



# HELAIAN DATA KESELAMATAN KIMIA

## Bahagian 1: Pengenalpastian bahan kimia dan pembekal

|  |  |
|--|--|
| <b>Maklumat penting</b>  | *** Penggunaan Helaian Data Keselamatan ini hanya dibenarkan oleh HP untuk produk Asli HP sahaja. Sebarang penggunaan tanpa kebenaran terhadap Helaian Data Keselamatan ini dilarang sama sekali dan boleh menyebabkan tindakan undang-undang diambil oleh HP. *** |
| <b>Pengecaman produk</b>   | C5057ACLEANERONLY  |
| <b>Kaedah pengecaman yang lain</b>                                   | Tiada.   |
| <b>Pengesyoran penggunaan bahan kimia dan batas-batas penggunaan</b> |  |
| <b>Kegunaan yang disarankan</b>                                      | Percetakan inkjet  |
| <b>Sekatan yang disarankan</b>                                       | Tiada yang diketahui.  |
| <b>Butiran pembekal utama</b>  | HP PPS Malaysia Sdn. Bhd.<br>Ground Floor Customer Service, Block B, No.12<br>Jalan Gelenggang, HP Towers, Bukit Damansara<br>Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, Malaysia 50490   |
| <b>Telefon</b>   | 60-3-7953-3333   |
| <b>HP Inc. health effects line</b>                                   |  |
| (Bebas tol di Amerika Syarikat)                                      | 1-800-457-4209   |
| (Talian terus)   | 1-760-710-0048   |
| <b>HP Inc. Customer Care Line</b>                                    |  |
| (Bebas tol di Amerika Syarikat)                                      | 1-800-474-6836   |
| (Talian terus)   | 1-208-323-2551   |
| <b>E-mel:</b>  | hpcustomer.inquiries@hp.com  |

## Seksyen 2: Pengenalan bahaya

|   |   |
|---|---|
| <b>Bahaya fizikal</b>                                 | Tidak diklasifikasi.  |
| <b>Bahaya kesihatan</b>                               | Tidak diklasifikasi.  |
| <b>Bahaya persekitaran</b>                            | Tidak diklasifikasi.  |
| <b>Unsur-unsur label</b>                              |   |
| <b>Simbol bahaya</b>                                  | Tiada.  |
| <b>Kata isyarat</b>                                   | Tiada.  |
| <b>Pernyataan bahaya</b>                              | Tidak tersedia.   |
| <b>Pernyataan berjaga-jaga</b>                        |   |
| <b>Pencegahan</b>                                     | Tidak tersedia.   |
| <b>Gerak balas</b>                                    | Tidak tersedia.   |
| <b>Penyimpanan</b>                                    | Tidak tersedia.   |
| <b>Pelupusan</b>                                      | Tidak tersedia.   |
| <b>Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi</b> | Potensi laluan pendedahan produk ini ialah kulit, mata, pengingesan dan penyedutan.<br><br>Tiada komponen yang terdapat dalam rumusan ini pada kepekatan bersamaan atau melebihi 0.1% adalah tersenarai oleh EU, MAK, IARC, NTP atau OSHA.<br><br>Sentuhan yang berpanjangan atau berulang-ulang boleh mengakibatkan nyahlemak dan pengeringan kulit yang boleh mengakibatkan perengsaan kulit dan dermatitis (ruam). Wap merengsa mata dan saluran pernafasan. Penyedutan kabus/wap produk ini boleh menyebabkan kepinganan, mual, dan kesesakan saluran pernafasan. |
| <b>GHS Supplemental information</b>                   | Tiada.  |

## Seksyen 3: Komposisi dan maklumat ramuan bahan kimia berbahaya tersebut

### Campuran

| Komponen tidak berbahaya |                       |            |     |
|--------------------------|-----------------------|------------|-----|
| Nama kimia               | Nama umum dan sinonim | Nombor CAS | %   |
| Polietilena glikol       |                       | 25322-68-3 | 100 |

#### Seksyen 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

|  |  |
|--|--|
| <b>Penyedutan</b>  | Alihkan ke kawasan berudara segar. Jika simptom berterusan, dapatkan perhatian perubatan.  |
| <b>Terkena kulit</b>   | Basuh bahagian yang terkena dengan sabun lembut dan air. Jika rengsaan berterusan, dapatkan perhatian perubatan.   |
| <b>Terkena mata</b>  | Jangan gosok mata. Segera pamkan dengan jumlah air panas bersih yang banyak (tekanan rendah) selama sekurang-kurangnya 15 minit atau sehingga partikel tertanggal. Jika rengsaan berterusan, dapatkan perhatian perubatan. |
| <b>Ditelan</b>   | Jika pengingesan berlaku dalam jumlah yang banyak, dapatkan perhatian perubatan.   |
| <b>Gejala/kesan paling penting, akut dan tertangguh</b>                                | Tidak tersedia.  |
| <b>Petunjuk bahawa pemerhatian perubatan serta-merta dan rawatan khusus diperlukan</b> | Tidak tersedia.  |

#### Seksyen 5: Langkah-langkah memadam kebakaran

|   |   |
|---|---|
| <b>Media pemadam yang sesuai</b>  | CO2, air, bahan kimia kering, atau busa.  |
| <b>Media pemadam yang tidak sesuai</b>                                  | Tiada yang diketahui.   |
| <b>Bahaya khusus yang terbit daripada bahan kimia ini</b>               | Tiada yang diketahui.   |
| <b>Peralatan perlindungan khusus dan awasan untuk pemadam kebakaran</b> | Tidak tersedia.   |
| <b>Kod HAZCHEM</b>  | Tiada.  |
| <b>Cara-cara khusus</b>   | Jangan halakan curahan air deras atau busa ke dalam takungan panas yang membakar; ini boleh menyebabkan pembuihan dan meningkatkan kemarahan api. |

#### Seksyen 6: Langkah-langkah pembebasan tidak sengaja

|   |  |
|---|--|
| <b>Langkah waspada diri, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan</b> | Pakai peralatan perlindungan peribadi yang sesuai.   |
| <b>Langkah-langkah waspada alam sekitar</b>                             | Jangan biarkan produk termasuk ke dalam parit. Jangan buang ke dalam air yang terdedah atau pamkan ke dalam sistem pembetulan.                                 |
| <b>Kaedah dan bahan bagi membendung dan membersihkannya</b>             | Tambak bahan tumpahan, jika boleh. Serap dengan penyerap lengai seperti tanah liat kering, pasir atau tanah diatom, penyerap komersial, atau sedut dengan pam. |

#### Seksyen 7: Pengendalian dan penyimpanan

|   |  |
|---|--|
| <b>Langkah waspada bagi pengendalian selamat</b>  | Elak dari bersentuh dengan kulit, mata dan pakaian.  |
| <b>Keadaan penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa bahan atau keadaan tak serasi</b> | Jauhkan daripada jangkauan kanak-kanak. Jauhkan daripada haba atau suhu sejuk yang berlebihan. |

#### Seksyen 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan peribadi

|   |   |
|---|---|
| <b>Had pendedahan pekerja</b>   | Tiada had pendedahan yang dicatatkan untuk ramuan.                              |
| <b>Nilai had biologi</b>  | Tiada had pendedahan biologi dicatatkan bagi ramuannya.                         |
| <b>Kawalan kejuruteraan yang wajar</b>  | Gunakan dalam kawasan yang mempunyai pengudaraan yang baik.                     |
| <b>Langkah perlindungan individu, seperti peralatan perlindungan peribadi</b> |   |
| <b>Perlindungan mata/muka</b>   | Tidak tersedia.   |
| <b>Perlindungan Kulit</b>   |   |
| <b>Perlindungan tangan</b>  | Tidak tersedia.   |
| <b>Lain-lain</b>  | Tidak tersedia.   |
| <b>Perlindungan pernafasan</b>  | Tidak tersedia.   |
| <b>Bahaya terma</b>   | Tidak tersedia.   |
| <b>Kebersihan umum yang perlu diambil kira</b>                                | Kendalikan selaras dengan kebersihan industri yang baik dan amalan keselamatan. |

---

## Seksyen 9: Sifat-sifat fizikal dan kimia

### Rupa

**Keadaan fizikal** Tidak tersedia.

**Bentuk** Tidak tersedia.

**Warna** jernih

**Bau** Tidak tersedia.

**Ambang bau** Tidak tersedia.

**pH** Tidak berkenaan

**Takat lebur/takat beku** Tidak tersedia.

**Takat didih permulaan dan julat didih** > 200 °C (> 392 °F)

**Takat kilat** > 218.0 °C (> 424.4 °F)

**Kadar penyejatan** Tidak dipastikan.

**Kemudahbakaran (pepejal, gas)** Tidak tersedia.

### Had boleh letup atau kemudahbakaran atas dan bawah

**Had kemudahbakaran - bawah (%)** Tidak dipastikan.

**Had kemudahbakaran - atas (%)** Tidak tersedia.

**Had boleh letup - bawah (%)** Tidak tersedia.

**Had letupan – atas (%)** Tidak tersedia.

**Tekanan Wap** < 0.01 mm Hg 20 degrees C

**Ketumpatan wap** (Udara = 1.0)  
> 1 (Udara = 1.0)

### Keterlarutan

**Keterlarutan (air)** Boleh larut dalam air

**Pekali sekatan (n-oktanol/air)** Tidak tersedia.

**Suhu swanyala** Tidak tersedia.

**Suhu penguraian** Tidak tersedia.

**Kelikatan** Tidak tersedia.

### Maklumat lain

**Sifat-sifat mengoksida** Tidak dipastikan.

**Graviti tentu** 1 - 1.2

**VOC** 2 g/l EPA Method 24

---

## Seksyen 10: Kestabilan dan kereaktifan

**Kereaktifan** Tidak tersedia.

**Kestabilan kimia** Stabil di bawah keadaan simpanan yang disarankan.

**Kemungkinan tindak balas berbahaya** Tidak akan terjadi.

**Keadaan yang harus dielakkan** Tidak tersedia.

**Bahan tidak serasi** Tidak serasi dengan bes keras dan agen mengoksida.

**Hasil penguraian berbahaya** aldehid

---

## Seksyen 11: Maklumat toksikologi

### Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan

**Penyedutan** Dalam keadaan penggunaan normal yang dimaksudkan, bahan ini dijangka bukan bahaya penghiduan.

**Terkena kulit** Jika terkena kulit boleh menyebabkan rengsaan ringan.

**Terkena mata** Jika terkena mata boleh menyebabkan rengsaan ringan.

**Ditelan** Tiada kecederaan kesihatan yang diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.

**Gejala berkaitan sifat fizikal, kimia dan toksikologi** Tidak tersedia.

## Maklumat tentang kesan toksikologi

|   |   |
|---|---|
| <b>Ketoksikan akut</b>  | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Kakisan/kerengsaan kulit</b>   | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Kerosakan mata yang serius/kerengsaan mata</b>   | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Pemekaan pernafasan atau kulit</b>   |   |
| <b>Pemekaan pernafasan</b>  | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Pemekaan kulit</b>   | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Kemutagenan sel germa</b>  | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Kekarsinogenan</b>   | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Monograf IARC. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Penilaian Menyeluruh tentang Kekarsinogenan)</b> |   |
| Tidak tersedia.   |   |
| <b>Laporan NTP AS tentang Karsinogen: Karsinogen dijangkakan</b>  |   |
| Tidak tersedia.   |   |
| <b>Laporan NTP AS tentang Karsinogen: Karsinogen diketahui</b>  |   |
| Tidak tersedia.   |   |
| <b>Ketoksikan Pembiakan</b>   | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal</b>   | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang</b>  | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Bahaya aspirasi</b>  | Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.   |
| <b>Maklumat lanjut</b>  | Complete toxicity data are not available for this specific formulation<br>Rujuk kepada Bahagian 2 untuk potensi kesan kesihatan dan Bahagian 4 untuk langkah pertolongan cemas. |

---

## Seksyen 12: Maklumat ekologi

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Ketoksikan akuatik</b>          | LC50/48h/ikan dafnia =>10000 mg/L                  |
| <b>Ketoksikan ekologi</b>          | Tiada data ketoksikan eko dicatatkan untuk ramuan. |
| <b>Keterusan dan kebolehuraian</b> | Tidak tersedia.                                    |
| <b>Potensi biotumpukan</b>         | Tidak tersedia.                                    |
| <b>Mobiliti di dalam tanah</b>     | Tidak tersedia.                                    |
| <b>Kesan buruk yang lain</b>       | Tidak tersedia.                                    |

---

## Seksyen 13: Maklumat pelupusan

|   |   |
|---|---|
| <b>Arahan pelupusan</b>                               | Jangan biarkan bahan ini disalurkan ke dalam pembetung/bekalan air.<br>Lupuskan bahan buangan selaras dengan Peraturan Alam Sekitar Tempatan, Negeri, Persekutuan, dan Wilayah. |
| <b>Buangan daripada sisa / produk tidak digunakan</b> | Tidak tersedia.   |
| <b>Pembungkus tercemar</b>                            | Tidak tersedia.   |

---

## Seksyen 14: Maklumat pengangkutan

### DOT

Tidak dikawal selia sebagai barang berbahaya.

### IATA

Tidak dikawal selia sebagai barang berbahaya.

### IMDG

Tidak dikawal selia sebagai barang berbahaya.

### ADR

Tidak dikawal selia sebagai barang berbahaya.

### Kod HAZCHEM

Tiada.

### Maklumat lanjut

Barang tidak berbahaya bawah DOT, IATA, ADR, IMDG, atau RID.

---

## Seksyen 15: Maklumat kawal selia

### Peraturan khusus keselamatan, kesihatan dan persekitaran untuk produk yang dimaksudkan

**Bahan Aktif Produk Racun Perosak (Akta Racun Perosak 1974, Jadual Pertama, seperti pindaan sehingga 1 Oktober, 2004)**

Tidak dikawal selia.

**Akta CWC (Konvensyen Senjata Kimia) 2005, Jadual 1-3, seperti yang dipinda melalui Preaturan CWC 2007, 5 Oktober, 2007)**

Tidak dikawal selia.

**Bahan Menyusutkan Ozon (DDS) (Arahan Kualiti Persekitaran (Larangan ke atas Penggunaan CFC dan Lain-lain Gas sebagai Agen Perejang dan Peniup) 1993, 31 Dis, 1993)**

Tidak dikawal selia.

**Penggunaan Bahan yang Dilarang (Arahan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Larangan Penggunaan Bahan) 1999)**

Tidak dikawal selia.

### Peraturan antarabangsa

Semua bahan kimia di dalam produk HP ini telah diberitahu atau telah dikecualikan daripada pemberitahuan di bawah undang-undang pemberitahuan bahan kimia di negara-negara berikut: Amerika Syarikat (TSCA), Kesatuan Eropah (EINECS/ELINCS), Switzerland, anada (DSL/NDSL), Australia, Jepun, Filipina, Korea Selatan, New Zealand dan China.

#### Konvensyen Stockholm

Tidak berkenaan

#### Konvensyen Rotterdam

Tidak berkenaan

#### Protokol Montreal

Tidak berkenaan

#### Protokol Kyoto

Tidak berkenaan

#### Konvensyen Basel

Tidak berkenaan

---

## Seksyen 16: Maklumat lain

**Tarikh dikeluarkan** 01-23-2019

**Tarikh Semakan** 08-20-2019

**Versi #** 02

**Rujukan** Tidak tersedia.

**Penafian** Dokumen Helaian Data Keselamatan ini disediakan tanpa sebarang caj kepada pelanggan HP. Data diketahui terkini kepada HP semasa persediaan dokumen ini dan dipercayai tepat. Ia hendaklah tidak ditafsirkan sebagai menjamin sifat tertentu produk seperti yang dihuraikan atau sesuai untuk penggunaan tertentu. Dokumen ini telah disediakan mengikut keperluan bidang kuasa yang dinyatakan dalam Seksyen 1 di atas dan mungkin tidak memenuhi keperluan peraturan di negara lain.

Helaian data keselamatan ini bertujuan untuk menyampaikan maklumat tentang dakwat HP (toner) yang disediakan dalam bekalan dakwat (toner) Asal HP. Jika Helaian Data Keselamatan kami telah diberikan kepada anda bersama bekalan Asal bukan HP yang diisi semula, dihasilkan semula, serasi atau lain, sila berhati-hati bahawa maklumat yang terkandung di dalamnya bukan bertujuan untuk menyampaikan maklumat tentang produk sedemikian dan mungkin terdapat perbezaan yang besar daripada maklumat dalam dokumen ini dan maklumat keselamatan untuk produk yang anda beli. Sila hubungi penjual bekalan yang diisi semula, dihasilkan semula atau serasi untuk mendapatkan maklumat yang berkenaan, termasuk maklumat tentang peralatan perlindungan diri, risiko dedahan dan panduan pengendalian selamat. HP tidak menerima bekalan yang diisi semula, dihasilkan semula atau serasi dalam program kitar semula kami.

**Maklumat semakan semula** Bahagian 1: Pengenalpastian bahan kimia dan pembekal: Maklumat penting

## Penerangan singkatan

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>ACGIH</b>               | Persidangan Ahli Kebersihan Industri Kerajaan Amerika Syarikat                   |
| <b>CAS</b>                 | Perkhidmatan Abstrak Kimia   |
| <b>CERCLA</b>              | Akta Pampasan dan Liabiliti Menyeluruh Bagi Tindak Balas Alam Sekitar            |
| <b>CFR</b>                 | Kod Peraturan Persekutuan  |
| <b>COC</b>                 | Mangkuk Terbuka Cleveland  |
| <b>DOT</b>                 | Department of Transportation   |
| <b>EPCRA</b>               | Akta Perancangan Kecemasan dan Hak Untuk Tahu Masyarakat (dikenali sebagai SARA) |
| <b>IARC</b>                | Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Barah                                     |
| <b>NIOSH</b>               | Institut Kebangsaan untuk Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan                    |
| <b>NTP</b>                 | Program Ketoksikan Kebangsaan  |
| <b>OSHA</b>                | Pentadbiran Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan                                  |
| <b>PEL</b>                 | Permissible Exposure Limit   |
| <b>RCRA</b>                | Akta Pemeliharaan dan Pemulihan Sumber   |
| <b>REC</b>                 | Yang Disyorkan   |
| <b>REL</b>                 | Had Pendedahan yang Disyorkan  |
| <b>SARA</b>                | Akta Pindaan dan Pengizinan Semula Superfun 1986                                 |
| <b>STEL</b>                | Had pendedahan jangka pendek   |
| <b>TCLP: &lt;nilai&gt;</b> | Prosedur Pengendalian Ciri-ciri Ketoksikan                                       |
| <b>TLV</b>                 | Nilai Had Ambang   |
| <b>TSCA</b>                | Akta Kawalan Bahan Toksik  |
| <b>VOC</b>                 | Sebatian Organik Meruap  |