

LEMBARAN DATA KESELAMATAN

Muka surat 1/6

140117 CP-1 RA-RT Developer Replenisher (6 x 10L)

Semakan 0

Tarikh semakan 2022-12-13

1. PENGENALAN ZAT/SEDIAAN DAN SYARIKAT/USAHAAN

Nama produk

Nama produk 140117 CP-1 RA-RT Developer Replenisher (6 x 10L)

Pembekal

Syarikat Champion Photochemistry Sdn Bhd
Alamat Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area
 6 1/2 Miles Jalan Kepong
 52000 Kuala Lumpur
 MALAYSIA
Web www.championphotochemistry.com
Telefon +603-6257 2600
Faks +603-6257 2622

2. KOMPOSISI/MAKLUMAT TENTANG RAMUAN

Klasifikasi

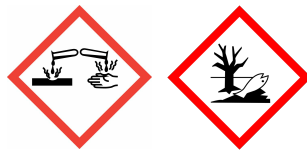
Klasifikasi C; R35 Xn; R22-40 Xi; R43 N; R51/53
 Simbol: Xn: Memudaratkan.

Bahaya utama Memudaratkan jika ditelan. Menyebabkan luka terbakar yang teruk. Bukti terhad daripada kesan karsinogenik. Boleh menyebabkan pemekaan melalui sentuhan kulit. Toksik kepada organisma akuatik; boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang dalam persekitaran akuatik.

Klasifikasi Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2

Simbol



Signal Word

Bahaya

Hazard Statement

Acute Tox. 4: H302 - Memudaratkan jika tertelan.
 Skin Corr. 1A: H314 - Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk.
 Skin Sens. 1: H317 - Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan berpanjangan.

Precautionary Statement: Prevention

P260 - Jangan sedut debu/wasap/gas/kabus/wap/semburan.
 P261 - Elakkan daripada tersedut debu/ wasap/gas/kabus/wap/semburan.
 P264 - Basuh bersih-bersih selepas mengendalikan bahan.
 P270 - Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini.
 P272 - Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja.
 P273 - Elakkan pelepasan bahan ke alam sekitar
 P280 - Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka.

Precautionary Statement: Response

P301+P312 - JIKA TERTELAN: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat:
 P301+P330+P331 - JIKA TERTELAN: Bilas mulut. JANGAN paksa mangsa muntah.
 P302+P352 - JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak.

140117 CP-1 RA-RT Developer Replenisher (6 x 10L)

Semakan 0
Tarikh semakan 2022-12-13

2.2

Precautionary Statement: Storage Precautionary Statement: Disposal	<p>P303+P361+P353 - JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/pancuran air.</p> <p>P304+P340 - JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.</p> <p>P305+P351+P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.</p> <p>P310 - Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan.</p> <p>P321 - Rawatan khusus (lihat pada label ini).</p> <p>P330 - Bilas mulut.</p> <p>P333+P313 - Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan bantuan/rawatan perubatan.</p> <p>P363 - Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakannya semula.</p> <p>P391 - Kumpul tumpahan.</p>
	P405 - Simpan di tempat berkunci.
	P501 - Lupuskan kandungan / bekas ke tempat pemungutan sisa berbahaya.

3. PENGENALAN BAHAYA

3.2. Mixtures

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nama Kimia	No.-Indeks	No. CAS	No. EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikasi	M-factor.
DI Water		7732-18-5			20 - 30%		
Monoethylene glycol	603-027-00-1	107-21-1	203-473-3		20 - 30%	Xn; R22	
Polyethylene Glycol 400		25322-68-3	500-038-2		10 - 20%		
Potassium Carbonate		584-08-7	209-529-3		5 - 10%	Xi; R36/37/38	
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		5 - 10%	C; R35	
Pentasodium DTPA Solution 42%		140-01-2	205-391-3		3 - 5%	C; R35 Xn; R22-40	
Diethylhydroxylamine 85% w/w		3710-84-7	223-055-4		1 - 3%	Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R10-53	
4-(N-Ethyl-N-2-methanesulphonylami noethyl)-2-methylphenylenediamine sesquisulphate monohydrate	612-134-00-2	25646-71-3	247-161-5		1 - 3%	Xn; R22 R43 N; R50/53	

EC 1272/2008

Nama Kimia	No.-Indeks	No. CAS	No. EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikasi	M-factor.
DI Water		7732-18-5			20 - 30%		
Monoethylene glycol	603-027-00-1	107-21-1	203-473-3		20 - 30%	Acute Tox. 4: H302;	
Polyethylene Glycol 400		25322-68-3	500-038-2		10 - 20%		
Potassium Carbonate		584-08-7	209-529-3		5 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;	
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		5 - 10%	Skin Corr. 1A: H314;	
Pentasodium DTPA Solution 42%		140-01-2	205-391-3		3 - 5%	Met. Corr. 1: H290; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Repr. 2: H361d; STOT RE 2: H373;	
Diethylhydroxylamine 85% w/w		3710-84-7	223-055-4		1 - 3%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H332;	
4-(N-Ethyl-N-2-methanesulphonylami noethyl)-2-methylphenylenediamine sesquisulphate monohydrate	612-134-00-2	25646-71-3	247-161-5		1 - 3%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

4. LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

140117 CP-1 RA-RT Developer Replenisher (6 x 10L)

Semakan 0
Tarikh semakan 2022-12-13

Bantuan kecemasan

Penyedutan	Penyedutan wap boleh menyebabkan kesesakan nafas. Alihkan orang terdedah ke udara segar. Dapatkan rawatan perubatan.
Sentuhan mata	Menyebabkan luka terbakar. Menyebabkan radang teruk dan boleh merosakkan kornea. Dapatkan rawatan perubatan. Merengsa kepada mata.
Sentuhan kulit	Basuh dengan banyak sabun dan air dengan segera. Tanggalkan pakaian tercemar. Dapatkan rawatan perubatan jika perengsaan atau gejala berterusan.
Ingesi	Ingesi menyebabkan luka terbakar kepada saluran pernafasan. JANGAN PAKSA MUNTAH. Jika tertelan dapatkan nasihat perubatan dengan segera (tunjukkan bekas atau label).

5. LANGKAH MEMADAM KEBAKARAN

Media memadam

	Tidak berkenaan. Produk ini tidak mudah terbakar.
--	---

Agen pemadam yang tidak sesuai untuk tujuan keselamatan

	Mengakis. Membakar menghasilkan wasap merengsa, toksik dan sangat busuk.
--	--

Kelengkapan perlindungan

	Kelengkapan perlindungan. Pakai kelengkapan alat pernafasan sesuai bila perlu. Dalam hal kebakaran dan/atau letupan jangan menyedut wasap.
--	--

6. LANGKAH-LANGKAH PEMBEBASAN SECARA TIDAK SENGAJA

Langkah berjaga-jaga untuk keselamatan perseorangan

	Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja. Pindahkan personel ke kawasan selamat. Pakai kelengkapan perlindungan sesuai.
--	--

Langkah perlindungan alam sekitar

	Jangan benarkan produk masuk parit. Halang tumpahan selanjutnya jika selamat.
--	---

Langkah pencucian/pengumpulan

	Serap dengan bahan penyerap lengai. Pindah ke bekas sesuai, berlabel untuk pelupusan. Bersihkan kawasan tumpahan sebersih-bersihnya dengan banyak air.
--	--

7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Pengendalian


	Elakkan bersentuh kulit dan mata dan kulit. Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja.
--	--

Maklumat kebakaran dan perlindungan daripada letupan.

	Simpan di tempat yang kering pengudaraan yang baik. Pastikan bekas sentiasa tertutup.
--	---

8. KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI

8.2

	
8.2.1.	Pastikan pengalihan udara mencukupi kawasan bekerja.
Peralatan pelindung diri	Pakai pakaian perlindungan kimia.
Perlindungan mata	Gogal keselamatan dibenarkan.
Perlindungan tangan	Sarung tangan kalis kimia (PVC).
Pelidung pernafasan	Not required under normal conditions of use.

9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Sifat fizikal dan kimia

140117 CP-1 RA-RT Developer Replenisher (6 x 10L)

Semakan 0
Tarikh semakan 2022-12-13

Sifat fizikal dan kimia

Keadaan	Cecair
Wama	Jingga
Bau	Sedikit
Takat didih	100 °C
Tekanan wap	2300 Pa
pH	11.55
Takat lebur	Tidak berkenaan
Odour threshold	Tidak berkenaan
Ketumpatan wap	Tidak berkenaan
Pekali sekatan	Tidak berkenaan
Suhu pencucuhan automatik	Tidak berkenaan
Takat klat	Tidak berkenaan
Kadar penyejatan	Tidak berkenaan
Had boleh bakar	Tidak berkenaan
Upper Explosive Limit	Tidak berkenaan
Lower Explosive Limit	Tidak berkenaan
Kelikatan	tidak dipastikan
Decomposition temperature	No data available
Solubility	Boleh larut dalam Air

Maklumat lain

Specific gravity	1.2 g/cm ³
-------------------------	-----------------------

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

10.1. Reactivity

	No dangerous reaction known.
--	------------------------------

Kestabilan

	Stabil di bawah keadaan biasa.
--	--------------------------------

10.3. Possibility of hazardous reactions

	No dangerous reaction known.
--	------------------------------

Keadaan yang perlu dielakkan

	See "Fire Fighting Measures".
--	-------------------------------

Bahan untuk dielakkan

	No relevant information available.
--	------------------------------------

Produk penghuraian berbahaya

	No dangerous decomposition products known.
--	--

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Maklumat toksikologi

Kakisan	Boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit. Pendedahan berpanjangan atau berulang boleh menyebabkan perengsaan kepada kulit dan membran mukus.
Pendedahan berulang atau berpanjangan	Boleh menyebabkan reaksi alahan pada orang yang mudah kena. Boleh menyebabkan perengsaan teruk kepada mata dan kulit.

11.1.4. Maklumat toksikologi

	No data available
--	-------------------

12. MAKLUMAT EKOLOGI

Ekotoksikan

	No data available
--	-------------------

140117 CP-1 RA-RT Developer Replenisher (6 x 10L)

Semakan 0

Tarikh semakan 2022-12-13

Ekotoksikan	
	Toksik kepada organisma akuatik; boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang dalam persekitaran akuatik.
Keterdegradasikan	
	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
Biotumpukan	
	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
Mobiliti	
	Tiada data tersedia mengenai produk ini.
12.5. Results of PBT and vPvB assessment	
	Not applicable.
Maklumat Selanjutnya	
	No other relevant information available.
13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN	
Maklumat am	
	Pelupusan mematuhi dengan semua peraturan tempatan dan nasional.
Kaedah pelupusan	
	Jangan tuangkan isinya ke dalam parit; bahan ini dan bekasnya mesti dilupuskan dengan cara yang selamat. JANGAN campur dengan apa-apa produk lain. Jangan buang ke dalam parit; lupuskan bahan ini dan bekasnya di pusat pemungutan bahan buangan berbahaya atau bahan buangan khas.
14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN	
UN	
	Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.
Nama Penghantaran Sewajarnya	
	Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.
Kelas	
	Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.
Kumpulan pembungkusan	
	Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.
Bahan cemar marin	
	Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.
Langkah perlindungan diri	
	Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.
14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code	
	Produk tidak dikelaskan sebagai bahaya untuk diangkut.
15. MAKLUMAT KAWALSELIA	
Maklumat Selanjutnya	
	Information contained in the MSDS is to our best present knowledge correct and complete and is given in good faith but without warranty.
16. MAKLUMAT LAIN	
Maklumat lain	
Teks frasa risiko dalam Seksyen 2	R10 - Mudah terbakar. R20/21 - Memudaratkan melalui penyedutan dan jika bersentuhan dengan kulit. R22 - Memudaratkan jika ditelan.

140117 CP-1 RA-RT Developer Replenisher (6 x 10L)

Semakan 0

Tarikh semakan 2022-12-13

Maklumat lain

<p>Teks frasa risiko dalam Seksyen 2</p>	<p>R35 - Menyebabkan luka terbakar yang teruk. R36/37/38 - Merengsa kepada mata, sistem pernafasan dan kulit. R40 - Bukti terhad daripada kesan karsinogenik. R43 - Boleh menyebabkan pemekaan melalui sentuhan kulit. R50/53 - Sangat toksik kepada organisma akuatik; boleh menyebabkan kesan jangka panjang dalam persekitaran akuatik. R53 - Boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang kepada alam sekitar akuatik.</p> <hr/> <p>Acute Tox. 4: H302 - Memudaratkan jika tertelan Skin Irrit. 2: H315 - Menyebabkan kerengsaan kulit Eye Irrit. 2: H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius STOT SE 3: H335 - Boleh menyebabkan kerengsaan saluran pernafasan Skin Corr. 1A: H314 - Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk Met. Corr. 1: H290 - Mungkin mengakis logam Acute Tox. 4: H332 - Memudaratkan jika tersedut Repr. 2: H361d - Suspected of damaging the unborn child. STOT RE 2: H373 - Boleh menyebabkan kerosakan kepada organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang . Flam. Liq. 3: H226 - Cecair dan wap mudah bakar Asp. Tox. 1: H304 - Mungkin membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan Acute Tox. 4: H312 - Memudaratkan jika terkena kulit Skin Sens. 1: H317 - Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit Aquatic Chronic 1: H410 - Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan berpanjangan.</p>
---	--

Maklumat Selanjutnya

	<p>Maklumat yang diberi dalam Risalah Data Keselamatan direka bentuk hanya sebagai panduan untuk penggunaan selamat, penyimpanan dan pengendalian produk. Maklumat ini adalah betul setakat pengetahuan dan kepercayaan kami pada tarikh keluaran walau bagaimanapun tiada jaminan dibuat.</p>
--	--