



RISALAH DATA KESELAMATAN KIMIA

1. PENGENALPASTIANPRODUK KIMIA DAN SYARIKAT

Pengenalan bahan/penyediaan	CP780B
Sinonim	HP HDR240 Black Scitex Ink
Tarikh diterbitkan	06-03-2014
Tarikh Semakan	08-03-2015
# Versi	06
Kegunaan yang disarankan	Percetakan inkjet
# CAS	Campuran
Pengenalan syarikat	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 Telefon 60-3-7953-3333 Barisan kesan kesihatan HP (Bebas tol di Amerika Syarikat) 1-800-457-4209 (Talian terus) 1-760-710-0048 HP Customer Care Line (Bebas tol di Amerika Syarikat) 1-800-474-6836 (Talian terus) 1-208-323-2551 E-mel: hpcustomer.inquiries@hp.com

2. PENGENALPASTIAN BAHAYA

Bahaya fizikal	Tidak diklasifikasi.	
Bahaya kesihatan	Kakisan/kerengsaan kulit	Kategori 2
	Kerosakan mata yang serius/kerengsaan mata	Kategori 1
	Pemeka kulit	Kategori 1
	Toksik kepada pembiakan	Kategori 2
	Ketoksikan organ sasaran khusus setelah pendedahan tunggal	Kategori 3 kerengsaan salur pernafasan
	Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang	Kategori 1
Bahaya alam sekitar	Berbahaya kepada persekitaran akuatik	Kategori Kronik 2
Unsur label GHS		
Kata isyarat	Bahaya	



Pernyataan bahaya

H315	Menyebabkan kerengsaan mata.
H318	Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
H317	Boleh menyebabkan tindak balas alergi pada kulit.
H361f	Disyaki merosakkan kesuburan.
H335	Mungkin menyebabkan kerengsaan pernafasan.
H372	Menyebabkan kerosakan organ (hati, sistem pernafasan) dengan pendedahan berpanjangan atau berulang kali.
H411	Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan yang berkekalan.

Pernyataan waspada

Pencegahan

P280 - Pakai sarung tangan/pakaian pelindung / pelindung mata/muka.
P260 - Jangan bernafas debu/wasap/gas/kabus/wap/semburan.
P271 - Guna di luar bangunan atau dalam kawasan berpengudaraan yang baik sahaja.
P202 - JANGAN kendali sehingga semua langkah-langkah pengawasan keselamatan telah dibaca dan difahami.
P201 - Dapatkan arahan khas sebelum guna.
P270 - Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini.
P264 - Basuh tangan dengan sempurna selepas pengendalian.
P273 - Elakkan terlepas kepada persekitaran.

Respons

P305 + P351 + P338 - JIKA DALAM MATA: Basuh dengan berhati-hati dengan air untuk beberapa minit. Tanggalkan kanta sentuh, jika ada dan senang dilakukan. Teruskan pembasuhan.
P310 - Dengan segera panggil PUSAT RACUN atau doktor/tabib.
P302 + P352 - JIKA ATAS KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak.
P333 + P313 - Jika terdapat kerengsaan pada kulit atau kulit menjadi kemerah-merahan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.
P304 + P340 - JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke tempat berudara segar dan rehatkannya dalam satu kedudukan yang selesa untuk bernafas.
P308 + P313 - Jika terdedah atau terlibat: Dapatkan perhatian/nasihat perubatan.
P312 - Panggil PUSAT RACUN/doktor/tabib jika anda berasa tidak selesa.
P391 - Kumpul kebocoran.
P362 - Tanggalkan pakaian tercemar dan basuh sebelum guna semula.

Penyimpanan

P405 - Stor terkunci.
P403 + P233 - Simpan dalam tempat berpengudaraan yang baik. Bekas hendaklah sentiasa ditutup ketat.

Pelupusan

P501

Menguruskan bahan / bekal menurut tempatan/kawasan/negara/peraturan dunia

3. KOMPOSISI/MAKLUMAT BAHAN

Komponen	# CAS	Peratus
Ester Asid Akrilik	48145-04-6	<30
Acrylate ester	5888-33-5	<25
Vinil Kaprolaktam	2235-00-9	<20
Karbon hitam	1333-86-4	<5
Diphenyl (2,4,6 - trimethylbenzoyl) phosphine	75980-60-8	<5
Oktil desil akrilat	Proprietari	<5
Urethane acrylate oligomer A	Proprietari	<5
Urethane acrylate oligomer B	Proprietari	<5
Resin Oligoamina Berakrilat	Proprietari	<2.5
Gliserol, terprosilat, ester dengan asid akrilik	52408-84-1	<1

Komen tentang komposisi

Hitam karbon hanya terdapat dalam bentuk terikat dalam persediaan ini.

4. LANGKAHLANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Penyedutan

Alihkan ke kawasan berudara segar. Jika simptom berterusan, dapatkan perhatian perubatan.

Terkena kulit

Basuh bahagian yang terkena dengan sabun lembut dan air. Jika rengsaan berterusan, dapatkan perhatian perubatan.

Terkena mata

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.

Ditelan

Sekiranya tertelan bahan, dapatkan rawatan atau nasihat perubatan dengan segera -- Jangan cetuskan muntah. Jangan sekali-kali beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedarkan diri.

5. LANGKAHLANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Takat kilat

116.0 °C (240.8 °F) Kaedah Ujian Mangkuk Tertutup (ASTM D-93)

Media pemadam yang sesuai	Serbuk kering. Karbon dioksida (CO ₂). Air mungkin tidak efektif.
Media pemadam yang tidak boleh diguna kerana sebab keselamatan	Air mungkin tidak efektif. Jangan guna pancutan air menumpu kerana ia mungkin membuat api memencar dan merebak.
Bahaya kebakaran & letupan luar biasa	Tiada yang diketahui.
Peralatan/arahan memadam kebakaran	Elak daripada meleleh ke dalam pembedungan dan parit yang menuju ke laluan air.

6. LANGKAHLANGKAH PENGAWALAN PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Langkah Waspada Diri	Pakai peralatan perlindungan peribadi yang sesuai. Jangan sentuh atau berjalan melalui bahan tumpah.
Langkah-langkah waspada alam sekitar	Jangan biarkan produk termasuk ke dalam parit. Jangan buang ke dalam air yang terdedah atau pamkan ke dalam sistem pembedungan. Lihat juga bahagian 13 Pertimbangan pembuangan
Cara-cara membersihkan	Gunakan bahan tidak mudah terbakar seperti vermikulit, pasir atau tanah untuk menyerap produk dan masukkan ke dalam bekas untuk dibuang kemudian.

7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Penanganan	Elak dari bersentuh dengan kulit, mata dan pakaian.
Penyimpanan	Jauhkan daripada haba atau suhu sejuk yang berlebihan. Jangan simpan di bawah cahaya matahari. Jangan kendalikan atau simpan berhampiran nyalaan api yang terbuka, haba atau sumber pencucuhan yang lain. Bekas polietilena kepadatan tinggi (HDPE) legap adalah disyorkan untuk penghantaran dan penyimpanan.

8. KAWALAN PENDEDAHAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

Had pendedahan pekerjaan

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

Komponen	Jenis	Nilai
Karbon hitam (CAS 1333-86-4)	TWA	3.5 mg/m ³

Nilai Had Ambang ACGIH Amerika Syarikat

Komponen	Jenis	Nilai	Bentuk
Karbon hitam (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m ³	Pecahan boleh dihidu

Nilai had biologi Tiada had pendedahan biologi dicatatkan bagi ramuannya.

Prosedur pemantauan yang disarankan

Data pajanan tambahan Had pendedahan tidak ditetapkan untuk produk ini.

Peralatan pelindung diri

Perlindungan pernafasan Sediakan pengalihan udara secukupnya. Jika pengudaraan yang tidak memadai pakai alat bernafas yang sesuai.

Perlindungan tangan Pakai sarung tangan merintang bahan kimia yang sesuai.

Perlindungan mata Pakai cermin mata keselamatan; cermin mata keselamatan kimia (jika percikan mungkin terjadi). Pancutan air dan pancuran cuci mata kecemasan disyorkan.

Perlindungan kulit dan badan Pakai pakaian merintang bahan kimia yang sesuai.

Langkah Kebersihan

Kendalikan selaras dengan kebersihan industri yang baik dan amalan keselamatan. Jangan biarkan bahan ini terkena pada mata anda, pada kulit anda, atau pada pakaian anda. Bila menggunakan, jangan makan, minum atau merokok. Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan serta merta selepas menangani produk. Dobi pakaian tercemar sebelum digunakan semula. Jauhkan dari makanan dan minuman.

9. SIFATSIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Rupa

Keadaan fizikal Cecair.

Warna Hitam.

Bau Ciri-ciri; sifat.

Ambang bau Tidak tersedia.

pH Tidak tersedia.

Tekanan Wap Tidak tersedia.

Takat didih	Tidak tersedia.
Takat lebur/Takat beku	Tidak tersedia.
Keterlarutan (air)	Tidak tersedia.
Graviti tentu	Tidak tersedia.
Takat kilat	116.0 °C (240.8 °F) Kaedah Ujian Mangkuk Tertutup (ASTM D-93)
Had kebolehnyalaan di udara, atas, % mengikut isi padu	Tidak tersedia.
Had kebolehnyalaan di udara, bawah, % mengikut isi padu	Tidak tersedia.
Suhu swanyala	Tidak tersedia.
VOC	19 g/l Method 24/ASTM D5403-93

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Keadaan yang harus dilakukan	Pendedahan kepada cahaya matahari.
Hasil penguraian berbahaya	Apabila penguraian berlaku, produk ini boleh membebaskan gas nitrogen oksida, karbon monoksida, karbon dioksida dan/atau hidrokarbon berat molekul rendah.
Kestabilan	Stabil dalam keadaan penyimpanan biasa.
Bahan untuk dielak	Tidak serasi dengan bes keras dan agen mengoksida. logam beralkal
Pempolimeran berbahaya	Pempolimeran berbahaya boleh terjadi jika kandungan perencat mengurang.

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Ketoksikan akut	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi
Kakisan/kerengsaan kulit	Menyebabkan kerengsaan mata.
Kerosakan mata yang serius/kerengsaan mata	Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
Pemekaan respirasi atau kulit	
Pemekaan kulit	Boleh menyebabkan pemekaan melalui sentuhan kulit.
Pemekaan pernafasan	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi
Kekarsinogenan	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. Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi

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

Karbon hitam (CAS 1333-86-4)

2B Berkemungkinan karsinogen kepada manusia.

Kemutagenan sel kuman	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.
Toksik kepada pembiakan	Disyaki merosakkan kesuburan.
Ketoksikan organ sasaran khusus setelah pendedahan tunggal	Mungkin menyebabkan rengsaan pada sistem pernafasan.
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang	Menyebabkan kerosakan organ (hati, sistem pernafasan) dengan pendedahan berpanjangan atau berulang kali.
Hazard aspirasi	Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi
Maklumat lanjut	Complete toxicity data are not available for this specific formulation

Data Toksikologi

Komponen	Spesies	Keputusan Ujian
Karbon hitam (CAS 1333-86-4)		
Akut		
<i>Oral</i>		
LD50	Tikus	> 8000 mg/kg

12. MAKLUMAT EKOLOGI

Ketoksikan akuatik	Toksik kepada organisma akuatik, boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang kepada alar sekitar akuatik. Produk ini tidak diuji untuk kesan ekologi.
Kesan-kesan alam sekitar	Tidak tersedia.

13. MAKLUMAT PEMBUANGAN

Arahan pembuangan Jangan buang bersama sisa buangan am pejabat.
Jangan biarkan bahan ini disalurkan ke dalam pemetung/bekalan air.
Lupuskan bahan buangan selaras dengan Peraturan Alam Sekitar Tempatan, Negeri, Persekutuan, dan Wilayah.
Pastikan pengumpulan dan pembuangan dilakukan oleh kontraktor sisa buangan yang berlesen.

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

DOT

Nombor PBB UN3082
Nama Pengiriman Wajar PBB Environmentally Hazardous Substance, Cecair, N.O.S. (Acrylates)
Kelas bahaya pengangkutan
Class 9
Risiko subsidiari -
Kumpulan pembungkusan III
Bahaya alam sekitar
Pencemar laut Ya
Langkah waspada istimewa untuk pengguna Tidak tersedia.

DOT supplemental information DOT Classification only applies to shipments within the US and Puerto Rico.

IATA

Nombor PBB UN3082
Nama Pengiriman Wajar PBB Environmentally Hazardous Substance, Cecair, N.O.S. (Acrylates)
Kelas bahaya pengangkutan
Class 9
Risiko subsidiari -
Packing group III
Bahaya alam sekitar Ya
Langkah waspada istimewa untuk pengguna Tidak tersedia.

IMDG

Nombor PBB UN3082
Nama Pengiriman Wajar PBB Environmentally Hazardous Substance, Cecair, N.O.S. (Acrylates), Zat Pencemar Laut
Kelas bahaya pengangkutan
Class 9
Risiko subsidiari -
Packing group III
Bahaya alam sekitar
Pencemar laut Ya
EmS F-A, S-F
Langkah waspada istimewa untuk pengguna Tidak tersedia.

ADR

Syarat-syarat asas penghantaran melalui kapal:

Nama kiriman yang betul Environmentally Hazardous Substance, Cecair, N.O.S. (Acrylates)
Kelas bahaya 9
Nombor PBB 3082
Packing group III
Pencemar laut Ya

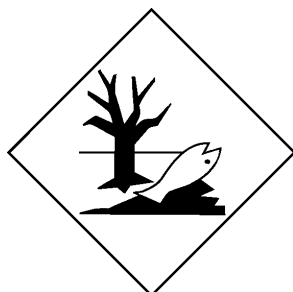
DOT; IATA; IMDG





ADR

Pencemar laut



15. MAKLUMAT PENGAWALAN

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.

16. MAKLUMAT LAIN

Kenyataan Sangkalan

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.

Disediakan oleh

HP

Tarikh diterbitkan

06-03-2014

Tarikh Semakan

08-03-2015

Versi

06

Lembaran data ini mengandungi perubahan daripada versi terdahulu dalam bahagian:

MAKLUMAT LAIN: Kenyataan Sangkalan

Maklumat Pengeluar

HP
1501 Page Mill Road
Palo Alto, California 94304-1112 US
(Talian terus) +972 (9) 892-4628

Penerangan singkatan

ACGIH	Persidangan Ahli Kebersihan Industri Kerajaan Amerika Syarikat
CAS	Perkhidmatan Abstrak Kimia
CERCLA	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
CFR	Code of Federal Regulations
COC	Mangkuk Terbuka Cleveland
DOT	Department of Transportation
EPCRA	Akta Perancangan Kecemasan dan Hak Untuk Tahu Masyarakat (dikenali sebagai SARA)
IARC	Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Barah
NIOSH	Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara
NTP	Program Ketoksikan Kebangsaan
OSHA	Pentadbiran Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan
PEL	Had pendedahan yang dibenarkan
RCRA	Akta Pemeliharaan dan Pemulihan Sumber
REC	Yang Disyorkan
REL	Had Pendedahan yang Disyorkan
SARA	Akta Pindaan dan Pengizinan Semula Superfun 1986
STEL	Had pendedahan jangka pendek
TCLP: <nilai>	Prosedur Pengurusan Ciri Ketoksikan
TLV	Nilai Had Ambang
TSCA	Akta Kawalan Bahan Toksik
VOC	Sebatian Organik Meruap