



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

|   |              |
|---|--------------|
| Mišinio prekinis pavadinimas arba įvardijimas | C9443 Series |
| Registracijos numeris                         | -            |
| Sinonimai                                     | Nėra.        |
| Išleidimo data                                | 03-12-2015   |
| Oksidatoriai                                  | 02           |
| Keitimo data                                  | 09-08-2015   |
| Pakeitimo data                                | 03-12-2015   |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nustatyti naudojimo būdai        | Rašalinis spausdinimas   |
| Nerekomenduojami naudojimo būdai | Nežinoma.  |
| Įmonės identifikacija            | Hewlett-Packard Europe B.V.<br>Startbaan 16, building left wing<br>Amstelveen, Netherlands 1187 XR<br>Telefono numeris +370 5 2103300<br><br>HP poveikių sveikatai linija<br>(Nemokamas numeris JAV) 1-800-457-4209<br>(Tiesioginis) 1-760-710-0048<br>HP klientų aptarnavimo linija<br>(Nemokamas numeris JAV) 1-800-474-6836<br>(Tiesioginis) 1-208-323-2551<br>El. paštas: hpcustomer.inquiries@hp.com<br>Emergency number +37052362052 |

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Šis mišinys neatitinka klasifikacijos kriterijaus pagal reglamentą (EB) 1272/2008 su keitimais.

### 2.2. Ženklinimo elementai

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Sudėtyje yra:         | 2-pirolidonas, Alkildiolis, Dietilenglikolis, Glicerolis, Raudonasis pigmentas, Vanduo |
| Pavojaus piktogramos  | Nėra.  |
| Signalinis žodis      | Nėra.  |
| Pavojingumo frazių    | Šis mišinys neatitinka klasifikacijos kriterijaus.                                     |
| Įspėjamieji teiginiai |  |
| Prevencijos           | Nėra.  |
| Reakcijos             | Nėra.  |
| Laikymo               | Nėra.  |
| Pašalinimo            | Nėra.  |

**Papildoma informacija etiketėje** Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazolin-3-ono. Gal sukelti alerginę reakciją.

### 2.3. Kiti pavojai

Galimas šio produkto stipresnio poveikio būdas, esant sąlyčiui su oda ir akimis. Naudojant įprastomis sąlygomis, galimybė nuryti šio produkto ar įkvėpti jo garų yra labai maža. Nėra išsamų duomenų apie šio konkretaus preparato toksiškumą.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

**Bendra informacija**

| <b>Cheminis pavadinimas</b> | <b>%</b>  | <b>CAS numeris arba EC numeris</b> | <b>REACH registracijos numeris</b> | <b>Indekso numeris</b> | <b>Pastabos</b> |
|-----------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Vanduo                      | 70-80   | 7732-18-5<br>231-791-2             | -                                  | -                      |                 |
| <b>Klasifikacija:</b>       | -   |                                    |                                    |                        |                 |
| 2-pirolidonas               | <7.5  | 616-45-5<br>210-483-1              | 01-2119475471-37-XXXX              | -                      |                 |
| <b>Klasifikacija:</b>       | Eye Irrit. 2;H319                                     |                                    |                                    |                        |                 |
| Alkildiolis                 | <7.5  | Patentėts<br>-                     | 01-2119987321-35-XXXX              | -                      |                 |
| <b>Klasifikacija:</b>       | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335 |                                    |                                    |                        |                 |
| Glicerolis                  | <5  | 56-81-5<br>200-289-5               | -                                  | -                      |                 |
| <b>Klasifikacija:</b>       | Eye Irrit. 2;H319                                     |                                    |                                    |                        |                 |
| Dietilenglikolis            | <2.5  | 111-46-6<br>203-872-2              | -                                  | 603-140-00-6           |                 |
| <b>Klasifikacija:</b>       | Acute Tox. 4;H302                                     |                                    |                                    |                        |                 |
| Raudonasis pigmentas        | <2.5  | Patentėts<br>-                     | 01-2119456804-33-XXXX              | -                      |                 |
| <b>Klasifikacija:</b>       | -   |                                    |                                    |                        |                 |

**Pastabos apie sudėtį** Šioje rašalo tiekimo sistemoje yra vandeninio rašalo.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

**Bendra informacija** Nėra.

**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Įkvėpimas** Perkelti į gryną orą. Jei simptomai rimti, kvieskite gydytoją.

**Sąlytis su oda** Paveiktas vietas kruopščiai nuplaukite švelniu muilu ir vandeniu. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į medikus.

**Sąlytis su akimis** Netrinkite akių. Nedelsdami plaukite akis dideliu kiekiu švaraus šilto vandens (mažu slėgiu) mažiausiai 15 min. arba kol bus pašalintos dalelės. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į medikus.

**Prarijimas** Nuriję medžiagos nedelsdami kreipkitės į gydytoją arba nuodingųjų medžiagų kontrolės centrus.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra.

**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** CO<sub>2</sub>, vanduo, milteliai arba putos

**Netinkamos gesinimo priemonės** Nežinoma.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra.

|  |              |
|--|--------------|
| <b>5.3. Patarimai gaisrininkams</b>                |              |
| <b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b> | Nėra.        |
| <b>Specialios priešgaisrinės procedūros</b>        | Nėra.        |
| <b>Specifiniai metodai</b>                         | Nenustatyta. |

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Neteikiantiems pagalbos darbuotojams</b>               | Naudokite tinkamą asmeninę apsaugos įrangą.   |
| <b>Pagalbos teikėjams</b>                                 | Nėra.   |
| <b>6.2. Ekologinės atsargumo priemonės</b>                | Neleisti produktui patekti į nuotekas. Draudžiama pilti į vandens telkinius arba nuotekynę. |
| <b>6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės</b> | Nėra.   |
| <b>6.4. Nuoroda į kitus skirsnius</b>                     | Nėra.   |

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

|   |  |
|---|--|
| <b>7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės</b>             | Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių.                                    |
| <b>7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus</b> | Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo aukštos arba žemos temperatūros. |
| <b>7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)</b>               | Nėra.  |

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Ribinės vertės darbo aplinkoje

##### Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

| Komponentai                     | Tipas | Vertė                |
|---------------------------------|-------|----------------------|
| Dietilenglikolis (CAS 111-46-6) | IPRV  | 45 mg/m <sup>3</sup> |
|                                 | TPRV  | 10 ppm               |
|                                 |       | 90 mg/m <sup>3</sup> |
|                                 |       | 20 ppm               |

|  |   |
|--|---|
| <b>Biologinės ribinės vertės</b>                                 | Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos. |
| <b>Rekomenduojamos stebėsenos procedūros</b>                     | Nėra.   |
| <b>Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis (DNEL)</b>            | Nėra.   |
| <b>Apskaičiuotoji poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC)</b> | Nėra.   |
| <b>Ekspozicijos rekomendacijos</b>                               | Šio produkto ribinės poveikio reikšmės nenustatytos.                |

#### Lietuvos PKN: Odos nuoroda

Dietilenglikolis (CAS 111-46-6) Gali įsigerti į odą.

### 8.2. Poveikio kontrolė

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Atitinkamos techninio valdymo priemonės</b> | Naudoti gerai vėdinamoje vietoje. |
|--|-----------------------------------|

#### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Bendra informacija</b>           | Kad išvengtumėte poveikio odai ir akims, naudokite asmenines apsaugos priemones. |
| <b>Akių ir (arba) veido apsauga</b> | Naudojant pagal paskirtį nereikalaujama.   |
| <b>Odos apsauga</b>                 |  |
| - Rankų apsauga                     | Nėra.  |
| - Kita apsauga                      | Naudojant pagal paskirtį, apsauginių pirštinių dėvėti nebūtina.                  |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Kvėpavimo organų apsauga</b>    | Naudojant ne pagal paskirtį (pvz., išsiliejus dideliame kiekiui), gali reikėti dėvėti apsauginius akinius ir respiratorius. |
| <b>Apsauga nuo terminių pavojų</b> | Nėra.   |
| <b>Higienos priemonės</b>          | Laikykitės pažangios pramoninės higienos ir saugos praktikos metodų.  |
| <b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>  | Nėra.   |

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda

|  |  |
|--|--|
| <b>Fizinė būseną</b>   | Nėra.  |
| <b>Spalva</b>  | Šviesiai purpurinis                                |
| <b>Kvapą</b>   | Nėra.  |
| <b>Kvapo atsiradimo slenkstis</b>                                  | Nėra.  |
| <b>pH</b>  | 9.2  |
| <b>Lydimosi/užšalimo temperatūra</b>                               | Nėra.  |
| <b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūrų intervalas</b> | Nenustatyta  |
| <b>Pliūpsnio temperatūra</b>                                       | > 93.3 °C (> 200.0 °F) Pensky-Martens uždara taurė |
| <b>Garavimo greitis</b>  | Nenustatyta  |
| <b>Degumas (kietų medžiagų, dujų)</b>                              | Nėra.  |

#### Viršutinė/apatinė degumo ar sprogo ribos

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| <b>Viršutinė degumo riba (%)</b> | Nenustatyta |
| <b>Apatinė degumo riba (%)</b>   | Nėra.       |
| <b>Garų slėgis</b>               | Nenustatyta |
| <b>Santykinis tankis</b>         | Nėra.       |

#### Tirpumas

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Tirpumas (vandenyje)</b>                            | Tirpus vandenyje |
| <b>Tirpumas (kita)</b>                                 | Nėra.            |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</b> | Nėra.            |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>               | Nenustatyta      |
| <b>Skilimo temperatūra</b>                             | Nėra.            |
| <b>Klampa</b>  | Nėra.            |
| <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b>            | Nėra.            |
| <b>Oksidacinės savybės</b>                             | Nenustatyta      |

### 9.2. Kita informacija

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>LOJ (masės %)</b> | < 183 g/l |
|----------------------|-----------|

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1. Reaktingumas</b>                | Nėra.   |
| <b>10.2. Cheminis stabilumas</b>         | Stabilus laikant rekomenduojamomis sąlygomis.   |
| <b>10.3. Pavojingų reakcijų galimybė</b> | Nepasitaikys.   |
| <b>10.4. Vengtinios sąlygos</b>          | Nėra.   |
| <b>10.5. Nesuderinamos medžiagos</b>     | Nesuderinama su stipriais šarmais ir oksidatoriais.   |
| <b>10.6. Pavojingi skilimo produktai</b> | Irdamas šis produktas gali išskirti dujinius azoto oksidus, anglies monoksidą, anglies dioksidą ir / arba lengvas angliavandenilio molekules. aldehidai, ketonai, vandenilio fluoridas, fluorinti angliavandeniliai |

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

**Bendra informacija** Nėra.

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Odos ėsdinimas / dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Didelis kenksmingumas akims / akių dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kvėpavimo takų jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Gemalo ląstelių mutageniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškas konkrečiam veikiamam organui po vienkartinio veikimo** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškas konkrečiam veikiamam organui po pakartotinio veikimo** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Pavojus įkvėpus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Komponentai** **Rūšys** **Bandymo rezultatai**

2-pirolidonas (CAS 616-45-5)

#### Ūmus

*Nurijus*

LD50

Jūrų kiaulytė

6500 mg/kg

Žiurkė

6500 mg/kg

Dietilenglikolis (CAS 111-46-6)

#### Ūmus

*Kitas priemonės*

LD50

Pelė

9.6 g/kg

Triušis

2000 mg/kg

Žiurkė

7700 mg/kg

7.7 g/kg

*Nurijus*

LD50

Jūrų kiaulytė

8700 mg/kg

Katė

3300 mg/kg

Pelė

13.3 g/kg

Šuo

9000 mg/kg

Triušis

26.9 g/kg

Žiurkė

12565 mg/kg

*Per odą*

LD50

Triušis

11890 mg/kg

**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.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

| Produktas  | Rūšys                                   | Bandymo rezultatai   |
|--|---|--|
| C9443 Series (CAS Mišinys)                                     |   |  |
| <b>Vandens</b>   |   |  |
| Ūmus   |   |  |
| Žuvis  | LC50                                    | Bukagalvė rainė (Pimephales promelas) > 750 mg/l, 96 val.                              |
| Komponentai  | Rūšys                                   | Bandymo rezultatai   |
| 2-pirolidonas (CAS 616-45-5)                                   |   |  |
| <b>Vandens</b>   |   |  |
| Vėžiagyviai  | EC50                                    | Water flea (Daphnia pulex) 13.21 mg/l, 48 val.   |
| Dietilenglikolis (CAS 111-46-6)                                |   |  |
| <b>Vandens</b>   |   |  |
| Žuvis  | LC50                                    | Paprastoji gambuzija (Gambusia affinis) > 32000 mg/l, 96 val.                          |
| Glicerolis (CAS 56-81-5)                                       |   |  |
| <b>Vandens</b>   |   |  |
| Žuvis  | LC50                                    | Varavėskės forelė, donaldsona forelė (Oncorhynchus mykiss) 51000 - 57000 mg/l, 96 val. |
| <b>12.2. Patvarumas ir skaidomumas</b>                         | Nėra.                                   |  |
| <b>12.3. Bioakumuliacijos potencialas</b>                      | Nėra.                                   |  |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)</b> |   |  |
| 2-pirolidonas  |   | -0.85  |
| Glicerolis   |   | -1.76  |
| <b>Biokoncentracijos faktorius (BCF)</b>                       | Nėra.                                   |  |
| <b>12.4. Judumas dirvožemyje</b>                               | Nėra.                                   |  |
| <b>12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>                  | Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys. |  |
| <b>12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis</b>                    | Nėra.                                   |  |

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Likutinės atliekos** Nėra.

**Užteršta pakuotė** Nėra.

**ES atkritumu kodas** Nėra.

**Išmetimo būdai / informacija** Neleisti šiai medžiagai nutekėti į kanalizaciją/vandens saugyklas. Atliekų tvarkymas atliekamas remiantis Vietiniais, Valstijos, Federaliniu, Provincijos Aplinkos įstatymais.

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

Nereglamentuojama 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 Priedėlis**

Neįtraukta.

**Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, II Priedėlis**

Neįtraukta.

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

Neįtraukta.

**Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 dalis su vėlesniais papildymais**

Neįtraukta.

**Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 dalis su vėlesniais papildymais**

Neįtraukta.

**Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 dalis su vėlesniais papildymais**

Neįtraukta.

**Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 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**

Neįtraukta.

**Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(1) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą**

Neįtraukta.

#### Autorizacijos

**Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 XIV Priedėlis Autorizuojamos medžiagos**

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**

Nereglamentuojama.

**Direktyva 92/85/EEB: dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo**

Nereglamentuojama.

#### Kiti ES reglamentai

**Direktyva 96/82/EB (Seveso II) dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės**

Nereglamentuojama.

**Tarybos Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe**

Dietilenglikolis (CAS 111-46-6)

**Direktyva 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos**

Nereglamentuojama.

#### 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

Specific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications and amendments). Poveikio ribinės vertės (žr. 8 skyrių): 2002 m. lapkričio 29 d. Darbo ir socialinės politikos ministro išleistas norminis teisės aktas dėl didžiausių leidžiamų poveikio ribinių verčių bei sveikatai ir aplinkai kenkiančių veiksmų dydžio darbo vietoje (su oficialiojo leidinio Nr. 217/2002 1833 straipsnio pakeitimais).

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Nacionaliniai teisės aktai       | Nėra. |
| 15.2. Cheminės saugos vertinimas | Nėra. |

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

|  |   |
|--|---|
| Nuorodos   | Nėra.   |
| Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys | Nėra.   |
| Išleidimo data   | 03-12-2015  |
| Keitimo informacija  | 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai: 2.3. Kiti pavojai<br>2 SKIRSNIS. Galimi pavojai: Papildoma informacija etiketėje<br>16 SKIRSNIS. Kita informacija: Atsisakymas  |
| Mokymų informacija   | Nėra.   |
| Atsisakymas  | Šis saugos duomenų dokumentas yra nemokamai teikiamas HP klientams. Tai yra naujausi paruošimo metu HP žinomi dokumento duomenys ir jie yra laikomi tiksliais. Jų negalima interpretuoti kaip užtikrinančių specialias apibrėžto produkto savybes arba jo tinkamumą konkreitiems tikslams. Šis dokumentas buvo paruoštas pagal 1 skyriuje nurodytos jurisdikcijos reikalavimus ir gali neatitikti kitose šalyse galiojančių teisinių reikalavimų. |
| Gamintojo informacija  | HP<br>1501 Page Mill Road<br>Palo Alto, CA 94304-1112 US<br>Direct 1-650-857-5020   |
| Santrumpų reikšmės   |   |
| <b>Amerikos valstybinių pramonės higienistų konferencija (ACGIH)</b>       | Amerikos valstybinių pramonės higienistų konferencija   |
| <b>CAS</b>   | „Chemical Abstracts Service“  |
| <b>CERCLA</b>  | Išsamus poveikio aplinkai kompensavimo ir atsakomybės aktas („Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act“)   |
| <b>CFR</b>   | Federalinis kodeksas  |
| <b>COC</b>   | Cleveland atvira taurė  |
| <b>Dioktialavas (DOT)</b>  | Susisiekimo departamentas   |
| <b>EPCRA</b>   | Pavojaus planavimo ir bendruomenės teisės žinoti aktas („Emergency Planning and Community Right-to-Know Act“ – SARA).   |
| <b>IARC</b>  | Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra   |
| <b>NIOSH</b>   | Nacionalinis profesinės saugos ir sveikatos institutas  |
| <b>NTP</b>   | Nacionalinė toksikologijos programa   |
| <b>OSHA</b>  | Profesinės saugos ir sveikatos administracija   |
| <b>PEL</b>   | Leistina poveikio riba  |
| <b>RCRA</b>  | Išteklių saugojimo ir pakartotinio naudojimo aktas  |
| <b>REC</b>   | Rekomenduojama  |
| <b>REL</b>   | Rekomenduojama poveikio riba  |
| <b>SARA</b>  | „Superfund Amendments and Reauthorization Act“, 1986  |
| <b>TPRV</b>  | Trumpalaikio poveikio riba  |
| <b>TCLP: &lt;value&gt;</b>   | Išplovimo procedūros toksiškumo charakteristikos  |
| <b>TLV</b>   | Slenkstinė reikšmė  |
| <b>TSCA</b>  | Toksinių medžiagų kontrolės aktas   |
| <b>VOC</b>   | Lakieji organiniai junginiai  |
| Santrumpų sąrašas  | Nėra.   |