsuda esile oksendamist. Pöördu 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**

**OMNICHROMA BLOCKER**

Erilised ohud

Ohtlikud põlemissaadused

**5.3 Nõuanded tuletoojatele**

Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel

Tuletoojate erikaitsevahendid

Kuumenemisel ja tule mõjul võivad tekkida ärritavad aurud/gaasid.

Ei ole teada ohtlike lagusaadusi.

Vältida põlemisgaaside või -aurude sissehingamist.

Kanda keemiakaitseülkonda.

**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, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega.

Säilitustemperatuur (°C):

0-25°C

Säilivusaeg

Normaalingimustel stabiilne.

Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

**7.3 Eriksatus**

【Meditsiiniseadmete】 Polümeeripõhine taastumaterjal. Hambaravi Spetsialistile ainult.

**8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE****8.1 Kontrolliparameetrid****8.1.1 Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas**

AINE.	CAS nr	LTEL (8 h aegkeskmine TWA, ppm)	LTEL (8 h aegkeskmine TWA, mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Märkus:
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		5			

Regio

Allikas

Estonia

Töökeskkonna Keemiliste Ohutegurite Piirnormid

EU

Soovituslik piirnorm töökeskkonnas

Märkus

Aantekeningen



IOELV

Soovituslik piirnorm töökeskkonnas



**8.2 Kokkupuute ohjamine****8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll**

Kindlustada piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon.

**8.2.2. Isikukaitse varustus**

	Silmade kaitsmine	Kanda tihedalt liibuvaid, kemikaalipritsmete kindlaid kaitseprille või näokaitset. Kandke koos külgkaitsetega silmakaitseid (EN166). Peab kandma järgmisi kaitsevahendeid: Kemikaalipritsmete kindlad liibuvad kaitseprillid.
	Naha kaitsmine	Kasutada kaitsekindaid. Kanda vastavat riietust, et vältida mistahes kokkupuute võimalust nahaga. Kandke kaitseriideid ja kindaid: Veekindlad kindad (EN 374). Kinnitatud standardile vastavaid kemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kindaid peab kandma, kui riski hindamine näitab nahaga kokkupuute võimalikkust. Kindaid tuleb vahetada regulaarset, et vältida läbitungimist. Kasutage lahusekindlat põlle ja saapaid.

**OMNICHROMA BLOCKER**

	Hingamisteede kaitsmine Erisoovitusi ei ole. Hingamisteede kaitsevahendit peab kandma, kui õhusaaste ületab töökeskkonna kokkupuute soovitusliku piirnormi.
	Terminiline oht Ei ole teada.
Hügieenimeetmed	Mitte suitsetada tööpiirkonnas. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Pesta viivitamatult seebi ja veega, kui nahk on saastunud. Viivitamatult võtta seljast kogu riietus, mis on saastunud. Kasutada vastavat nahakreemi naha kuivamise vältimiseks. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

## 8.2.3. Kokkupuute Ohjamine Keskonnas

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

**9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED****9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta**

Välimus	pasta.
Värv	Kollakasvalge.
Lõhn	Iseloomulik.
Lõhnalävi	Pole teada.
pH	Andmete saamine on tehniliselt võimatu.
Sulamis-/külumispunkt	Ei ole kohaldatav.
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	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	1.9
Lahustuvus(ed)	Lahustuvus (vees) : Pole teada. Lahustuvus (muudes lahustites) : Pole teada.
Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi	Pole teada.
Isesüttimistemperatuur	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**

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 tekivad mürgised aurud Mürgised gaasid/aurud (Süsinikmonoksiid, Süsinikdioksiid)

**OMNICHROMA BLOCKER****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 ülitundlikkuse 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.

**TITANIUM DIOXIDE****Akute toksilis - sissehingamine**

(ATE) Akute sissehingamise toksilisuse hinnang (tolm/udu mg/l) 1,5

**Kantserogeensus**

IARC kantserogeensus : IARC rühm 2B :

Tõenäoliselt inimestele kantserogeensed.

NTP kantserogeensus : Põhjendatult eeldatav kui inimkantserogeen.

OSHA Carcinogenicity : Ei ole loendatud.

**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 - Veas elavad selgrootud Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Kala Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Vetikat Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Setetekeskkond 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 BLOCKER****13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Sisu lõppkaideldal 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 kaitsstud 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 meresaasteaineks.

**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.

**16. JAGU: MUU TEAVE**

Järgmised lõigud sisaldavad muudatusi

**OMNICHROMA BLOCKER**

või uusi andmeid:

Väljaõppe soovitus

Esmakordse väljaandmise kuupäev

Ülevaatamise kuupäev

Redaktsioon\_(ET)

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

15-09-2018

15-12-2022

2

**LEGEND**

Ohupiktogramm(id)



Ohu klassifikatsioon

GHS07

GHS08: GHS: terviseoht

GHS09: GHS: Keskkond

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

Carc. 2 : Kantserogeensus, Kategoori 2

Aquatic Chronic 1 : Veekeskkonnale kahjulik, Krooniline, Kategoori 1

Aquatic Chronic 3 : Veekeskkonnale kahjulik, Krooniline, Kategoori 3

Ohulause(d)

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H412 Kahjulik 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 piirnorm

PBT : Püsiv, Bioakumuleeruv ja Toksiline

PNEC : Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

REACH : Kemikaalide registreerimine, hindamine, volitamine ja piiramine

STEL : Lühiajaline kokkupuute piirnorm

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.