



# 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** MLT-R116  
**Registracijos numeris** -  
**Sinonimai** Nėra.  
**Išleidimo data** 05-02-2020  
**Versijos numeris** 01

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

**Nustatyti naudojimo būdai** Šis produktas – spausdinimo būgnas, naudojamas spausdintuvuose LaserJet MFP M436n, LaserJet MFP M436nda.  
**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** +35 205 350

### 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](mailto: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

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

**Sudėtyje yra:** Ceramic materials, Coating materials, Juodos spalvos pigmentas, Poliesterio derva  
**Pavojaus piktogramos** Nėra.  
**Signalinis žodis** Nėra.  
**Teiginiai 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. 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

#### Bendra informacija

Cheminės medžiagos pavadinimas	%	CAS numeris arba EB numeris	REACH registracijos numeris	Indekso Nr.	Pastabos
Ceramic materials	<95	66402-68-4 266-340-9	-	-	
<b>Klasifikacija:</b>	-				
Poliesterio derva	<10	Komercinė Paslaptis	-	-	
<b>Klasifikacija:</b>	-				
Coating materials	<3	Komercinė Paslaptis	-	-	
<b>Klasifikacija:</b>	-				
Juodos spalvos pigmentas	<1	Patentėts	01-2119384822-32-XXXX	-	
<b>Klasifikacija:</b>	-				

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija Nėra.

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Įkvėpus</b>	Nedelsdami perkelkite žmones į gryną orą. Nepraeinant dirginimui, tartis su gydytoju.
<b>Patekus ant odos</b>	Paveiktas vietas kruopščiai nuplaukite švelniu muilu ir vandeniu. Kreiptis medicinos pagalbos, jei dirginimas stiprėja ar nepaieina.
<b>Patekus į akis</b>	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.
<b>Prarijus</b>	Skalauti burną vandeniu. Išgerkite vieną arba dvi stiklines vandens. Jei pasireiškia simptomai, tartis su gydytoju.

**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

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	CO <sub>2</sub> , vanduo arba milteliai
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	Nežinomos.

**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

<b>Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams</b>	Naudokite izoliuojantį kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius. Naudoti pilną apsauginę įrangą, įskaitant nuo cheminių medžiagų apsaugančius akinius ir pirštines.
<b>Specialios priešgaisrinės procedūros</b>	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

<b>Neteikiantiems pagalbos darbuotojams</b>	Venkite įkvėpti dulkių. Gerai nusiprauskite po darbo su išsiliejusia medžiaga. Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta SDL 8 punkte. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
<b>Pagalbos teikėjams</b>	Nėra.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nėra.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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 sprogo. Smulkūs milteliai su oru gali sudaryti sprogius mišinius. Likviduoti pagal federalinius, šalies ir vietos teisės aktus.

### 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

Saugoti nuo vaikų. Neįkvėpti dulkių, saugotis, kad nepatektų ant odos ir į akis. Naudoti esant tinkamam vėdinimui. Saugoti nuo aukštos temperatūros, kibirkščių ir atviros liepsnos.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti nuo vaikų. Laikyti sandariai uždarytą ir sausą. Laikyti kambario temperatūroje. Laikykite atokiau nuo stiprių oksidatorių.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

<b>Ribinės vertės darbo aplinkoje</b>	Ingredientui (-ams) poveikio ribinės vertės nenurodytos.
<b>Biologinės ribinės vertės</b>	Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.
<b>Rekomenduojamos stebėsenos procedūros</b>	Nėra.

### Išvestinio Poveikio Nesukeliantio Lygio (DNEL) vertės

Komponentai	Tipas	Būdas	Vertė	Forma
Juodos spalvos pigmentas	Darbuotojai	Įkvėpus	2 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis ilgalaikis
		Įkvėpus	1 mg/m <sup>3</sup>	Sisteminis ilgalaikis
	Vartotojai	Įkvėpus	1.75 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis ilgalaikis
		Įkvėpus	0.06 mg/m <sup>3</sup>	Sisteminis ilgalaikis

### Prognozuojamas poveikio nesukeliantis koncentracijas (PNEC)

Komponentai	Tipas	Būdas	Vertė	Forma
Juodos spalvos pigmentas	Netaikoma	Jūros vanduo	5 mg/l	
		Saldūdens	5 mg/l	

### 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 nebūtinos.

**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 nebūtinos.

**Apsauga nuo terminių pavojų**

Nėra.

**Higienos priemonės**

Nėra.

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Nėra.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

<b>Išvaizda</b>	Smulkūs milteliai
<b>Agregatinė būseną</b>	Kietos medžiagos.
<b>Forma</b>	kietas
<b>Spalva</b>	Juoda .
<b>Kvapą</b>	Bekvapis
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis</b>	Nėra.
<b>pH</b>	Netaikoma
<b>Lydimosi/užšalimo temperatūra</b>	Nėra.
<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b>	Netaikoma
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	Netaikoma
<b>Garavimo greitis</b>	Nėra.
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų)</b>	Nėra.
<b>Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogtamumo ribinės vertės</b>	
<b>Viršutinė degumo riba (%)</b>	Nedegus
<b>Apatinė degumo riba (%)</b>	Nėra.
<b>Garų slėgis</b>	Netaikoma
<b>Garų tankis</b>	Netaikoma
<b>Tirpumas</b>	
<b>Tirpumas (vandenyje)</b>	Nėra.
<b>Padalijimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</b>	Nėra.
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>	Nėra duomenų
<b>Skilimo temperatūra</b>	> 200 °C (> 392 °F)
<b>Klampa</b>	Netaikoma
<b>Sprogtamosios (sprogiosios) savybės</b>	Nėra.
<b>Oksidacinės savybės</b>	Informacijos neturima.
<b>9.2. Kita informacija</b>	Nėra.
<b>Lakiųjų organinių junginių procentas</b>	0 %
<b>Savitasis sunkis</b>	4.4 g/ml

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

<b>10.1. Reakingumas</b>	Nėra.
<b>10.2. Cheminis stabilumas</b>	Stabilus laikant įprastinėmis sąlygomis.
<b>10.3. Pavojingų reakcijų galimybė</b>	Vyks.
<b>10.4. Vengtinios sąlygos</b>	Šiluma, kibirkštys, liepsnos. Saulės šviesa. Venkite dulkių arti uždegimo šaltinių.
<b>10.5. Nesuderinamos medžiagos</b>	Stiprūs oksidatoriai, Stiprios rūgštys.
<b>10.6. Pavojingi skilimo produktai</b>	Anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

<b>Bendra informacija</b>	Nėra.
<b>Informacija apie tikėtinus poveikio būdus</b>	
<b>Įkvėpus</b>	nėra tikėtina, kad ši medžiaga keltų pavojų įkvėpus normaliose naudojimo sąlygose pagal paskirtį.
<b>Patekus ant odos</b>	Patekęs ant odos gali lengvai sudirginti.
<b>Patekus į akis</b>	Patekęs į akis gali lengvai sudirginti.
<b>Prarijus</b>	Mažai tikėtina, kad produktas gali būti prarytas.
<b>Simptomai</b>	Nėra.
<b>11.1. Informacija apie toksinį poveikį</b>	

**Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
LD50/oral./žiurk. > 5000 mg/kg

Komponentai	Rūšys	Bandymo rezultatai
Ceramic materials (CAS 66402-68-4)		
<b>Ūmus</b>		
<b>Įkvėpus</b>		
LC50	Žiurkė	> 2.3 mg/l, 4 Valandos > 0.888 mg/l
<b>Nurijus</b>		
LD50	Žiurkė	> 2000 mg/kg
<b>Per odą</b>		
LD50	Triušis	> 2500 mg/kg
Juodos spalvos pigmentas		
<b>Ūmus</b>		
<b>Nurijus</b>		
LD50	Žiurkė	> 10000 mg/kg
<b>Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Not dirgiklis triušiams (OECD 404)	
<b>Smarkus akių pažeidimas/dirginimas</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Not dirgiklis triušiams (OECD 405)	
<b>Kvėpavimo takų jautrinimas</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	
<b>Odos jautrinimas</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	
<b>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms</b>	Neigiamas, mutageninio poveikio požymių nenustatyta (Ameso testas: „Salmonella typhimurium“) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	
<b>Kancerogeniškumas</b>	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 anglų abi organizacijos pažymi, kad techninė anglis pati nedaro poveikio, jeigu yra susieta gaminio struktūroje, konkrečiai, gumoje, rašale ar dažuose. Šiame preparate suodžiai yra tik susietosios formos.	
<b>Toksiškumas reprodukcijai</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	
<b>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	
<b>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	
<b>Aspiracijos pavojus</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	
<b>Informacija apie mišinį ir medžiagas</b>	Nėra.	
<b>Kita informacija</b>	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 <sup>3</sup> ) grupei, nustatyta nedidelio arba vidutinio laipsnio plaučių fibrozė, o vidutinio poveikio (4 mg/m <sup>3</sup> ) grupėje 22 % gyvūnų nustatyta minimalaus arba nedidelio laipsnio fibrozė. Tačiau paties mažiausio poveikio grupėje (1 mg/m <sup>3</sup> ), į kurią tiriant galimą poveikį žmonėms atsižvelgiama labiausiai, apie plaučių pakitimus nepranešta.	

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**12.1. Toksiškumas** Nėra.

Komponentai	Rūšys	Bandymo rezultatai
Ceramic materials (CAS 66402-68-4)		
<b>Vandens</b>		
<i>Lėtinis</i>		
Žuvis	EC50	0.151 mg/l, 7 d
	LC50	1.94 mg/l, 16 d
<i>Ūmus</i>		
Dumbliai	ErC50	184.6 mg/l, 72 h

Komponentai		Rūšys	Bandymo rezultatai
Vėžiagyviai	EC50	Bestuburiai (bestuburiai)	1.9 mg/l, 48 h
Žuvis	LC50	Žuvis	457 mg/l, 96 h
<b>12.2. Patvarumas ir skaidomumas</b>	Nėra.		
<b>12.3. Bioakumuliacijos potencialas</b>	Nėra.		
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow)</b>	Nėra.		
<b>Biokoncentracijos koeficientas (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 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 <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> .

## 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 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**

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose: Kinija.

#### **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**

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).

2015 m. gegužės 28 d. Reglamentas (ES) 2015/830, keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

2008 m. gruodžio 16 d. Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo bei pakeitimų (CLP).

#### **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**

1. Product and Company Identification: Alternate Trade Names  
2 SKIRSNIS. Galimi pavojai: Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

#### **Mokymų informacija**

Tvarkant šią medžiagą laikytis apmokymo instrukcijų.

#### **Atsisakymas**

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.

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 pripildytais, restauruotais, suderinamais 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 pripildytų, restauruotų 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 perdavimo programoms.

## 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
<b>CFR</b>	Federalinių teisės aktų 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 darbų saugos ir sveikatos institutas
<b>NTP</b>	Nacionalinė toksikologijos programa
<b>OSHA</b>	Darbų saugos ir sveikatos apsaugos 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>	Toksinių charakteristikų išplovimo procedūra
<b>TLV</b>	Slenkstinė reikšmė
<b>TSCA</b>	Toksinių medžiagų kontrolės aktas
<b>VOC</b>	Lakieji organiniai junginiai