



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Svarbi informacija *** Šis saugos duomenų lapas skirtas naudoti tik HP ir „HP Original“ produktams. Bet koks šio saugos duomenų lapo naudojimas negavus įgaliojimo yra griežtai draudžiamas ir HP gali imtis teisminių procesų priešingu atveju. ***

1.1. Produkto identifikatorius

**Prekiniam pavadinimui
arba įvardijimui** CLT-R806K
Registracijos numeris -
Sinonimai Nėra.
Išleidimo data 11-07-2019
Versijos numeris 02
Keitimo data 10-25-2020
Pakeitimo data 11-07-2019

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai HP ryškalas
**Nerekomenduojami
naudojimo būdai** Nežinoma.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

HP Finland Oy
Piispankalliontie 17, Pt. Ground Floor
Espoo
Finland FI-02200
Telefono numeris +358-102-77-4000

HP Inc. Sveikatos poveikių linija

(Nemokamas numeris JAV) 1-800-457-4209
(Tiesioginis) 1-760-710-0048

HP Inc. Klientų aptarnavimo linija

(Nemokamas numeris JAV) 1-800-474-6836
(Tiesioginis) 1-208-323-2551

El. paštas: hpcustomer.inquiries@hp.com

**1.4 Pagalbos telefono
numeris** +358 (0)9 471977

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais

Šis mišinys neatitinka kriterijų, kad būtų priskirtas prie kenksmingų klasifikacijos, pagal reglamentą (EB) 1272/2008.

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklini pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

Pavojaus piktogramos Nėra.
Signalinis žodis Nėra.
Teiginius apie pavojų Šis mišinys neatitinka klasifikacijos kriterijaus.

Atsargumo teiginiai

Prevencijos Nėra.
Reakcijos Nėra.
Sandėliavimas Nėra.
Pašalinimo Nėra.

**Papildoma informacija
etiketėje** Nėra.

2.3. Kiti pavojai

Suodžiai pagal IARC klasifikuojama kaip 2B grupės kancerogeninė medžiaga (medžiaga, galinti sukelti vėžį žmonėms). Šiame preparate suodžiai yra susietosios formos, todėl šio kancerogeninio pavojaus nekelia. IARC (Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra) titano dioksida klasifikuoja kaip 2B grupės kancerogeną, t. y. nėra patikimų duomenų apie titano dioksido kancerogeniškumą žmonėms, bet yra pakankamai duomenų apie titano dioksido kancerogeniškumą bandomiesiems gyvūnams. Taip paruoštas titano dioksidas dėl patvarios formos šio karcinogeninio poveikio pavojaus nekelia. Nė viena iš šio preparato kitų sudėtinių dalių nėra klasifikuojama kaip kancerogeninė medžiaga pagal ACGIH, ES, IARC, MAK, NTP arba OSHA. Šiame preparate nėra medžiagų, pagal EB Reglamentą 1907/2006 klasifikuojamų kaip patvari, bioakumuliacinė ir toksiška (PBT) medžiaga arba labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Komponentai nėra pavojingi arba yra žemiau reikalaujamos poveikio ribos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija Nėra.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Nedelsdami perkelkite žmones į gryną orą. Nepraeinant dirginimui, tartis su gydytoju.
Patekus ant odos	Paveiktas vietas kruopščiai nuplaukite švelniu muilu ir vandeniu. Kreiptis medicinos pagalbos, jei dirginimas stiprėja ar nepraeina.
Patekus į akis	Netrinkite akies. Nedelsdami plaukite akis dideliu kiekiu švaraus šilto vandens (mažu slėgiu) mažiausiai 15 min. arba kol bus pašalintos dalelės. Nepraeinant dirginimui, tartis su gydytoju.
Prarijus	Skalauti burną vandeniu. Išgerkite vieną arba dvi stiklines vandens. NESkatinkite vėmimo. Nedelsiant kvieskite medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Kvėpavimo sunkumas. Kosulys.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą Nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendri gaisro pavojai Nėra.

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	ABC milteliai, putos ir vandeniu. Alkoholiui atsparios putos.
Netinkamos gesinimo priemonės	Nenaudokite vandens čiurkšlės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Kaip ir dauguma miltelių pavidalo organinių medžiagų, paskleisti ore dažai gali sudaryti sprogus dulkių mišinius.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams	Naudokite izoliuojantį kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius. Naudoti pilną apsauginę įrangą, įskaitant nuo cheminių medžiagų apsaugančius akinius ir pirštines.
Specialios priešgaisrinės procedūros	Užsidegus spausdintuvui, gesinti kaip elektros prietaisų gaisrą.

Specifiniai metodai Nenustatyta.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams	Venkite įkvėpti dulkių. Gerai nusiprauskite po darbo su išsiliejusia medžiaga. Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta SDL 8 punkte. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Nedelsiant patraukite nukentėjusį nuo poveikio šaltinio. Gelbėtojai turėtų naudoti izoliuojančius kvėpavimo aparatus.
Pagalbos teikėjams	Nėra.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės Venkite sklindančių dulkių arba užterštų medžiagų. Stenkitės, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės Likviduoti pagal federalinius, šalies ir vietos teisės aktus. Lėtai susiurbkite dulkių siurbliu arba sušluokite medžiagą į maišelį arba kitą sandarų indą. Likučius valykite drėgna šluoste arba dulkių siurbliu. Galima naudoti tik dulkių siurblius su varikliais, apsaugotais nuo dulkių sprogimo. Smulkūs milteliai su oru gali sudaryti sprogus mišinius.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta SDL 8 punkte. Taip pat žr. 13 skyrių „Informacija dėl likvidavimo“.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	Naudoti vietinę išmetimo ventiliaciją. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Medžiagos perkėlimo metu talpyklos turi būti įžemintos ir elektriškai sujungtos. Neįkvėpti dulkių, saugotis, kad nepatektų ant odos ir į akis. Saugoti nuo aukštos temperatūros, kibirkščių ir atviros liepsnos.
7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus	Saugoti nuo vaikų. Po naudojimo nusiplaukite rankas. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po darbo nusivilkite užterštus drabužius ir gerai nuplaukite odą su muilu ir vandeniu. Laikyti sandariai uždarytą ir sausą. Laikyti kambario temperatūroje.
7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)	Nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai	
Ribinės vertės darbo aplinkoje	Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.
Biologinės ribinės vertės	Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.
Rekomenduojamos stebėsenos procedūros	Nėra.
Išvestinio Poveikio Nesukeliančio Lygio (DNEL) vertės	Nėra.
Prognozuojamas poveikio nesukeliančias koncentracijas (PNEC)	Nėra.
Ekspozicijos rekomendacijos	5 mg/m ³ (į apatinius kvėpavimo takus galinti patekti dalis) 3 mg/m ³ (į apatinius kvėpavimo takus galinčios patekti dalelės)
8.2. Poveikio kontrolė	
Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Naudoti gerai vėdinamoje vietoje.
Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga	
Bendra informacija	Naudojant įprastai, asmeninės kvėpavimo takų apsaugos priemonės nebūtinės.
Akių ir (arba) veido apsauga	Naudokite apsauginius stiklus su šoniniais skydais (arba apsauginius akinius).
Odos apsauga	
- Rankų apsauga	Rekomenduojamos pirštinės iš kaučiuko medžiagos. Po naudojimo nusiplaukite rankas.
- Kita apsauga	Vilkėkite apsauginiu kostiumu.
Kvėpavimo organų apsauga	Naudojant įprastai, asmeninės kvėpavimo takų apsaugos priemonės nebūtinės.
Apsauga nuo terminių pavojų	Nėra.
Higienos priemonės	Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo.
Poveikio aplinkai kontrolė	Neleiskite išsiliejusioms medžiagoms pasiekti viešas drenavimo sistemas ar atvirus vandens telkinius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Smulkūs milteliai
Agregatinė būseną	Kietos medžiagos.
Forma	kietas
Spalva	Juoda .
Kvapą	Bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	No information available
pH	Netaikoma
Lydimosi/užšalimo temperatūra	No information available
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma
Garavimo greitis	Nėra.

Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nėra.
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	
Viršutinė degumo riba (%)	Nedegus
Apatinė degumo riba (%)	Nėra.
Garų slėgis	Netaikoma
Garų tankis	Netaikoma
Tirpumas	
Tirpumas (vandenyje)	Netirpus vandenyje . Partially soluble in toluene, chloroform and tetrahydrofurane
Padalijimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Nėra.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	Nėra.
Klampa	Netaikoma
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra.
Oksidacinės savybės	Informacijos neturima.
9.2. Kita informacija	
Savitasis sunkis	1.2 g/ml

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas	Nėra.
10.2. Cheminis stabilumas	Stabilus laikant įprastinėmis sąlygomis.
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	Nėra.
10.4. Vengtinės sąlygos	Dulkių sprogimo rizika. Smūgiai ir fizinis pažeidimas.
10.5. Nesuderinamos medžiagos	Informacijos neturima.
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendra informacija	Nėra.
Informacija apie tikėtinus poveikio būdus	
Įkvėpus	nėra tikėtina, kad ši medžiaga keltų pavojų įkvėpus normaliose naudojimo sąlygose pagal paskirtį.
Patekus ant odos	Patekęs ant odos gali lengvai sudirginti.
Patekus į akis	Patekęs į akis gali lengvai sudirginti.
Prarijus	Mažai tikėtina, kad produktas gali būti prarytas.
Simptomai	Nėra.
11.1. Informacija apie toksinį poveikį	
Ūmus toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. LD50/oral./žiurk. > 5000 mg/kg
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Nėra žinomas dirgiklis. (OECD 404)
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Nėra žinomas dirgiklis. (OECD 405)
Kvėpavimo takų jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Odos jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Neigiamas, mutageninio poveikio požymių nenustatyta (Ameso testas: „Salmonella typhimurium“) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Suodžiai pagal IARC (gali sukelti vėžį žmonėms, 2B grupė) ir Kalifornijos valstijos pasiūlymą Nr. 65 klasifikuojama kaip kancerogeninė medžiaga. Vertindamos techninę anglį abi organizacijos pažymi, kad techninė anglis pati nedaro poveikio, jeigu yra susieta gaminio struktūroje, konkrečiai, gumeje, rašale ar dažuose. Šiame preparate suodžiai yra tik susietosios formos. IARC titano dioksida priskiria 2B grupės karcinogenams (karcinogeninį poveikį žmonėms galinčioms turėti medžiagoms). IARC klasifikacija buvo grindžiama didelėmis titano dioksido dalelių koncentracijomis gyvūnų plaučiuose. Naudojant šiuos dažus pagal paskirtį, titano dioksido poveikis yra žymiai mažesnis.
Toksiškumas reprodukcijai	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Aspiracijos pavojus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Informacija apie mišinį ir medžiagas	Nėra.
Kita informacija	Nėra išsamių duomenų apie šio konkretaus preparato toksiškumą Dėl galimo poveikio sveikatai žr. 2 skyrių, dėl pirmosios pagalbos priemonių – 4 skyrių. Ištyrus žiurkes (H.Muhle) dėl ūmaus poveikio įkvėpus įprastų dažų, 92 % žiurkių, priklausiusių poveikio dėl koncentracijos (16 mg/m ³) grupei, nustatyta nedidelio arba vidutinio laipsnio plaučių fibrozė, o vidutinio poveikio (4 mg/m ³) grupėje 22 % gyvūnų nustatyta minimalaus arba nedidelio laipsnio fibrozė. Tačiau paties mažiausio poveikio grupėje (1 mg/m ³), į kurią tiriant galimą poveikį žmonėms atsižvelgiama labiausiai, apie plaučių pakitimus nepranešta.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas	Nėra.
12.2. Patvarumas ir skaidomumas	Nėra.
12.3. Bioakumuliacijos potencialas	Nėra.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)	Nėra.
Biokoncentracijos koeficientas (BCF)	Nėra.
12.4. Judumas dirvožemyje	Nėra.
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.
12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis	Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai	
Likutinės atliekos	Nėra.
Užteršta pakuotė	Nėra.
ES atkritumu kods	Nėra.
Išmetimo būdai / informacija	Likviduoti pagal federalinius, šalies ir vietos teisės aktus. Nesiėmus apsaugos nuo dulkių sprogimo priemonių, draudžiama mechaniškai smulkinti dažų kasetę. Draudžiama toner container kišti į ugnį; įkaitęs toner container gali labai nudeginti. Nedeginkite. Neleisti šiai medžiagai nutekėti į kanalizaciją/vandens saugyklas. HP „Planet Partners“ (prekių ženklas) priemonių perdirbimo programa leidžia lengvai ir patogiai perdirbti originalias HP rašalinio ir lazerinio spausdinimo priemones. Norėdami gauti daugiau informacijos ir sužinoti, ar ši paslauga teikiama jūsų vietovėje, apsilankykite http://www.hp.com/recycle .

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Dioktialavas (DOT)	Netraktuojamos kaip pavojingos prekės
IATA	Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

IMDG

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

ADR

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

Tolesnė informacija Neregamentuojama kaip pavojinga prekė pagal DOT, IATA, ADR, IMDG arba RID.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I ir II Priedėlis su vėlesniais pakeitimais ir papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 Dėl patvarių organinių teršalų, I Priedėlis su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 Dalis su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 Dalis su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 Dalis su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 II Priedas Išleidžiamų ir Perduodamų Teršalų Registras su pakeitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(10) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą

Neįtraukta.

Autorizacijos

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija su keitimais

Neįtraukta.

Naudojimo apribojimai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedėlis Medžiagos, kurioms taikomi prekybos ir naudojimo apribojimai, su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Direktyva 2004/37/EB: dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su kancerogeninių ir mutageninių medžiagų poveikiu darbo vietoje su pakeitimais

Neįtraukta.

Kiti ES reglamentai

Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės su vėlesniais pakeitimais ir papildymais

Neįtraukta.

Kiti teisės aktai

Visos šio HP produkto sudėtinės cheminės medžiagos nurodytos arba neprivalomos nurodyti pagal šiose valstybėse galiojančius cheminių medžiagų nurodymo įstatymus: JAV (TSCA), ES (EINECS/ELINCS), Šveicarijoje, Kanadoje (DSL/NDSL), Australijoje, Japonijoje, Filipinuose, Pietų Korėjoje, Naujojoje Zelandijoje ir Kinijoje.

Kita informacija

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus. Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais.

Nacionaliniai teisės aktai

Nėra.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Žr. pridedamą SUMI arba GEIS dokumentą, jeigu taikoma.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Nuorodos	<p>2006 m. gruodžio 18 d. Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą (REACH).</p> <p>2015 m. gegužės 28 d. Reglamentas (ES) 2015/830, keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.</p> <p>2008 m. gruodžio 16 d. Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo bei pakeitimų (CLP).</p>
Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys	Klasifikacija pavojų sveikatai ir aplinkai atžvilgiu atliekama derinant skaičiavimo metodus ir bandymų duomenis, jei yra.
Visas bet kurių pilnai neparašytų P frazių tekstas pateikiamas Skyriuose nuo 2 iki 15	Nėra.
Keitimo informacija	<p>1. Product and Company Identification: Alternate Trade Names</p> <p>2 SKIRSNIS. Galimi pavojai: Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008</p>
Mokymų informacija	Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.
Atsisakymas	<p>This [Material] Safety Data Sheet is provided without charge to customers of Hewlett-Packard Company. Data is the most current known to Hewlett-Packard Company at the time of preparation of this (M)SDS and is believed to be accurate. It should not be construed as guaranteeing specific properties of the products as described or suitability for a particular application.</p> <p>Šis saugos duomenų lapas pateikia informaciją apie HP rašalą (tonerius), kuris yra „HP Original“ rašalo (tonerių) reikmenyse. Jeigu mūsų saugos duomenų lapas buvo pateiktas su iš naujo pripildytai, restauruotai, suderinamai arba kitais, ne „HP Original“ reikmenimis, atkreipkite dėmesį, kad čia pateikta informacija nebuvo skirta informuoti apie šiuos produktus ir gali skirtis šiame dokumente pateikta informacija ir jūsų įsigyto produkto saugos informacija. Susisiekite su iš naujo pripildytu, restauruotu ar suderinamų resursų pardavėju dėl atitinkamos informacijos, kaip asmeninės apsaugos priemonės, poveikio rizika ir saugaus naudojimo instrukcijos. HP nepriima iš naujo pripildytų, restauruotų ar suderinamų resursų perdirdimo programoms.</p>
Santrumpų reikšmės	
Amerikos valstybinių pramonės higienistų konferencija (ACGIH)	Amerikos valstybinių pramonės higienistų konferencija
CAS	„Chemical Abstracts Service“
CERCLA	Išsamus poveikio aplinkai kompensavimo ir atsakomybės aktas
CFR	Federalinių teisės aktų kodeksas
COC	Cleveland atvira taurė
Dioktialavas (DOT)	Susisiekimo departamentas
EPCRA	Pavojaus planavimo ir bendruomenės teisės žinoti aktas („Emergency Planning and Community Right-to-Know Act“ – SARA).
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
NIOSH	Nacionalinis darbų saugos ir sveikatos institutas
NTP	Nacionalinė toksikologijos programa
OSHA	Darbų saugos ir sveikatos apsaugos administracija
PEL	Leistina poveikio riba
RCRA	Išteklių saugojimo ir pakartotinio naudojimo aktas
REC	Rekomenduojama
REL	Rekomenduojama poveikio riba
SARA	„Superfund Amendments and Reauthorization Act“, 1986
TPRV	Trumpalaikio poveikio riba
TCLP: <value>	Toksinių charakteristikų išplovimo procedūra
TLV	Slenkstinė reikšmė
TSCA	Toksinių medžiagų kontrolės aktas
VOC	Lakieji organiniai junginiai