




FORMULIR LEMBAR DATA KESELAMATAN

1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Informasi penting	*** Lembar Data Keselamatan ini hanya diizinkan untuk digunakan oleh HP untuk produk Asli HP. Penggunaan tidak sah Lembar Data Keselamatan ini sangat dilarang dan dapat mengakibatkan HP mengambil tindakan hukum. ***	
Identitas / nama produk berdasarkan GHS	4UU92Series	
Identifikasi lainnya	Tidak tersedia.	
Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan		
Penggunaan yang dianjurkan	Pencetakan inkjet	
Saran larangan	Tidak diketahui.	
Data rinci mengenai produsen, pemasok, dan/atau importir		
Identifikasi perusahaan	PT. Hewlett-Packard Indonesia 9th Floor, Jl.Casablanca Kav.88 Prudential Centre Jakarta, Indonesia 12870	
Telpon	+62-21 5799-1088	
HP Inc. health effects line (Bebas pulsa di wilayah AS)	1-800-457-4209	
(Langsung)	1-760-710-0048	
HP Inc. Customer Care Line (Bebas pulsa di wilayah AS)	1-800-474-6836	
(Langsung)	1-208-323-2551	
Email:	hpcustomer.inquiries@hp.com	

2. Identifikasi Bahaya

Bahaya fisik	Tidak terklasifikasi.	
Bahaya kesehatan	Sensitisasi pada kulit	Kategori 1
Bahaya lingkungan	Tidak terklasifikasi.	
Elemen label		
Kata sinyal	Peringatan	
Pernyataan bahaya	Dapat menyebabkan reaksi alergi kulit.	
Pernyataan kehati-hatian		
Pencegahan	Kenakan sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/pelindung mata/pelindung wajah. Hindari penghirupan debu/asap/kabut/uap. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diizinkan keluar dari tempat kerja.	
Balasan	BILA PADA KULIT: Cucilah dengan air banyak-banyak dan sabun. Jika iritasi kulit atau ruam terjadi:dapatkan segera saran/perhatian medis. Buka pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum digunakan kembali.	
Penyimpanan	Tidak tersedia.	
Pembuangan	Pembuangan isi/wadah sesuai dengan peraturan lokal/regional/nasional/internasional.	
Piktogram (simbol bahaya)		
Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi	Data toksisitas lengkap tidak tersedia untuk formulasi khusus ini. Rute potensial paparan yang berlebihan untuk produk ini adalah kontak kulit dan mata. Menghirup uap dan menelan tidak diperkirakan menjadi rute paparan yang signifikan untuk produk ini dalam kondisi penggunaan normal.	

Informasi tambahan

2-pirolidina: Batas Konsentrasi Spesifik, Toksisitas reproduksi Kategori 1B, kesuburan atau anak yang belum lahir 3%. Ambang batas klasifikasi campuran berdasarkan data yang terkait dengan toksisitas perkembangan pada hewan. Tidak ada efek buruk pada fungsi seksual atau kerusakan pada kesuburan yang ditemukan dalam studi pada hewan. Lihat Bagian 11.

3. Komposisi / informasi tentang bahan

Zat atau campuran Campuran

Properti kimia

Nama kimia	Nomor CAS	Konsentrasi (%)
Air	7732-18-5	80-90
Gliserol	56-81-5	<20
Pewarna kuning	Paten	<5
2-pirolidon	616-45-5	<1
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	<0.05
2-methyl-2h-isothiazol-3-one	2682-20-4	<0.05

Komentar tentang bahan

Persediaan tinta ini mengandung formulasi tinta berair.
2-pirolidina: Batas Konsentrasi Spesifik 3%. Ambang batas klasifikasi campuran berdasarkan data yang terkait dengan toksisitas perkembangan pada hewan. Tidak ada efek buruk pada fungsi seksual atau kerusakan pada kesuburan yang ditemukan dalam studi pada hewan. Lihat Bagian 11.

4. Tindakan pertolongan pertama**Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan**

Penghirupan	Pindah ke udara segar. Bila gejala berlanjut, dapatkan bantuan medis.
Kena kulit	Cuci area yang terkena dampak dengan sabun lembut dan air. Dapatkan bantuan medis jika iritasi berkembang atau berlanjut.
Kena mata	Jangan gosok mata. Segera siram dengan air hangat bersih yang banyak (bertekanan rendah) selama minimal 15 menit atau hingga partikel terlepas. Bila iritasi berlanjut, dapatkan bantuan medis.
Tertelan	Jika terjadi risiko tertelan yang berlebihan, dapatkan bantuan medis.
Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda	Tidak tersedia.
Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika diperlukan	Tidak tersedia.

5. Tindakan pemadaman kebakaran

Media pemadaman yang sesuai	Bahan kimia kering, CO ₂ , semprotan air, atau busa biasa.
Media pemadaman yang tidak sesuai	Tidak diketahui.
Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut	Tidak dapat dipakai.
Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik/khusus	Tidak tersedia.
Alat pelindung khusus dan pernyataan kehati-hatian bagi petugas pemadam kebakaran	Tidak tersedia.
Metode spesifik	Tidak ada yang ditetapkan.

6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat	Kenakan peralatan perlindungan pribadi yang sesuai.
Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan	Jangan biarkan produk masuk ke saluran pembuangan. Jangan menyiram ke dalam air permukaan atau sistem pembuangan air limbah.
Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan	Bendung tumpahan bahan, bila mungkin. Serap dengan penyerap lembam seperti lempung kering, pasir, atau tanah diatom, penyerap yang diperdagangkan, atau selamatkan kembali dengan menggunakan pompa.

7. Penanganan dan Penyimpanan

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

Nasihat penanganan yang aman	Jangan sampai kena kulit, mata, dan pakaian.
Kehati-hatian dalam menangani secara aman	Hindari terkena mata, kulit, dan pakaian.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman

Tindakan-tindakan teknis	Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jauhkan dari panas atau dingin yang berlebihan.
Kondisi penyimpanan yang memadai	Tidak tersedia.
Inkompatibilitas	Tidak tersedia.

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Paramater pengendalian

Indonesia. NAB/KTDS (Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.Per.13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas, Lampiran II)

Komponen-komponen	Tipe	Nilai	Bentuk
Gliserol (CAS 56-81-5)	BRSW	10 mg/m3	Kabut.

Penilaian batas biologis Tiada batas paparan biologis tercatat untuk bahan (-bahan) ini.

Pedoman paparan Batas paparan belum ditetapkan untuk produk ini.

Pengendalian teknik yang sesuai Gunakan dalam area berventilasi baik.

Tindakan perlindungan diri, seperti alat perlindungan diri

Perlindungan pernapasan	Tidak tersedia.
Perlindungan tangan	Kenakan sarung tangan tahan bahan kimia yang sesuai.
Perlindungan mata	Kenakan kaca mata pelindung dengan pelindung samping (atau goggles)
Perlindungan kulit dan tubuh	Gunakan peralatan pelindung diri untuk meminimalkan paparan terhadap kulit dan mata.
Bahaya termal	Tidak tersedia.

Tindakan higienis Tangani sesuai dengan praktik kebersihan dan keselamatan industri yang baik.

9. Sifat fisika dan kimia

Data empirik dari senyawa tunggal atau campuran

Organoleptik

Kondisi fisik	Cairan.
Bentuk	Cairan.
Warna	Kuning

Bau Tidak tersedia.

Amgang bau Tidak tersedia.

pH 8.2

Titik lebur / titik beku Tidak tersedia.

Titik didih / rentang didih Tidak tersedia.

Titik nyala 168.9 °C (336.0 °F)

Laju penguapan Tidak tersedia.

Flamabilitas (padatan, gas) Tidak tersedia.

Nilai batas flamabilitas terendah / tertinggi dan batas ledakan

Batas mudah terbakar - di bawah (%)	Tidak tersedia.
Batas tingkat mudah terbakar - atas (%)	Tidak tersedia.
Batas mudah meledak - bawah (%)	Tidak tersedia.
Batas mudah meledak - atas (%)	Tidak tersedia.

Tekanan uap Tidak tersedia.

Rapat (densitas) uap Tidak tersedia.

Kelarutan	
Kelarutan dalam air	Tidak tersedia.
Koefisien partisi (n-oktanol/air)	Tidak tersedia.
Suhu dapat membakar sendiri	Tidak tersedia.
Suhu penguraian	Tidak tersedia.
Kekentalan (viskositas)	Tidak tersedia.
Informasi lain	
Sifat-sifat oksidasi	Tidak ditetapkan
VOC	4.5 %

10. Stabilitas dan reaktivitas

Reaktivitas	Tidak tersedia.
Stabilitas kimia	Stabil pada kondisi penyimpanan yang disarankan.
Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus	Tidak akan terjadi.
Kondisi yang harus dihindari	Tidak tersedia.
Bahan yang harus dihindari	Tidak cocok dengan basa kuat dan oksidator.
Produk berbahaya hasil penguraian	Pada tahap penguraian, produk ini dapat menghasilkan gas nitrogen oksida, karbon monoksida, karbon dioksida, dan/atau hidrokarbon berbobot molekul rendah.

11. Informasi toksikologi

Uraian lengkap dan komprehensif tentang efek toksikologik / kesehatan

Toksitas akut	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Korosi / iritasi kulit	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Kerusakan mata serius / iritasi mata	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit	
Kepekaan pernafasan	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Kepekaan kulit	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Mutagenitas pada sel nutfah	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Karsinogenitas	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Toksitas terhadap reproduksi	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi. 2-pirolidina: Komponen ini menunjukkan efek perkembangan hanya pada dosis tinggi yang beracun hewan uji yang hamil (Pedoman Pengujian OECD 414: Studi Toksisitas Perkembangan Prenatal). Serapan dosis kecil oleh manusia diperkirakan tidak menyebabkan toksitas perkembangan. Komponen ini belum menyebabkan efek buruk pada fungsi seksual atau kerusakan kesuburan dalam studi hewan (Pedoman Pengujian OECD 443: Studi Toksisitas Reproduksi Satu Generasi yang Diperpanjang).
Toksitas pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Toksitas pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Bahaya aspirasi	Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Informasi tentang rute paparan	
Penghirupan	Tidak tersedia.
Kena kulit	Tidak tersedia.
Kena mata	Tidak tersedia.
Tertelan	Tidak tersedia.
Kumpulan gejala yang berkaitan dengan sifat fisik, kimia, dan toksikologi	Tidak tersedia.
Efek akut, tertunda dan kronik dari paparan jangka pendek dan jangka panjang	Tidak tersedia.

Ukuran numerik tingkat toksisitas

Komponen-komponen	Jenis	Hasil-hasil pengujian
2-pirolidon (CAS 616-45-5)		
Akut		
Lisan		
LD50	Tikus besar	> 5000 mg/kg
Gliserol (CAS 56-81-5)		
Akut		
Dermal		
LD50	Kelinci percobaan	45 ml/kg, Hari
Lisan		
LD50	Tikus besar	18300 mg/kg
Penghirupan		
<i>Uap</i>		
LC50	Tikus besar	4655 mg.min/l, 7 Jam
Efek interaktif	Tidak tersedia.	
Informasi tentang campuran dan bahan penyusunnya	Tidak tersedia.	
Informasi lain	Complete toxicity data are not available for this specific formulation	

12. Informasi ekologi

Ekotoksitas

Komponen-komponen	Jenis	Hasil-hasil pengujian
2-pirolidon (CAS 616-45-5)		
Akuatik/air		
Semacam binatang-binatang air berkulit keras	EC50	kutu air (<i>Daphnia pulex</i>) 13.21 mg/l, 48 jam
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak tersedia.	
Potensi bioakumulasi		
Oktanol/koeffisien partisi air log Kow		
2-pirolidon		-0.85
Gliserol		-1.76
Mobilitas dalam tanah	Tidak tersedia.	
Efek merugikan lainnya	Tidak tersedia.	

13. Pembuangan limbah

Metode pembuangan	Tidak tersedia.
Peraturan lokal mengenai pembuangan	Jangan buang bersama dengan sampah kantor biasa. Jangan membiarkan bahan ini masuk ke dalam saluran pembuangan/pasokan air. Buang bahan limbah sesuai dengan Peraturan Lingkungan Lokal, Negara Bagian, Federal, dan Provinsi. Pastikan pengumpulan dan pembuangan dengan kontraktor pengolahan limbah resmi yang sesuai . Program daur ulang persediaan HP Planet Partners (merek dagang) mendukung daur ulang inkjet asli HP dan persediaan LaserJet yang praktis dan nyaman. Untuk informasi lebih lanjut dan untuk mengetahui ketersediaan layanan ini di lokasi Anda, kunjungi http://www.hp.com/recycle .
Limbah dari residu/produk yang tidak digunakan	Tidak tersedia.
Kemasan yang terkontaminasi	Tidak tersedia.

14. Informasi pengangkutan

Departemen Perhubungan (DOT)

Nomor PBB	Tidak tersedia.
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	Tidak diatur
Kelas bahaya pengangkutan	
Kelas	Tidak tersedia.
Risiko tambahan	-
Kelompok pengemasan	Tidak tersedia.

Bahaya lingkungan	
Polutan laut	No
Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna	Tidak tersedia.
IATA	
Nomor PBB	Tidak tersedia.
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	Tidak diatur
Kelas bahaya pengangkutan	
Kelas	Tidak tersedia.
Risiko tambahan	-
Kelompok pengemasan	Tidak tersedia.
Bahaya lingkungan	No
Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna	Tidak tersedia.
IMDG	
Nomor PBB	Tidak tersedia.
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	Tidak diatur
Kelas bahaya pengangkutan	
Kelas	Tidak tersedia.
Risiko tambahan	-
Kelompok pengemasan	Tidak tersedia.
Kelas bahaya pengangkutan	
Polutan laut	No
Prosedur keadaan darurat (EmS)	Tidak tersedia.
Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna	Tidak tersedia.
ADR	
Nomor PBB	Tidak tersedia.
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	Tidak diatur
Kelas bahaya pengangkutan	
Kelas	Tidak tersedia.
Risiko tambahan	-
Bahaya No. (ADR)	Tidak tersedia.
Kode batas terowongan	Tidak tersedia.
Kelompok pengemasan	Tidak tersedia.
Bahaya lingkungan	No
Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna	Tidak tersedia.
Informasi lebih lanjut	Bukan barang berbahaya berdasarkan peraturan DOT, IATA, ADR, IMDG, atau RID. Angkut dalam jumlah besar sesuai Lampiran II MARPOL 73/78 dan kode IBC: Tidak berlaku.

15. Informasi yang berkaitan dengan regulasi

Regulasi tentang lingkungan, kesehatan, dan keamanan untuk produk tersebut

CWC (Undang-undang RI No. 9 tahun 2008 tentang Larangan Penggunaan Bahan Kimia sebagai Senjata Kimia, 10 Maret 2008)

Tidak diatur.

Bahan Kimia Berbahaya yang Harus Didaftarkan (Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No. 472/Menkes/Per/V/1996)

Tidak diatur.

Pengadaan, Distribusi dan Pengawasan Bahan Berbahaya (Peraturan Menteri Perdagangan No. 75/M-DAG/PER/10/2014, Lampiran I)

Tidak terdaftar.

Bahan Kimia Prekursor (Keputusan Menteri Industri dan Perdagangan No. 647/MPP/Kep/10/2004 mengenai Ketentuan Impor Prekursor, Lampiran 1, 18 Oktober 2004)

Tidak diatur.

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun, Lampiran II, Tabel 1: Daftar Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) yang dilarang dipergunakan

Tidak diatur.

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun , Lampiran II, Tabel 2: Daftar Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) yang terbatas dipergunakan

Tidak diatur.

Keputusan Menteri Perindustrian No. 148 Tahun 1985 tentang Pengamanan Bahan Beracun dan Berbahaya di Perusahaan Industri, Lampiran: Daftar Bahan Beracun dan Berbahaya

Tidak diatur.

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun , Lampiran I: Daftar Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) yang dipergunakan

Zat-zat yang terdaftar

Gliserol (CAS 56-81-5)

Zat-zat terdaftar / Berlaku sampai tahun 2040

Tidak diatur.

Peraturan-peraturan internasional

Semua zat kimia yang terkandung dalam produk HP ini telah diberitahukan atau bebas dari pemberitahuan berdasarkan undang-undang pemberitahuan zat kimia yang berlaku di negara/kawasan berikut: AS (TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Swiss, Kanada (DSL/NDSL), Australia, Jepang, Filipina, Korea Selatan, Selandia Baru, dan Cina.

Konvensi Stockholm

Tidak dapat dipakai.

Konvensi Rotterdam

Tidak dapat dipakai.

Protokol Montreal

Tidak dapat dipakai.

Protokol Kyoto

Tidak dapat dipakai.

Konvensi Basel

Tidak dapat dipakai.

16. Informasi lain

Tanggal pembuatan LDK 04-13-2019

Tanggal revisi LDK 10-09-2020

versi# 06

Referensi dan sumber data yang digunakan untuk menyusun LDK Tidak tersedia.

Sangkalan

Dokumen Lembar Data Keselamatan ini diberikan kepada pelanggan HP tanpa biaya apapun. Ini merupakan data terbaru yang diakui HP pada saat persiapan dokumen ini berlangsung dan keakuratannya dijamin. Lembar ini tidak boleh dianggap sebagai jaminan atas properti khusus produk sebagaimana yang dijelaskan atau kesesuaian untuk aplikasi tertentu. Dokumen ini dibuat sesuai dengan persyaratan yang berlaku di wilayah hukum seperti tercantum dalam Bagian 1 di atas dan mungkin tidak memenuhi persyaratan peraturan di negara/kawasan lainnya.

Informasi revisi

Keterangan singkatan

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS (Nomor pelayanan abstrak bahan kimia)	Chemical Abstracts Service
CERCLA	Undang-Undang Kompensasi dan Pertanggung jawaban Repsons Lingkungan Komprehensif
CFR	Peraturan Pemerintah Federal
COC	Metoda Cleveleand Open Cup
Departemen Perhubungan (DOT)	Department of Transportation
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (disebut juga SARA)
IARC (PIRK)	Badan Internasional Penelitian Kanker
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP (PTK)	Program Toksikologi Nasional
OSHA	Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan di Tempat Kerja
PEL	Permissible Exposure Limit
RCRA	Undang-Undang Konservasi dan Pelestarian Sumber Daya Alam
REC	Disarankan
REL	Batas Pemaparan yang Disarankan
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
BPJK	Batas pemaparan jangka pendek
TCLP: <nilai> (Note : TCLP ~ Toxicity Characteristic Leaching Procedure ~ Prosedur Pelepasan Toksisitas yang Khas)	Prosedur Pelenyapan Karakteristik Beacun
TLV	Nilai Ambang Batas
TSCA	Toxic Substances Control Act
VOC	Senyawa Organik yang Mudah Menguap