



# OHUTUSKAART

## 1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

Segu kaubanduslik nimetus või nimetus CN741 Series

Registreerimisnumber -

Sünonüümid Sinine Tint HP Scitex WB300 Supreme

Väljaandmise kuupäev 16-Nov-2011

Versiooni number 06

Parandamise kuupäev 11-Sep-2017

Asendatava dokumendi kuupäev 07-Sep-2017

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

Kindlaksmääratud kasutusala Tindiprintimine.

Kasutusala, mida ei soovitata Pole ühtegi teada.

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

HP Europe B.V.  
Startbaan 16, building left wing  
1187 XR Amstelveen  
Madalmaad  
Telefon +372 6 813820

### HP Inc. health effects line

(USAs tasuta) 1-800-457-4209

(Otse) 1-760-710-0048

### HP Inc. Customer Care

Line (USAs tasuta) 1-800-474-6836

(Otse) 1-208-323-2551

E-mail: [hpcustomer.inquiries@hp.com](mailto:hpcustomer.inquiries@hp.com)

1.4 Hädaabitelefoni number 1-760-710-0048

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008

See segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumile vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.

### 2.2. Märgistuselemendid

#### Märgistus vastavalt muudetud määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Sisaldab: Dipropüleenglükool, Monomeerivaik., Sinine värvaine., Vesi

Ohupiktogrammide Mitte ükski.

Tunnussõna Mitte ükski.

Ohulaused Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumile.

#### Hoiatuslaused

Ennetamine Pole kättesaadav.

Reageerimine Pole kättesaadav.

Säilitamine Pole kättesaadav.

Kõrvaldamine Pole kättesaadav.

Täiendav märgistuse teave Mitte ükski.

2.3. Muud ohud Kõige suurema tõenäosusega võib toote kasutamisel ohtu kujutada toote sattumine nahale ja silma.

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

##### Üldine teave

| Keemiline nimetus         | %   | CAS nr / EÜ nr          | REACH-määruse kohane registreerimise nr | Indeksi nr | Märkused |
|---------------------------|---|-------------------------|---|------------|----------|
| Dipropüleenglükool        | <50   | 25265-71-8<br>246-770-3 | 01-2119456811-38-XXXX                   | -          |          |
| <b>Klassifitseerimis:</b> | -   |                         |   |            |          |
| Vesi                      | <50   | 7732-18-5<br>231-791-2  | -                                       | -          |          |
| <b>Klassifitseerimis:</b> | -   |                         |   |            |          |
| Monomeervaik.             | <10   | Segu                    | -                                       | -          |          |
| <b>Klassifitseerimis:</b> | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335 |                         |   |            |          |
| Sinine värvaine.          | <5  | Patenditud              | 01-2119458771-32-XXXX                   | -          |          |
| <b>Klassifitseerimis:</b> | -   |                         |   |            |          |

**Koostise kommnetaarid** Toode lahustub vees hästi.

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

**Üldine teave** Pole kättesaadav.

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Sissehingamine</b>   | Liikuge värske õhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.  |
| <b>Sattumine nahale</b> | Kontakti sattumise puhul saastatud riided kohe maha võtta ja nahk uhta rohke veega. Riided pesta eraldi enne taaskasutamist.  |
| <b>Sattumine silma</b>  | Silma sattumisel eemaldada kontaktläätsed ja loputada kohe 15 minuti jooksul suure hulga veega nii silmi kui laugude aluseid. Ärrituse tekkimisel või püsimisel pöörduge arsti poole. |
| <b>Allaneelamine</b>    | Loputada suud veega. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.  |

**4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Pole kättesaadav.

**4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta** Pole kättesaadav.

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

**Üldine tulekahjuoht** Pole kättesaadav.

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Sobivad kustutusvahendid</b>   | Sobiv kustutusvahend; kuiv liiv, CO2 ja CO. |
| <b>Sobimatud kustutusvahendid</b> | Pole kättesaadav.                           |

**5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud** Pole kättesaadav.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Tuletõrjajate erikaitsevahendid</b> | Pole kättesaadav.                   |
| <b>Tuletõrje eriprotseduurid</b>       | Kanda asjakohaseid kaitsevahendeid. |

### 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Tavapersonal</b>   | Vältige nahale sattumist.. Ärge puutuge ega kõndige läbi mahavoolanud materjali. Nahale ja silma sattumise ohu vähendamiseks kasutage isiklike kaitsevahendeid. |
| <b>Päästetöötajad</b> | Pole kättesaadav.   |

**6.2. Keskkonnakaitse meetmed** Ärge loputage seda pinnasevette või avalikku kanalisatsioonisüsteemi.

**6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid** Puhastusmeetod - väikesel saastumisel

**6.4. Viited muudele jagudele** Pole kättesaadav.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud** Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Kasutage vaid küllaldase ventilatsiooniga. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada.

**7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused** Säilitada hästi suletult kuivas, külmas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida toatemperatuuril.

**7.3. Eriksutus** Pole kättesaadav.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas** Koostisosa(de) kohta pole toodud kokkupuute piirnorme.

**Bioloogilised piirnormid** Koostisaine(te) kohta pole bioloogilisi piirnorme.

**Soovitavad seiremeetmed** Pole kättesaadav.

### Tuletatud mittetoimivad tasemed (DNELid)

| Komponendid                         | Tüüp     | Teekond        | Väärtus               | Vorm                  |
|-------------------------------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Dipropüleenglükool (CAS 25265-71-8) | Tarbijad | Dermaalne      | 51 mg/kg              | Süsteemne pikaajaline |
|                                     |          | Oraalne        | 24 mg/kg              | Süsteemne pikaajaline |
|                                     |          | Sissehingamine | 70 mg/m <sup>3</sup>  | Süsteemne pikaajaline |
|                                     | Töötajad | Dermaalne      | 84 mg/kg              | Süsteemne pikaajaline |
|                                     |          | Sissehingamine | 238 mg/m <sup>3</sup> | Süsteemne pikaajaline |

### Arvutuslikud mittetoimivad sisaldused (PNECid)

| Komponendid                         | Tüüp         | Teekond      | Väärtus      | Vorm          |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Dipropüleenglükool (CAS 25265-71-8) | Ei kohaldata | Magevesi     | 0.1 mg/l     |               |
|                                     |              | Merevesi     | 0.01 mg/l    |               |
|                                     |              | Perioodiline | 1 mg/l       | Vabastab      |
|                                     |              | Pinnas       | 0.0253 mg/kg |               |
|                                     |              | Sete         | 0.238 mg/kg  | Magevesi      |
|                                     |              | STP          | 1000 mg/l    | Reoveepuhasti |

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll** Pole kättesaadav.

### Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

**Üldine teave** Soovitatav on silmaloputuskraanid ja ohutusdushid.

**Silmade/näo kaitsmine** Kanda kaitseprille; kemikaalprille (kui pritsimine on võimalik).

#### Naha kaitsmine

- **Käte kaitsmine** Kanda sobivaid kemikaalikindlaid kindaid.

- **Muud** Kanda sobivat kemikaalikindlat riietust.

**Hingamisteede kaitsmine** Tavakasutusel pole isiklike hingamisteede kaitsevahendeid vaja. Kindlustage küllaldane ventilatsioon.

**Terminine oht** Pole kättesaadav.

### Hügieenimeetmed

Käsitseta kooskõlas hea tööhügieeni- ja ohutustavaga Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada. Kohe peale toote katsumist ja samuti töövaheaegade alguses pesta käsi. Saastatud riided pesta enne uuesti kasutamist.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Pole kättesaadav.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Välimus

**Füüsikaline olek** Vedelik.

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Vorm</b>  | Vesilahus.                            |
| <b>Värvus</b>                                      | Tsüaniinipõhine                       |
| <b>Lõhn</b>  | Iseloomulik.                          |
| <b>Lõhnalävi</b>                                   | Pole kättesaadav.                     |
| <b>pH</b>  | 9.5 - 10.1                            |
| <b>Sulamis-/külumispunkt</b>                       | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>           | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Leekpunkt</b>                                   | > 93.3 °C (> 200.0 °F) Suletud kuppel |
| <b>Aurustumiskiirus</b>                            | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>                 | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</b> |                                       |
| <b>Süttivuspiir - alumine (%)</b>                  | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Süttivuspiir - ülemine (%)</b>                  | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Aururõhk</b>                                    | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Auru tihedus</b>                                | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Lahustuvus(ed)</b>                              |                                       |
| <b>Lahustuvus (vesi)</b>                           | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi</b>               | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Iseüttimistemperatuur</b>                       | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Lagunemistemperatuur</b>                        | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Viskoossus</b>                                  | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Plahvatusohtlikkus</b>                          | Pole kättesaadav.                     |
| <b>Oksüdeerivus</b>                                | Pole kättesaadav.                     |
| <b>9.2. Muu teave</b>                              |                                       |
| <b>Keemiline perekond</b>                          | Vesialusel koostis                    |
| <b>VOC</b>   | < 401 g/L                             |

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1. Reaktsioonivõime</b>                  | Pole kättesaadav.                         |
| <b>10.2. Keemiline stabiilsus</b>              | Tavapärastel säilitamistingimustel püsiv. |
| <b>10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b> | Pole kättesaadav.                         |
| <b>10.4. Tingimused, mida tuleb vältida</b>    | Pole kättesaadav.                         |
| <b>10.5. Kokkusobimatud materjalid</b>         | Ei ole teada. Ei ole teada.               |
| <b>10.6. Ohtlikud lagusaadused</b>             | Pole kättesaadav.                         |

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Üldine teave</b>                            | Pole kättesaadav. |
| <b>Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta</b> |                   |
| <b>Sissehingamine</b>                          | Pole kättesaadav. |
| <b>Sattumine nahale</b>                        | Pole kättesaadav. |
| <b>Sattumine silma</b>                         | Pole kättesaadav. |
| <b>Allaneelamine</b>                           | Pole kättesaadav. |
| <b>Sümptomid</b>                               | Pole kättesaadav. |

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

|   |  |
|---|--|
| <b>Äge mürgisus</b>                           | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| <b>Nahasöövitus/-ärritus</b>                  | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| <b>Raske silmakahjustus / silmade ärritus</b> | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| <b>Hingamisteede sensibiliseerimine</b>       | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| <b>Naha sensibiliseerimine</b>                | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| <b>Mutageensus sugurakkudele</b>              | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |

|   |  |
|---|--|
| <b>Kantserogeensus</b>  | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.   |
| <b>Reproduktiivtoksilisus</b>   | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.   |
| <b>Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude</b>                    | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.   |
| <b>Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude</b>                       | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.   |
| <b>Hingamiskahjustus</b>  | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.   |
| <b>Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele</b> | Pole kättesaadav.  |
| <b>Muu teave</b>  | Täielikke andmeid selle konkreetse valmistise mürgisuse kohta pole saadaval Vt osa 2 (Võimalikud tervisemõjud) ja osa 4 (Esmabimeetmed). |

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

|  |  |
|--|--|
| <b>12.1. Toksilisus</b>  | Koostisaine(te) kohta toksilisuse andmed puuduvad. |
| <b>12.2. Püsivus ja lagunduvus</b>   | Pole kättesaadav.                                  |
| <b>12.3. Bioakumulatsioon</b>  | Pole kättesaadav.                                  |
| <b>Jaotuskoefitsient: n-oktaanool/vesi (log Kow)</b>   | Pole kättesaadav.                                  |
| <b>Bioakumulatsiooni tegur (BCF)</b>   | Pole kättesaadav.                                  |
| <b>12.4. Liikuvus pinnases</b>   | Pole kättesaadav.                                  |
| <b>12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine</b> | Ei ole PBT ega vPvB aine või segu.                 |
| <b>12.6. Muud kahjulikud mõjud</b>   | Pole kättesaadav.                                  |

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>13.1. Jäätmetöötlusmeetodid</b> |   |
| <b>Jäätme jääk</b>                 | Pole kättesaadav.   |
| <b>Saastunud pakend</b>            | Pole kättesaadav.   |
| <b>ELi jäätmekood</b>              | Pole kättesaadav.   |
| <b>Kõrvaldamise meetodid/teave</b> | Ärge eemaldage koos tavaliste kontorijäätmetega.<br>Mitte lasta ainel ära voolata kanalisatsiooni ega veevärki.<br>Jäätmed paigutada vastavalt omavalitsuse, osariigi, föderaalvalitsuse ja provintsi keskkonnaregulatsioonidele.<br>Veenduge, et seda kogub ja kõrvaldab vastava litsentsiga jäätmekäitleja. |

## 14. JAGU. Veonõuded

|             |   |
|-------------|---|
| <b>DOT</b>  | Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv. |
| <b>IATA</b> | Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv. |
| <b>IMDG</b> | Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv. |
| <b>ADR</b>  | Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv. |

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### ELi määrused

**Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, I lisa**

Ei ole loetletud.

**Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, II lisa**

Ei ole loetletud.

**Määrus (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta, I lisa, muudetud**

Ei ole loetletud.

**Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 1. osa, parandatud**

Ei ole loetletud.

**Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 2. osa, parandatud**

Ei ole loetletud.

**Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 3. osa, parandatud**

Ei ole loetletud.

**Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, V lisa, parandatud**

Ei ole loetletud.

**Määrus (EÜ) nr 166/2006, II lisa, Saasteainete heite- ja ülekanderegister**

Ei ole loetletud.

**Määrus (EÜ) nr 1907/2006, ECHA praegu avaldatud kandidaatainete loetelu**

Ei ole loetletud.

#### **Autoriseerimine**

**Määrus (EÜ) nr 1907/2006, REACH XIV lisa, Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu**

Ei ole loetletud.

#### **Kasutuspiirangud**

**Määrus (EÜ) nr 1907/2006, REACH XVII lisa, Ainete turuleviimise ja kasutamise piirangud, muudetud**

Ei ole loetletud.

**Direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest**

Reguleerimata.

#### **Muud ELi määrused**

**Direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainete seotud suurõnnetuse ohu kohta, muudetud**

Ei ole loetletud.

#### **Teised määrused**

Kõikidest selles HP tootes sisalduvatest keemilistest ainetest on keemiliste ainete teavitamise seaduste järgi teavitatud või teavitamisest vabastatud järgmistes riikides: USA (TSCA), EL (EINECS/ELINCS), Šveits, Kanada (DSL/NDSL), Austraalia, Jaapan, Filipiinid, Lõuna-Korea, Uus-Meremaa ja Hiina.

#### **Muu teave**

See ohutuskaart vastab määruse (EÜ) 2015/830 nõuetele. Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, nagu on täiendatud.

Konkreetsed sätted: Euroopa Parlamendi ning kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist reguleeriva nõukogu (REACH) määrus (EÜ) nr 1907/2006, millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (muudetud versioonis ELT L 396 29.05.2007, lk 3 täiendavate lisaelarvete ja muudatustega).

#### **Riiklikud eeskirjad**

Pole kättesaadav.

#### **15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Vt asjakohasel juhul lisatud SUMI või GEIS-i dokumenti.

---

## **16. JAGU. Muu teave**

#### **Viited**

18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet (REACH).

28. mai 2015. aasta määrus (EL) 2015/830, mis muudab määrust (EÜ) nr 1907/2006.

16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning muudatusi (CLP).

#### **Teave hindamismeetodi kohta, mille alusel segu klassifitseeritakse.**

See tervise- ja keskkonnoahtude klassifikatsioon lähtub arvutuslike meetodite ja testandmete kombinatsioonist, kui need kättesaadavad.

#### **Kõigi H-lausetega täistekst, mis pole välja kirjutatud 2.-15. jagudes**

H315 Põhjustab nahaärritust.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

#### **Parandamise teave**

16. JAGU. Muu teave: Teave hindamismeetodi kohta, mille alusel segu klassifitseeritakse.

#### **Koolitusteave**

Selle materjali käsitlemisel järgige väljaõppe eeskirju.

#### **Lahtiütlemine**

Käesolev ohutusandmete dokument antakse HP klientidele tasuta. Firmale HP teadaolevalt on esitatud andmed dokumendi valmimise ajal kõige värskemad ning õiged. Antud dokument ei garanteeri siinkirjeldatud toodete spetsiifilisi omadusi või nende sobivust eriliseks rakenduseks. Dokument on koostatud osas 1 märgitud riigi jurisdiktsiooni kohaselt ning see ei pruugi vastata muude riikide normatiivnõuetele.

## Lühendite selgitus

|   |   |
|---|---|
| <b>ACGIH (Ameerika tööstushügieeni spetsialistide konverents)</b> | USA Riiklike Tööstushügieenitöötajate Konverents (ACGIH)  |
| <b>CAS</b>  | Ajakirja Chemical Abstracts infoteenistus   |
| <b>CERCLA</b>   | Keskkonnakahjude hüvitamise ja keskkonnavastutuse seadus (USA)  |
| <b>CFR</b>  | USA föderaaaleeskirjade koodeks (CFR)   |
| <b>COC</b>  | Cleveland Open Cup  |
| <b>DOT</b>  | Transpordiministeerium  |
| <b>EPCRA</b>  | Avariolukordade planeerimise ja üldsuse teavitamiskohustuse seadus (ehk SARA)                           |
| <b>IARC</b>   | Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet (IARC)  |
| <b>NIOSH</b>  | Riiklik Tööohutuse ja -Tervishoiu Instituut (USA, lüh. NIOSH)   |
| <b>NTP</b>  | Riiklik Toksikoloogiaprogramm (USA)   |
| <b>OSHA</b>   | Tööohutuse ja -Tervishoiu Amet (USA, lüh. OSHA)   |
| <b>Lubatud piirnorm (PEL)</b>                                     | Lubatud kokkupuutepiirnorm  |
| <b>RCRA</b>   | Ressursside säilitamise ja taastamise seadus (USA, lüh. RCRA)   |
| <b>REC</b>  | Soovitav  |
| <b>REL</b>  | Soovitav kokkupuutepiirnorm   |
| <b>SARA</b>   | Keskkonnavastutuse seaduse (Superfund) muutmise ja sellele uute volituste andmise 1986. a. seadus (USA) |
| <b>Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)</b>                           | Lühiajalise kokkupuute piirnorm   |
| <b>TCLP</b>   | Mürgisusuuringute leostumiskatsete eeskiri  |
| <b>TLV</b>  | Lubatud piirnorm  |
| <b>TSCA</b>   | Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA)  |
| <b>VOC</b>  | Lenduvad orgaanilised ühendid   |