

C1Q20Series[B][2]-SDS\_MALAYSIA-Malaysian-35.pdf

C1Q20Series[C][2]-SDS\_MALAYSIA-Malaysian-38.pdf



# HELAIAN DATA KESELAMATAN KIMIA

## Bahagian 1: Pengenalpastian bahan kimia dan pembekal

<b>Maklumat penting</b>	*** Penggunaan Helaiian Data Keselamatan ini hanya dibenarkan oleh HP untuk produk Asli HP sahaja. Sebarang penggunaan tanpa kebenaran terhadap Helaiian Data Keselamatan ini dilarang sama sekali dan boleh menyebabkan tindakan undang-undang diambil oleh HP. ***	
<b>Pengecaman produk</b>	C1Q20Series[B][2]	
<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. Ground Floor Customer Service, Block B, No.12 Jalan Gelenggang, HP Towers, Bukit Damansara Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lump, Malaysia 50490	
<b>Telefon</b>	60-3-7953-3333	
<b>HP Inc. health effects line (Bebas tol di Amerika Syarikat)</b>	1-800-457-4209	
<b>(Talian terus)</b>	1-760-710-0048	
<b>HP Inc. Customer Care Line</b>		
<b>(Bebas tol di Amerika Syarikat)</b>	1-800-474-6836	
<b>(Talian terus)</b>	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>	Ketoksikan Pembiakan (kesuburan, anak dalam kandungan)	Kategori 1B
<b>Bahaya persekitaran</b>	Tidak diklasifikasi.	
<b>Unsur-unsur label</b>		



<b>Kata isyarat</b>	Bahaya	
<b>Pernyataan bahaya</b>	Boleh merosakkan kesuburan atau bayi dalam kandungan.	
<b>Pernyataan berjaga-jaga</b>		
<b>Pencegahan</b>	Pakai sarung tangan perlindungan/pakaian perlindungan/perlindungan mata. Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah keselamatan telah dibaca dan difahami. Dapatkan arahan khas sebelum guna.	
<b>Gerak balas</b>	JIKA terdedah atau terkena: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.	
<b>Penyimpanan</b>	Kedai terkunci.	
<b>Pelupusan</b>	Menguruskan bahan / bekal menurut tempatan/kawasan/negara/peraturan dunia	

**Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi**

Complete toxicity data are not available for this specific formulation.

Potential routes of overexposure to this product are skin and eye contact. Inhalation of vapor and ingestion are not expected to be significant routes of exposure for this product under normal use conditions.

Hitam karbon adalah dikelaskan sebagai karsinogen Kumpulan 2B oleh IARC (bahan yang berkemungkinan karsinogenik terhadap manusia). Hitam karbon di dalam persediaan ini, disebabkan oleh bentuk ikatannya, tidak membawa risiko karsinogenik. Tiada ramuan lain dalam persediaan ini adalah dikelaskan sebagai karsinogen mengikut ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP atau OSHA.

**GHS Supplemental information** 2-pirolidon: Had Kepekatan Khusus, Ketoksikan pembiakan Kategori 1B, kesuburan atau anak yang belum lahir 3%.

**Seksyen 3: Komposisi dan maklumat ramuan bahan kimia berbahaya tersebut****Zat**

Komponen berbahaya			
Nama kimia	Nama umum dan sinonim	Nombor CAS	%
2-pirolidon		616-45-5	<20
Komponen tidak berbahaya			
Nama kimia	Nama umum dan sinonim	Nombor CAS	%
Air		7732-18-5	70-80
Karbon hitam terubah suai 11		Proprietari	<5
Gliserol		56-81-5	<2.5

**Ulasan komposisi** Bekalan dakwat mengandungi rumusan dakwat akueus.

Hitam karbon hanya terdapat dalam bentuk terikat dalam persediaan ini. 2-pirolidon: Had Kepekatan Khusus 3%.

**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>Titelan</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 memadam kebakaran</b>	Tidak tersedia.
<b>Kod HAZCHEM</b>	Tiada.
<b>Cara-cara khusus</b>	Tiada ditetapkan.

**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 pembetungan.

**Kaedah dan bahan bagi membendung dan membersihkannya**

Tambak bahan tumpahan, jika boleh. Serap dengan penyerap lengai seperti tanah liat kering, pasir atau tanah di atom, penyerap komersial, atau sedut dengan pam.

---

## Seksyen 7: Pengendalian dan penyimpanan

**Langkah waspada bagi pengendalian selamat**

Elak dari bersentuh dengan kulit, mata dan pakaian.

**Keadaan penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa bahan atau keadaan tak serasi**

Jauhkan daripada jangkauan kanak-kanak. Jauhkan daripada haba atau suhu sejuk yang berlebihan.

---

## Seksyen 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan peribadi

**Had pendedahan pekerjaan**

Malaysia. OEL. (Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya kepada Kesihatan))

Komponen	Jenis	Nilai	Bentuk
Gliserol (CAS 56-81-5)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Kabus.

**Nilai had biologi**

Tiada had pendedahan biologi dicatatkan bagi ramuannya.

**Garis panduan pendedahan**

Had pendedahan tidak ditetapkan untuk produk ini.

**Kawalan kejuruteraan yang wajar**

Gunakan dalam kawasan yang mempunyai pengudaraan yang baik.

**Langkah perlindungan individu, seperti peralatan perlindungan peribadi**

**Perlindungan mata/muka**

Tidak tersedia.

**Perlindungan Kulit**

**Perlindungan tangan**

Tidak tersedia.

**Lain-lain**

Gunakan peralatan perlindungan peribadi untuk meminimumkan pendedahan kepada kulit dan mata.

**Perlindungan pernafasan**

Tidak tersedia.

**Bahaya terma**

Tidak tersedia.

**Kebersihan umum yang perlu diambil kira**

Kendalikan selaras dengan kebersihan industri yang baik dan amalan keselamatan.

---

## Seksyen 9: Sifat-sifat fizikal dan kimia

**Rupa**

Cecair.

**Keadaan fizikal**

Cecair.

**Bentuk**

Tidak tersedia.

**Warna**

Hitam.

**Bau**

Tidak tersedia.

**Ambang bau**

Tidak tersedia.

**pH**

9.2

**Takat lebur/takat beku**

Tidak tersedia.

**Takat didih permulaan dan julat didih**

Tidak dipastikan.

**Takat kilat**

> 110.0 °C (> 230.0 °F) Mangkuk Tertutup Pensky-Martens

**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**

Tidak dipastikan.

**Ketumpatan wap**

> 1 (udara = 1.0)

<b>Keterlarutan</b>	
Keterlarutan (air)	Boleh larut dalam air
<b>Pekali sekatan (n-oktanol/air)</b>	Tidak tersedia.
<b>Suhu swanyala</b>	Tidak dipastikan.
<b>Suhu penguraian</b>	Tidak tersedia.
<b>Kelikatan</b>	Tidak tersedia.
<b>Maklumat lain</b>	
Sifat-sifat mengoksida	Tidak dipastikan.
Graviti tentu	1 - 1.1
VOC	< 240 g/l

## Seksyen 10: Kestabilan dan kereaktifan

<b>Kereaktifan</b>	Tidak tersedia.
<b>Kestabilan kimia</b>	Stabil di bawah keadaan simpanan yang disarankan.
<b>Kemungkinan tindak balas berbahaya</b>	Tidak akan terjadi.
<b>Keadaan yang harus dielakkan</b>	Tidak tersedia.
<b>Bahan tidak serasi</b>	Tidak serasi dengan bes keras dan agen mengoksida.
<b>Hasil penguraian berbahaya</b>	Apabila penguraian berlaku, produk ini boleh membebaskan gas nitrogen oksida, karbon monoksida, karbon dioksida dan/atau hidrokarbon berat molekul rendah. hidrogen fluorida, hidrokarbon berfluorinat

## Seksyen 11: Maklumat toksikologi

### Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan

<b>Penyedutan</b>	Dalam keadaan penggunaan normal yang dimaksudkan, bahan ini dijangka bukan bahaya penghiduan.
<b>Terkena kulit</b>	Jika terkena kulit boleh menyebabkan rengsaan ringan.
<b>Terkena mata</b>	Jika terkena mata boleh menyebabkan rengsaan ringan.
<b>Ditelan</b>	Pengingesan berkemungkinan bukan laluan pendedahan.
<b>Gejala berkaitan sifat fizikal, kimia dan toksikologi</b>	Tidak tersedia.

### Maklumat tentang kesan toksikologi

**Ketoksikan akut** Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

Komponen	Spesies	Keputusan Ujian
2-pirolidon (CAS 616-45-5)		
<b>Akut</b>		
<b>Oral</b>		
LD50	Tikus	> 5000 mg/kg
Gliserol (CAS 56-81-5)		
<b>Akut</b>		
<b>Dermis</b>		
LD50	Tikus belanda	45 ml/kg, hari
<b>Oral</b>		
LD50	Tikus	18300 mg/kg
<b>Penyedutan</b>		
<i>Wap</i>		
LC50	Tikus	4655 mg.min/l, 7 jam

**Kakistan/kerengsaan kulit** Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi. Tidak irritant in rabbit (OECD 404)

**Kerosakan mata yang serius/kerengsaan mata** Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi. Tidak diklasifikasikan sebagai rengsaan menurut OECD 405.

### Pemekaan pernafasan atau kulit

<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.  Hitam karbon adalah dikelaskan sebagai karsinogen oleh IARC (berkemungkinan karsinogenik terhadap manusia, Kumpulan 2B) dan oleh negeri California di bawah Proposisi 65. Dalam penilaian mereka terhadap hitam karbon, kedua-duanya menunjukkan bahawa pendedahan terhadap hitam karbon, per se, tidak akan berlaku apabila ia kekal terikat di dalam matriks produk, terutamanya, getah, dakwat atau cat. Hitam karbon hanya terdapat dalam bentuk terikat dalam persediaan ini. Tiada ramuan lain dalam persediaan ini adalah dikelaskan sebagai karsinogen mengikut ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP atau OSHA.
<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>	Boleh merosakkan kesuburan atau bayi dalam kandungan.  2-Pirolidon: Komponen ini menunjukkan kesan perkembangan hanya pada dos toksik tinggi yang diberikan daripada ibu pada haiwan ujian. Penyerapan yang kecil dos oleh pesakit tidak dijangka menyebabkan ketoksikan perkembangan.
<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 Rujuk kepada Bahagian 2 untuk potensi kesan kesihatan dan Bahagian 4 untuk langkah pertolongan cemas.

## Seksyen 12: Maklumat ekologi

**Ketoksikan akuatik** Djangka tidak memudaratkan organisma akuatik.

### Ketoksikan ekologi

Produk	Spesies	Keputusan Ujian
C1Q20Series[B][2] <b>Akuatik</b> <i>Akut</i> Ikan	LC50 Ikan fathead minnow (Pimephales promelas)	> 750 mg/l, 96 jam
Komponen	Spesies	Keputusan Ujian
2-pirolidon (CAS 616-45-5) <b>Akuatik</b> Krustasea	EC50 Telepuk (Daphnia pulex)	13.21 mg/l, 48 jam
<b>Keterusan dan kebolehuraian</b>	Tidak tersedia.	
<b>Potensi biotumpukan</b>	Tidak tersedia.	
<b>Pekali pemisahan oktanol/air log Kow</b>		
2-pirolidon	-0.85	
Gliserol	-1.76	
<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. Lupuskan bahan buangan selaras dengan Peraturan Alam Sekitar Tempatan, Negeri, Persekutuan, dan Wilayah.  HP's Planet Partners (tanda dagangan) membekal program kitar semula yang membolehkan kitar semula ringkas dan mudah untuk HP inkjet asal dan bekalan LaserJet. Untuk maklumat lanjut dan untuk menentukan jika perkhidmatan ini tersedia di lokasi anda, sila layari <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> .
<b>Buangan daripada sisa / produk tidak digunakan</b>	Tidak tersedia.
<b>Pembungkus tercemar</b>	Tidak tersedia.

---

## Seksyen 14: Maklumat pengangkutan

<b>DOT</b>	
Nombor UN	Tidak tersedia.
Nama pegiriman wajar UN	Tidak Dikawalselia
<b>Kelas bahaya pengangkutan</b>	
Kelas	Tidak tersedia.
Risiko subsidiari	-
Kumpulan pembungkusan	Tidak tersedia.
<b>Bahaya persekitaran</b>	
Bahan pencemar marin	Tiada
Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna	Tidak tersedia.
<b>IATA</b>	
UN number	Not available.
UN proper shipping name	Not Regulated
<b>Transport hazard class(es)</b>	
Class	Not available.
Subsidiary risk	-
Packing group	Not available.
Environmental hazards	No
Special precautions for user	Not available.
<b>IMDG</b>	
UN number	Not available.
UN proper shipping name	Not Regulated
<b>Transport hazard class(es)</b>	
Class	Not available.
Subsidiary risk	-
Packing group	Not available.
<b>Transport hazard class(es)</b>	
Marine pollutant	No
EmS	Not available.
Special precautions for user	Not available.
<b>ADR</b>	
Nombor UN	Tidak tersedia.
Nama pegiriman wajar UN	Tidak Dikawalselia
<b>Kelas bahaya pengangkutan</b>	
Kelas	Tidak tersedia.
Risiko subsidiari	-
No. Bahaya (ADR)	Tidak tersedia.
Kod sekatan terowong	Tidak tersedia.
Kumpulan pembungkusan	Tidak tersedia.
Bahaya persekitaran	Tiada
Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna	Tidak tersedia.
Kod HAZCHEM	Tiada.
Maklumat lanjut	Barang tidak berbahaya bawah DOT, IATA, ADR, IMDG, atau RID.  Pengangkutan secara pukal menurut Lampiran II MARPOL 73/78 dan kod IBC: Tidak berkenaan.

---

## 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 berkeñaan

**Konvensyen Rotterdam**

Tidak berkeñaan

**Protokol Montreal**

Tidak berkeñaan

**Protokol Kyoto**

Tidak berkeñaan

**Konvensyen Basel**

Tidak berkeñaan

---

**Seksyen 16: Maklumat lain****Tarikh dikeluarkan** 11-24-2018**Tarikh Semakan** 01-29-2020**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 berkeñaan, 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**

Dokumen ini dipindahkan dengan serius dan mesti lagi baca teks yang lengkap

**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





# 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>	C1Q20Series[C][2]
<b>Kaedah pengecaman yang lain</b>	Tiada.
<b>Pengesyoran penggunaan bahan kimia dan batas-batas penggunaan</b>	
<b>Kegunaan yang disarankan</b>	Percetakan inkjet. For use only in inkjet printing
<b>Sekatan yang disarankan</b>	Tiada yang diketahui.
<b>Butiran pembekal utama</b>	HP PPS Malaysia Sdn. Bhd. Ground Floor Customer Service, Block B, No.12 Jalan Gelenggang, HP Towers, Bukit Damansara Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lump, Malaysia 50490
<b>Telefon</b>	60-3-7953-3333
<b>HP Inc. health effects line (Bebas tol di Amerika Syarikat)</b>	1-800-457-4209
<b>(Talian terus)</b>	1-760-710-0048
<b>HP Inc. Customer Care Line</b>	
<b>(Bebas tol di Amerika Syarikat)</b>	1-800-474-6836
<b>(Talian terus)</b>	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.

### Unsur-unsur label

<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.

**Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi** Complete toxicity data are not available for this specific formulation.

Potential routes of overexposure to this product are skin and eye contact. Inhalation of vapor and ingestion are not expected to be significant routes of exposure for this product under normal use conditions.

**GHS Supplemental information** Tiada.

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

### Campuran

#### Komponen tidak berbahaya

Nama kimia	Nama umum dan sinonim	Nombor CAS	%
Air		7732-18-5	80-90

Nama Material: C1Q20Series[C][2]

12159 Versi #: 04 Tarikh Semakan: 02-06-2020 Tarikh dikeluarkan: 06-13-2018

SDS MALAYSIA

1 / 6

Komponen tidak berbahaya	Nama kimia	Nama umum dan sinonim	Nombor CAS	%
	Siklo Amida		Proprietari	<10
	Pigmen Biru		Proprietari	<2.5

**Ulasan komposisi** Bekalan dakwat mengandungi rumusan dakwat akueus.

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

<b>Penyedutan</b>	Keluarkan ke kawasan berudara segar. Jika simptom berterusan, dapatkan perhatian perubatan.
<b>Terkena kulit</b>	Basuh bahagian yang terkena dengan sabun lembut dan air. Dapatkan perhatian perubatan jika rengsaan berlaku atau berpanjangan.
<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>	Bahan kimia kering, CO <sub>2</sub> , semburan air atau busa biasa.
<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>	Tiada ditetapkan.

#### 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 pembersihan.
<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 pekerjaan</b>	Tiada had pendedahan yang dicatatkan untuk ramuan.
<b>Nilai had biologi</b>	Tiada had pendedahan biologi dicatatkan bagi ramuannya.
<b>Garis panduan pendedahan</b>	Had pendedahan tidak ditetapkan untuk produk ini.
<b>Kawalan kejuruteraan yang wajar</b>	Tidak tersedia.
<b>Langkah perlindungan individu, seperti peralatan perlindungan peribadi</b>	
<b>Perlindungan mata/muka</b>	Pakai cermin mata keledar dengan perisai sisi (atau goggles).
<b>Perlindungan Kulit</b>	
<b>Perlindungan tangan</b>	Guna sarung tangan perlindungan dibuat daripada: Getah nitril.
<b>Lain-lain</b>	Pakai pakaian merintang bahan kimia yang sesuai.
<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

<b>Keadaan fizikal</b>	Cecair.
<b>Bentuk</b>	Tidak tersedia.
<b>Warna</b>	Light Cyan
<b>Bau</b>	Tidak tersedia.
<b>Ambang bau</b>	Tidak tersedia.
<b>pH</b>	8 - 10
<b>Takat lebur/takat beku</b>	Tidak tersedia.
<b>Takat didih permulaan dan julat didih</b>	Tidak tersedia.
<b>Takat kilat</b>	> 110.0 °C (> 230.0 °F)
<b>Kadar penyejatan</b>	Tidak tersedia.
<b>Kemudahbakaran (pepejal, gas)</b>	Tidak tersedia.

### Had boleh letup atau kemudahbakaran atas dan bawah

<b>Had kemudahbakaran - bawah (%)</b>	Tidak tersedia.
<b>Had kemudahbakaran - atas (%)</b>	Tidak tersedia.
<b>Had boleh letup - bawah (%)</b>	Tidak tersedia.
<b>Had letupan – atas (%)</b>	Tidak tersedia.
<b>Tekanan Wap</b>	Tidak tersedia.
<b>Ketumpatan wap</b>	Tidak tersedia.
<b>Keterlarutan</b>	
<b>Keterlarutan (air)</b>	Tidak tersedia.
<b>Pekali sekatan (n-oktanol/air)</b>	Tidak tersedia.
<b>Suhu swanyala</b>	Tidak tersedia.
<b>Suhu penguraian</b>	Tidak tersedia.
<b>Kelikatan</b>	Tidak tersedia.
<b>Maklumat lain</b>	
<b>Sifat-sifat mengoksida</b>	Tidak dipastikan.
<b>Graviti tentu</b>	1 - 1.1
<b>VOC</b>	< 157 g/l

---

## Seksyen 10: Kestabilan dan kereaktifan

<b>Kereaktifan</b>	Tidak tersedia.
<b>Kestabilan kimia</b>	Stabil di bawah keadaan simpanan yang disarankan.
<b>Kemungkinan tindak balas berbahaya</b>	Tiada yang diketahui.
<b>Keadaan yang harus dielakkan</b>	Tidak tersedia.
<b>Bahan tidak serasi</b>	Tidak serasi dengan bes keras dan agen mengoksida.
<b>Hasil penguraian berbahaya</b>	Apabila penguraian berlaku, produk ini boleh membebaskan gas nitrogen oksida, karbon monoksida, karbon dioksida dan/atau hidrokarbon berat molekul rendah., hidrokarbon berfluorinat dan hidrogen fluorida.

---

## Seksyen 11: Maklumat toksikologi

### Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan

<b>Penyedutan</b>	Dalam keadaan penggunaan normal yang dimaksudkan, bahan ini dijangka bukan bahaya penghiduan.
<b>Terkena kulit</b>	Jika terkena kulit boleh menyebabkan rengsaan ringan.
<b>Terkena mata</b>	Jika terkena mata boleh menyebabkan rengsaan ringan.

<b>Ditelan</b>	Pengingsan berkemungkinan bukan laluan pendedahan.
<b>Gejala berkaitan sifat fizikal, kimia dan toksikologi</b>	Tidak tersedia.
<b>Maklumat tentang kesan toksikologi</b>	
<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. Tidak irritant in rabbit (OECD 404)
<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.

**Monograf IARC. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Penilaian Menyeluruh tentang Kekarsinogenan)**

Tidak tersedia.

**Laporan NTP AS tentang Karsinogen: Karsinogen dijangkakan**

Tidak tersedia.

**Laporan NTP AS tentang Karsinogen: Karsinogen diketahui**

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

**Seksyen 12: Maklumat ekologi**

**Ketoksikan ekologi** Maklumat tidak didapati.

Produk	Spesies	Keputusan Ujian
C1Q20Series[C][2] <b>Aquatik</b> Ikan	LC50 Ikan fathead minnow (Pimephales promelas)	> 750 mg/l, 96 jam

<b>Keterusan dan kebolehubaian</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>	HP's Planet Partners (tanda dagangan) membekal program kitar semula yang membolehkan kitar semula ringkas dan mudah untuk HP inkjet asal dan bekalan LaserJet. Untuk maklumat lanjut dan untuk menentukan jika perkhidmatan ini tersedia di lokasi anda, sila layari <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> . Jangan biarkan bahan ini disalurkan ke dalam pembetung/bekalan air. 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

<b>Nombor UN</b>	Tidak tersedia.
<b>Nama pegiriman wajar UN</b>	Tidak Dikawalselia
<b>Kelas bahaya pengangkutan</b>	
<b>Kelas</b>	Tidak tersedia.
<b>Risiko subsidiari</b>	-
<b>Kumpulan pembungkusan</b>	Tidak tersedia.

<b>Bahaya persekitaran</b>	
<b>Bahan pencemar marin</b>	Tiada
<b>Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna</b>	Tidak tersedia.
<b>IATA</b>	
<b>UN number</b>	Not available.
<b>UN proper shipping name</b>	Not Regulated
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	Not available.
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	Not available.
<b>Environmental hazards</b>	No
<b>Special precautions for user</b>	Not available.
<b>IMDG</b>	
<b>UN number</b>	Not available.
<b>UN proper shipping name</b>	Not Regulated
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	Not available.
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	Not available.
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Marine pollutant</b>	No
<b>EmS</b>	Not available.
<b>Special precautions for user</b>	Not available.
<b>ADR</b>	
<b>Nombor UN</b>	Tidak tersedia.
<b>Nama pengiriman wajar UN</b>	Tidak Dikawalselia
<b>Kelas bahaya pengangkutan</b>	
<b>Kelas</b>	Tidak tersedia.
<b>Risiko subsidiari</b>	-
<b>No. Bahaya (ADR)</b>	Tidak tersedia.
<b>Kod sekatan terowong</b>	Tidak tersedia.
<b>Kumpulan pembungkusan</b>	Tidak tersedia.
<b>Bahaya persekitaran</b>	Tiada
<b>Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna</b>	Tidak tersedia.
<b>Kod HAZCHEM</b>	Tiada.
<b>Maklumat lanjut</b>	Barang tidak berbahaya bawah DOT, IATA, ADR, IMDG, atau RID. Pengangkutan secara pukal menurut Lampiran II MARPOL 73/78 dan kod IBC: Tidak berkenaan.

## 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 berkeenaan

**Protokol Kyoto**

Tidak berkeenaan

**Konvensyen Basel**

Tidak berkeenaan

**Seksyen 16: Maklumat lain**

<b>Tarikh dikeluarkan</b>	06-13-2018
<b>Tarikh Semakan</b>	02-06-2020
<b>Versi #</b>	04
<b>Rujukan</b>	Tidak tersedia.
<b>Penafian</b>	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 diuraikan 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 berkeenaan, 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.
<b>Maklumat semakan semula</b>	Komposisi / Maklumat Tentang Ramuan: Ramuan
<b>Penerangan singkatan</b>	

<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