



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Versio nro: 15

Julkaisuajankohta: 06-Feb-2020

Muutospäivämäärä: 10-Apr-2024

Päivä, josta alkaen tarkistettu versio on voimassa: 27-Jul-2023

## KOHTA 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

**Tärkeitä tietoja** \*\*\* Tämä käyttöturvallisuustiedot on valtuutettu HP:n käytettäväksi alkuperäisissä HP-tuotteissa. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen valtuuttamaton käyttö on jyrkästi keillettä ja voi johtaa lakitoimiin HP:n taholta. \*\*\*

### 1.1. Tuotetunniste

**Seoksen kaupan nimi tai nimitys** 3ED83Series

**Rekisteröintinumero** -

**Synonyymit** Ei mitään.

### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Tunnistetut käytöt** Inkjet-tulostus

**Käytöt, joita ei suositella** Ei tunnettuja.

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

HP Finland Oy  
Piispankalliontie 17, Pt. Ground Floor  
Espoo  
Finland FI-02200

**Puhelinnumero** +358-102-77-4000

### HP Inc. Terveysvaikutusten linja

**(Maksuton Yhdysvalloissa)** 1-800-457-4209

**(Suora)** 1-760-710-0048

### HP Inc. Asiakaspalvelulinja

**(Maksuton Yhdysvalloissa)** 1-800-474-6836

**(Suora)** 1-208-323-2551

**Sähköposti:** sustainability@hp.com

**1.4 Häätäpuhelinnumero** +358 (0)9 471977

## KOHTA 2. Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

#### Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen luokitus

Tämä seos ei täytä säädöksen (EC) 1272/2008 mukaisia vaaraluokituskriteerejä.

### 2.2. Merkinnät

#### Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen merkintä

**Varoitusmerkit** Ei mitään.

**Huomiosana** Ei mitään.

**Vaaralausekkeet** Tämä seos ei täytä kriteerejä luokitusta varten.

#### Turvalausekkeet

**Ennaltaehkäisystä** Ei tiedetä.

**Pelastustoimenpiteistä** Ei tiedetä.

**Varastointi** Ei tiedetä.

**Jätteiden käsittelystä** Ei tiedetä.

#### Merkinnän lisätiedot

Sisältää bentsisotiatsoliinia ja 2,4,7,9-tetrametyyli-5-dekyyni-4,7-diolia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

## 2.3. Muut vaarat

Tämän koostumuksen myrkyllisyydestä ei ole saatavissa täydellisiä tietoja.

Tälle tuotteelle ylialtistuminen on mahdollista iho- tai silmäaltistus.

On epätodennäköistä, että höyryjen hengittäminen ja nieleminen olisivat normaalikäytössä merkittäviä tapoja altistua tälle tuotteelle.

Yksikään tässä koostumuksessa pitoisuudeltaan vähintään 0,1 prosenttia oleva aine ei kuulu EU:n, MAK:n, IARC:n, NTP:n, ACGIH:n tai OSHA:n luokitteluun.

Sisäeritystä häiritsevät ominaisuudet (toksisuus/ekotoksisuus): Tämä seos ei sisällä mahdollista pientä määrää suurempia määriä tunnettuja komponentteja, joilla uskotaan olevan sisäeritystä häiritseviä ominaisuuksia, REACH-artikkelin 57(f) tai komission delegeoiman säännöksen (EU) 2017/2100 tai komission säännöksen (EU) 2018/605 mukaisesti.

## KOHTA 3. Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

#### Yleistiedot

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinumero	Indeksinro	Huomautukset
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol	<1	126-86-3 204-809-1	01-2119954390-39-XXXX	-	
<b>Luokitusten:</b> Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 3;H412					
1,2-bentsisotiatsoliini-3-yksi (bentsisotiatsoliini)	<0.05	2634-33-5 220-120-9	01-2120761540-60-XXXX	613-088-00-6	
<b>Luokitusten:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg), Acute Tox. 2;H330, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 2;H411					
<b>Erityinen Pitoisuusraja:</b> Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.05 %					

#### Huomautukset koostumuksesta

Tämä muste sisältää vesipitoista mustevalmistetta.

## KOHTA 4. Ensiaputoimenpiteet

#### Yleistiedot

Ei tiedetä.

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### Hengitys

Siirrä raittiiseen ilmaan. Jos oireet jatkuvat, on turvaututtava lääkärinhoitoon.

##### Ihokosketus

Pese altistuneet kohdat huolellisesti miedolla saippualla ja vedellä. Jos aine aiheuttaa lyhyt- tai pitkäaikaista ärsytystä, ota yhteys lääkäriin.

##### Silmäkosketus

Varottava silmien hieromista. Huuhto heti suurella määrällä puhdasta, lämmintä vettä (matala vedenpaine) vähintään 15 minuutin ajan tai kunnes hiukkaset ovat poistuneet. Jos ärsytys jatkuu, on turvaututtava lääkärinhoitoon.

##### Nieleminen

Jos ainetta niellään huomattavia määriä, ota yhteys lääkäriin.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tiedetä.

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tiedetä.

## KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet

#### Palovaarat

Ei tiedetä.

#### 5.1. Sammutusaineet

##### Soveltuva sammutusaine

Sammutusjauhe, CO<sub>2</sub>, vesisuihku tai tavallinen vaahto.

##### Soveltumaton sammutusaine

Ei tunnettuja.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tiedetä.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

##### Erityiset suojavarusteet palomiehille

Ei tiedetä.

##### Erityiset palontorjuntatoimet

Ei tiedetä.

#### Muita ohjeita

Ei vahvistettuja.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta	Käytä sopivaa henkilönsuojainta.
Pelastushenkilökunta	Ei tiedetä.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön. Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Vuotanut aine ojitetaan, mikäli mahdollista. Imeytetään reagoimattomalla aineella, kuten kuiva savi, hiekka tai piimaa, kaupalliset sorboivat aineet, tai kerätään pumppaamalla.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin Ei tiedetä.

## KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Älä altista suurelle kuumuudelle tai kylmyydelle.

7.3. Erityinen loppukäyttö Ei tiedetä.

## KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot Ei altistumisen raja-arvoja ainelle tai ainesosille.

Biologiset raja-arvot Ei biologisia altistumisen raja-arvoja ainelle tai ainesosille.

Suosittelut altistumisen seurantamenetelmät Ei tiedetä.

### Johdetut vaikutuksettomat tasot (DNEL:t)

#### Työntekijät

Osattekijät	Arvo	Arviointitekijä	Huomautukset
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol (CAS 126-86-3)			
Lyhytaikainen, systeeminen, hengitysteitse	5.28 mg/m <sup>3</sup>	0.33	
Lyhytaikainen, systeeminen, ihon kautta	1.5 mg/kg	0.33	
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	1.76 mg/m <sup>3</sup>	75	
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	0.5 mg/kg	300	

#### Yleinen populaatio

Osattekijät	Arvo	Arviointitekijä	Huomautukset
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol (CAS 126-86-3)			
Lyhytaikainen, systeeminen, hengitysteitse	1.29 mg/m <sup>3</sup>	0.33	
Lyhytaikainen, systeeminen, ihon kautta	0.75 mg/kg	0.33	
Lyhytaikainen, systeeminen, suun kautta	0.75 mg/kg	0.33	
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	0.43 mg/m <sup>3</sup>	150	
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	0.25 mg/kg	600	
Pitkäaikainen, systeeminen, suun kautta	0.25 mg/kg	600	

### Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC)

Osattekijät	Arvo	Arviointitekijä	Huomautukset
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol (CAS 126-86-3)			
Ajoittaiset päästöt	0.4 mg/l		
Jäteveden- käsittelylaitos	7 mg/l		
Maaperä	0.028 mg/kg		
Makea vesi	0.04 mg/l		
Merivesi	0.004 mg/l		
Sedimentti (makea vesi)	0.32 mg/kg		
Sedimentti (merivesi)	0.032 mg/kg		

Altistuksen raja-arvot Tälle tuotteelle ei ole määritelty altistusrajoja.

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet	Käytä hyvin tuuletetussa tilassa.
<b>Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet</b>	
Yleistiedot	Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita ihoon ja silmiin kohdistuvan altistuksen minimoimiseksi.
Silmien tai kasvojen suojaus	Ei tiedetä.
Ihonsuojaus	
- Käsien suojaus	Ei tiedetä.
- Muut	Ei tiedetä.
Hengityksensuojaus	Ei tiedetä.
Termiset vaarat	Ei tiedetä.
Hygieniatoimenpiteet	Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.
Ympäristöaltistumisen torjuminen	Ei tiedetä.

## KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste.
Väri	Magenta
Haju	Ei tiedetä.
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedetä.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Ei tiedetä.
Syttyvyys	Ei tiedetä.
Leimahduspiste	>110.0 °C (>230.0 °F)
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedetä.
Hajoamislämpötila	Ei tiedetä.
pH	9 - 9.5
Kinemaattinen viskositeetti	Ei tiedetä.
Liukoisuus	
Liukoisuus (vesi)	Ei tiedetä.
Jakautumiskerroin (n-oktanoli-vesi) (log-keskiarvo)	Ei tiedetä.
Höyryntiheys	Ei tiedetä.
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	
Tiheys	1.04 g/ml
Napor density	Ei tiedetä.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei tiedetä.
Räjähdysominaisuudet	Ei tiedetä.
Hapettavuus	Ei määritetty
<b>9.2. Muut tiedot</b>	
9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot	Ei muita aiheellisia tietoja saatavilla.
<b>9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet</b>	
VOC	204 g/l arvioitu

## KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus	Ei tiedetä.
10.2. Kemiallinen stabiilisuus	Vakaa suositelluissa varastointiolosuhteissa.
10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tapahdu.
10.4. Vältettävät olosuhteet	Ei tiedetä.
10.5. Yhteensopimattomat materiaalit	Vältettävä vahvoja emäksiä ja hapettavia aineita.
10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet	Hajotessaan tästä tuotteesta saattaa syntyä kaasumaisia typpioksideja, hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja/tai pienen molekyyli­massan hiilivetyjä.

## KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

<b>Yleistiedot</b>	Ei tiedetä.
<b>Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot</b>	
<b>Hengitys</b>	Tämän materiaalin ei odoteta olevan vaarallista hengitettynä käyttötarkoituksen mukaisessa normaalissa käytössä.
<b>Ihokosketus</b>	Saattaa aiheuttaa lievää ihoärsytystä.
<b>Silmäkosketus</b>	Saattaa aiheuttaa lievää silmä-ärsytystä.
<b>Nieleminen</b>	Terveysvaurioita ei tunneta eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.
<b>Oireet</b>	Ei tiedetä.

### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

<b>Välitön myrkyllisyys</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Hengitysteiden herkistyminen</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Ihon herkistyminen</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Syöpää aiheuttavat vaikutukset</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Aspiraatiovaara</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Seosta vaiko ainetta koskevat tiedot</b>	Ei tiedetä.

### 11.2. Tiedot muista vaaroista

<b>Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet</b>	(Toksisuus): Tämä seos ei sisällä mahdollista pientä määrää suurempia määriä tunnettuja komponentteja, joilla uskotaan olevan sisäeritystä häiritseviä ominaisuuksia, REACH-artikkelin 57(f) tai komission delegeoiman säännöksen (EU) 2017/2100 tai komission säännöksen (EU) 2018/605 mukaisesti.
<b>Muut tiedot</b>	Tämän koostumuksen myrkyllisyydestä ei ole saatavissa täydellisiä tietoja Ks. luku 2 mahdollisten terveysvaikutusten ja luku 4 ensiaputoimien osalta

## KOHTA 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

<b>12.1. Myrkyllisyys</b>	Ei tietoja myrkyllisyydestä ainesosalta tai ainesosille.
<b>Myrkyllisyys vesieläimille</b>	Tietoa ei ole käytettävissä.
<b>12.2. Pysyvyys ja hajoavuus</b>	Ei tiedetä.
<b>12.3. Biokertyvyys</b>	Ei tiedetä.
<b>Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi (log Kow)</b>	Ei tiedetä.
<b>Biokertyvyyskerroin (BCF)</b>	Ei tiedetä.
<b>12.4. Liikkuvuus maaperässä</b>	Ei tiedetä.
<b>12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</b>	Ei PBT tai vPvB aine tai seos.
<b>12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet</b>	(Ekotoksisuus): Tämä seos ei sisällä mahdollista pientä määrää suurempia määriä tunnettuja komponentteja, joilla uskotaan olevan sisäeritystä häiritseviä ominaisuuksia, REACH-artikkelin 57(f) tai komission delegeoiman säännöksen (EU) 2017/2100 tai komission säännöksen (EU) 2018/605 mukaisesti.
<b>12.7. Muut haitalliset vaikutukset</b>	Ei tiedetä.

## KOHTA 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

<b>Jäännösjäte</b>	Ei tiedetä.
--------------------	-------------

<b>Saastunut pakkausmateriaali</b>	Ei tiedetä.
<b>EU:n jätekoodi</b>	Ei tiedetä.
<b>Hävitysmenetelmät/-tiedot</b>	Tätä ainetta ei saa päästää valumaan viemäreihin tai vesistöihin. Jäte täytyy hävittää paikallisten, valtakunnallisten, liittovaltioiden ja provinssien ympäristösäädösten mukaisesti.  HP:n Planet Partner's (TM) -kierrätysohjelman ansiosta HP:n alkuperäiset inkjet- ja LaserJet-tarvikkeet voidaan kierrättää yksinkertaisesti ja kätevästi. Lisätietoja maakohtaisesta palvelusta löytyy osoitteessa <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a>

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

<b>ADR</b>	
<b>14.1. YK-numero</b>	Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.
<b>14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>	Ei säädelty
<b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>	
<b>Luokka</b>	Ei määrätty.
<b>Siihen liittyvä riski</b>	-
<b>Vaaranro (ADR)</b>	Ei määrätty.
<b>Tunnelirajoituskoodi</b>	Ei määrätty.
<b>14.4. Pakkausryhmä</b>	Ei määrätty.
<b>14.5. Ympäristövaarat</b>	Ei
<b>14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle</b>	Ei määrätty.
<b>IATA</b>	
<b>14.1. YK-numero</b>	Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.
<b>14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>	Ei säädelty
<b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>	
<b>Luokka</b>	Ei määrätty.
<b>Siihen liittyvä riski</b>	-
<b>14.4. Pakkausryhmä</b>	Ei määrätty.
<b>14.5. Ympäristövaarat</b>	Ei
<b>14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle</b>	Ei määrätty.
<b>IMDG</b>	
<b>14.1. YK-numero</b>	Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.
<b>14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>	Ei säädelty
<b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>	
<b>Luokka</b>	Ei määrätty.
<b>Siihen liittyvä riski</b>	-
<b>14.4. Pakkausryhmä</b>	Ei määrätty.
<b>14.5. Ympäristövaarat</b>	Ei
<b>Meriä saastuttava aine</b>	Ei
<b>EmS</b>	Ei määrätty.
<b>14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle</b>	Ei määrätty.
<b>14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti</b>	Ei tiedetä.
<b>Lisätietoja</b>	Ei vaarallinen DOT-, IATA-, ADR-, IMDG-, tai RID-standardien mukaisesti.  Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 liite II:n ja seuraavan IBC-koodinumeron mukaisesti: Ei sovellu.

## KOHTA 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### EU:n säädökset

**Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, Liite I ja II, sellaisena kuin se on muutettuna**

Ei mainittu luettelossa.

**Asetus (EU) 2019/1021 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (uudelleen laadittu toisinto), sellaisena kuin se on muutettuna**

Ei mainittu luettelossa.

**Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 1, sellaisena kuin se on muutettuna**

Ei mainittu luettelossa.

**Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 2, sellaisena kuin se on muutettuna**

Ei mainittu luettelossa.

**Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 3, sellaisena kuin se on muutettuna**

Ei mainittu luettelossa.

**Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite V, sellaisena kuin se on muutettuna**

Ei mainittu luettelossa.

**Muutettu asetus (EY) N:o 166/2006 Liite II Epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskeva rekisteri**

Ei mainittu luettelossa.

**Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH 59 artikla 10 kohta Kemikaaliviraston ylläpitämä luettelo mahdollisesti sisällytettävistä aineista (kandidaattiluettelo)**

Ei mainittu luettelossa.

#### Luvat

**Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo ja sen muutosten mukainen**

Ei mainittu luettelossa.

#### Käyttöä koskevat rajoitukset

**Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH liite XVII tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset**

Ei mainittu luettelossa.

**Direktiivi 2004/37/EY: työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta, sellaisena kuin se on muutettuna**

Ei mainittu luettelossa.

#### Muut EU:n säädökset

**Direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvista suuronnettomuusvaaroista, sellaisena kuin se on muutettuna**

Ei mainittu luettelossa.

#### Muut asetukset

HP noudattaa kemiallisten aineiden ilmoittamista koskevien lakien kemikaaleja koskevia säädösvaatimuksia niiden soveltuessa. Kaikki kemialliset aineet ilmoitetaan tai niillä on ilmoitusvapaus tai ne luetellaan luettelossa olemassa olevina aineina seuraavissa maissa: USA (TSCA), Kanada (DSL/NDL), Australia (AICIS), Japani (ISHL, ENCS), Filippiinit (PICCS), Uusi-Seelanti (NZIoC) ja Kiina (IECSC). Opastusta maahantuonnista ja/tai lisävaatimuksista sellaisissa rekisteröintiolosuhteissa kuin EAEU, EU, Etelä-Korea, Turkki, UK, Intia ja Taiwan saa ottamalla yhteyttä Sustainability and Compliance Centeriin ([sustainability@hp.com](mailto:sustainability@hp.com)).

#### Muut tiedot

Eryityssäännökset: (EY) Nro 1907/2006 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY kumoaminen ja neuvoston asetuksen (ETY) 793/93 ja komission asetus (EY) Nro 1488/94 sekä neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY muuttaminen (muutetussa versiossa EUVL L 396 alkaen 29.05.2007 sivu 3 täydentäviä korjauksia ja muutoksia)

#### Kansalliset säädökset

Ei tiedetä.

#### 15.2.

See attached SUMI or GEIS document, if applicable.

#### Kemikaaliturvallisuusarviointi

### KOHTA 16. Muut tiedot

#### Kirjallisuusviitteet

18. joulukuuta 2006 annettu säädös (EC) nro 1907/2006, joka koskee kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, valtuuttamista ja rajoituksia (REACH) ja antaa määräyksen Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta (REACH).

16. joulukuuta 2008 annettu säädös (EC) nro 1272/2008 aineiden ja seosten luokittelusta, merkinnästä ja pakkaamisesta sekä lisäykset (CLP).

Tämän asiakirjan tiedot perustuvat tietämyksemme nykytilaan, mukaan lukien mm. aineiden rekisteröintitietoihin, eikä niiden esitetä olevan kaikenkattavia, ja niitä tulee käyttää vain viitteenä.

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa komission säännöstä (EU) 2020/878 18. kesäkuuta 2020 ja nuuttaa REACH-liitettä II.

#### Tiedot aineen luokitukseen johtavista arviointimenetelmistä

Luokitus terveys- ja ympäristövaaroihin on johdettu laskentamenetelmien ja koetulosten, jos saatavilla, yhdistelmänä.

#### Kaikkien ilmoitusten, joita ei ole kirjoitettu täysin kohdissa 2–15, täysi teksti.

H302 Haitallista nieltynä.  
H315 Ärsyttää ihoa.  
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H330 Tappavaa hengitettynä.  
H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.  
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Tiedot tarkistamisesta****Tiedot koulutuksesta****Vastuuvapauslauseke**

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Ei mitään.

Seuraa koulutuksessa annettuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

Nämä turvallisuustiedot toimitetaan maksutta HP asiakkaille. Asiakirjan sisältämät tiedot ovat viimeisimmät asiakirjan laatimishetkellä HP hallussa olevat tiedot, ja niiden uskotaan olevan oikeelliset. Tietoja ei tule tulkita takuiksi tuotteiden kuvatuista ominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Tämä asiakirja on laadittu edellä kohdassa 1 määritetyn lainsäädännön vaatimusten mukaisesti eikä ehkä vastaa muiden maiden lainsäädännöllisiä vaatimuksia.

Tämä käyttöturvallisuustiedote on tarkoitettu välittämään tietoja HP-musteista (väriaine), jotka on toimitettu HP Original -mustetarvikkeiden (väriaine) kanssa. Jos käyttöturvallisuustiedote on toimitettu sinulle uudelleentäytettyjen, uudelleenvalmistettujen, yhteensopivien tai muiden kuin HP Original -tarvikkeiden kanssa, ota huomioon, että tässä olevia tietoja ei ole tarkoitettu antamaan tietoja kyseisistä tuotteista, ja tämän asiakirjan ja ostetun tuotteen turvallisuusohjeiden välillä saattaa olla huomattavia eroja. Ota yhteyttä uudelleentäytettyjen, uudelleenvalmistettujen tai yhteensopivien tarvikkeiden myyjään saadaksesi sovellettavia tietoja, mukaan lukien tiedot henkilökohtaisista suojarusteista, altistumisriskeistä ja turvallisista käsittelyohjeista. HP:n kierrätysohjelmat eivät ota vastaan uudelleentäytettyjä, uudelleenvalmistettuja tai yhteensopivia tarvikkeita.



## Lyhenteiden selitykset

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>Acute Tox.</b>	Välitön myrkyllisyys
<b>Aquatic Acute</b>	Lyhytaikainen (Akuutti ) aquatic hazard
<b>Aquatic Chronic</b>	Pitkäaikainen (Krooninen ) aquatic hazard
<b>Asp. Tox.</b>	Aspiraatiovaara
<b>Carc.</b>	Syöpää aiheuttavat vaikutukset
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (Yhdysvaltain CERCLA-asetus)
<b>CFR</b>	Yhdysvaltojen liittovaltion säännökset (Code of Federal Regulations)
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup -testausmenetelmä
<b>DOT</b>	Liikenneministeriö
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (SARA)
<b>Eye Dam.</b>	Vakavalla silmävauriolla
<b>Eye Irrit.</b>	Ärsyttää silmiä
<b>Flam. Liq.</b>	Syttyvät nesteet
<b>Flam. Sol.</b>	Syttyvät kiinteät aineet
<b>Imet.</b>	Vaikutukset imetykseen tai imetyksen kautta aiheutuvat vaikutukset
<b>Muta.</b>	Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health (Yhdysvaltain kansallinen työterveys- ja -turvallisuusinstituutti)
<b>NTP</b>	NTP (National Toxicology Program) -ohjelma
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration (Yhdysvaltain työturvallisuusvirasto)
<b>Ox. Liq.</b>	Hapettavat nesteet
<b>Otsoni</b>	Vaarallista otsonikerrokselle
<b>PEL</b>	Sallittu altistumisraja
<b>Pain. kaasu</b>	Paineen alaiset kaasut
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Suosittelava
<b>REL</b>	Suosittelava altistumisraja
<b>Repr.</b>	Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
<b>Resp. Sens.</b>	Hengitysteiden herkistyminen
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>Skin Corr.</b>	Ihosityövyttävyyys
<b>Skin Irrit.</b>	Ihon ärsytys
<b>Skin Sens.</b>	Ihon herkistyminen
<b>STEL</b>	Lyhytaikainen altistumisraja
<b>STOT RE</b>	Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen
<b>STOT SE</b>	Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen
<b>TCLP: &lt;arvo&gt;</b>	TCLP-testi
<b>TLV</b>	Raja-arvo
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>VOC</b>	Herkästi haihtuvat yhdisteet

# Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

## Seoksen käyttöturvallisuustiedot (SUMI)

### Vesipohjainen muste: WB02 \*Finnish\*

#### Vastuuvapauslauseke

Tämä SUMI on yleinen dokumentti, jossa kerrotaan REACH-velvollisuuksiin liittyvistä tuotteiden turvallisuudesta käyttöolosuhteista. Tämä dokumentti koskee ainoastaan turvallisia käyttöolosuhteita, eikä koske tiettyä tuotetta. Lisäämällä nämä SUMI -tiedot tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen, maahantuoja/kehittäjä ilmoittaa, että tuotetta voidaan käyttää turvallisesti noudattamalla alla olevia ohjeita. Työnantajan vastuu käyttöä koskevasta tiedottamisesta työntekijöille säilyy työterveysasiantuntijoiden mukaisesti. SUMI -sivut tulee aina ottaa huomioon yhdessä käyttöturvallisuustiedotteen ja tuotteen merkintöjen kanssa työntekijöiden työpaikkaohjeistusta kehitettäessä. Kemikaaliturvallisuusarvioinnista johdetut tasot, jotka eivät aiheuta haittavaa vaikutusta (DNEL) ja ennakoitua vaikutuksettomaa pitoisuuden (PNEC) aineiden arvot, annetaan käyttöturvallisuustiedotteen osassa 8. Mahdollisesti sovellettavissa olevat REACH-rekisteröintinumeroit täydentävät tuotteen käyttöturvallisuustiedotetta.

#### Käyttöolosuhteet



<b>Keston maksimipituus</b>	8 tuntia päivässä.
<b>Altistumistaajuus</b>	< 240 päivää vuodessa.
<b>Fyysinen tila</b>	Neste.
<b>Käyttöolosuhteet</b>	Koskee käyttöä ympäröivässä lämpötilassa. Järjestä hyvä hallittu ilmanvaihto (ilmamassa vaihtuu 10–15 kertaa tunnissa). Vältä suoraa kosketusta. Laitteiston ja työalueen säännöllinen puhdistus. Valvo, että riskienhallintatoimet ovat käytössä, niitä käytetään oikein ja käyttöolosuhteita noudatetaan.

#### Riskienhallintatoimet

<b>Henkilökohtaisia suojavälineitä, hygieniä ja terveysarviointia koskevat olosuhteet ja toimenpiteet.</b>	Käytä sivusuojallisia suojalaseja, mikäli roiskuminen on mahdollista. Käytä soveltuvia, kemikaaleja kestäviä hansikkaita: katso käyttöturvallisuustiedotteen osa 8. Käytä soveltuva, kemikaaleja kestävä vaatetusta. Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön. Silmien pesuyksikkö ja hätäsuihkut suositusten mukaisesti. Vältä hengittämästä höyryjä. Vältä joutumista iholle, silmiin ja vaatteille. Työntekijöitä on koulutettava oikean käytön osalta, ja kaikkien henkilökohtaisten suojavarusteiden (PPE) kunnossapito on varmistettava.
--	---



#### Hyvät toimintatavat

Käytä henkilökohtaisia suojavälineitä vaatimusten mukaisesti. Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Huolehdi hyvästä teollisuushygieniasta ja turvallisuuskäytännöistä. Käytä ainoastaan riittävän ilmanvaihdon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Säilytä huoneenlämmössä	 
---	---

#### Ympäristötoimenpiteet

Älä päästä materiaalia viemäriin/vedensyöttöön. Hävität jätteet maan, osavaltion ja paikallisten ympäristösääntöjen mukaisesti. Varmista, että materiaali kerätään ja hävitetään luvanvaraisen jätehuolto- ja palvelun toimesta.
--

#### Käytä kuvaustekstejä

IS-Käytä teollisissa laitoksissa
PW-Yleinen ammattilaiskäyttö
SU7-Tulostus ja jäljennysmedia
PC18-Musteet ja väriaineet
PROC3-Kemianteollinen valmistus tai koostaminen suljetuissa eräprosesseissa tai prosessit, jossa satunnainen mahdollisuus altistua vastaaville hillitsemisolosuhteille
PCOC8a-Aineen tai seoksen siirtäminen (täyttäminen/tyhjentäminen) yleistiloissa
PCOC8b-Aineen tai seoksen siirtäminen (täyttäminen/tyhjentäminen) erillisissä tiloissa
PROC28 – Laitteiston manuaalinen huolto (puhdistus ja korjaus)
ERC5-Käyttö teollisuuslaitoksissa, jossa lisätään esineen sisälle/päälle.
ERC8c-Yleinen käyttö, jossa lisätään esineen sisälle/päälle (sisätiloissa).

#### Tuotteen koostumusta koskevat lisätiedot

Seoksen luokitus ilmoitetaan käyttöturvallisuustiedotteen osassa 2 ja etiketissä. Suurin osa vesipohjaisista musteista ovat luokittelemattomia. Kaikki ainesosat, jotka myötävaikuttavat luokitteluun, ilmoitetaan käyttöturvallisuustiedotteen osassa 3. Altistusravintoon liittyvät ainesosien raja-arvot luetellaan käyttöturvallisuustiedotteen osassa 8. Tuote saattaa sisältää herkistäviä aineksia, jotka voivat aiheuttaa allergisen reaktion tietyille ihmisille. Nämä ainekset luetellaan käyttöturvallisuustiedotteen 2. osiossa niiden soveltuessa.
--