

**Safety Data Sheet (Risalah Data Keselamatan)****NVA397 ENVIROLINE 376F-60 PART B****Version No.(No Versi) 1 Revision Date(Tarikh Rujukan) 10/25/18****Pengenalan Produk dan Syarikat****1.1. Pengetahuan Produk** ENVIROLINE 376F-60 PART B

Kod Produk NVA397

**1.2. Mengenalpasti kegunaan bahan atau campuran yang relevan dan menggunakan nasihat terhadap**Tujuan penggunaan Lihat risalah data teknikal  
Untuk kegunaan profesional sahaja

Kaedah Penggunaan Lihat risalah data teknikal

**1.3. Butir-butir pembekal risalah data keselamatan****Pengilang** International Paint Sdn Bhd  
International Paint Singapore Pte Ltd  
3 Neythal Road  
Jurong Town  
Singapore 628570**No. telefon** +65 6261 5033**No. Faks** +65 6264 4612**1.4. Nombor telefon kecemasan** +65 6261 5033**No. Telefon Badan Penasihat Rasmi** Untuk cadangan kepada doctor dan hospital sahaja**Pengenalan bahaya sesuatu produk****2.1. Pengelasan bahan atau campuran**Acute Tox. 4;H332 Memudaratkan jika tersedut/terhidu  
Skin Corr. 1;H314 Menyebabkan kulit terbakar dan kerosakan mata yang agak serius  
Eye Irrit. 2;H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius  
Skin Sens. 1;H317 Boleh menyebabkan tindakbalas alahan**2.2. Label elemen**

Menggunakan Data Ketoksikan yang disenaraikan dalam seksyen 11 &amp; 12 produk dilabel sebagai berikut.

**Bahaya**

H314 Menyebabkan kulit terbakar dan kerosakan mata yang agak serius

H317 Boleh menyebabkan tindakbalas alahan

H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius

H332 Boleh menyebabkan kecacatan genetik jika ditelan.

**Pencegahan**

P210 Jika ini tidak mencukupi, kelengkapan pernafasan yang sesuai harus digunakan.

P260 Jangan menyedut kabus / wap / semburan.

P264 Basuh betul-betul selepas mengendalikannya.

P271 Gunakan hanya di luar rumah atau di kawasan yang mempunyai pengudaraan yang baik.

P272 Pakaian kerja tercemar tidak harus dibenarkan keluar dari tempat kerja.

P273 Elakkan daripada melepaskan ke persekitaran.

P280 Pakai sarung tangan pelindung / perlindungan mata / muka perlindungan.

**Respons**

P301+330+331 JIKA TERTELAN: Bilas mulut. JANGAN paksa muntah.

P302+352 JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak.

P303+361+353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Buang / Buka segera semua pakaian yang

tercemar. Bilas kulit dengan air / pancuran.

P304+312 JIKA TERSEDUT: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor / pakar perubatan jika anda merasa kurang sihat.

P305+351+338 JIKA DALAM MATA: Bilas berterusan dengan air untuk beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap jika ada dan mudah untuk dilakukan - terus bilas.

P310 Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor / pakar perubatan.

P312 Hubungi PUSAT RACUN atau doktor / pakar perubatan jika anda berasa kurang sihat.

P321 Rawatan khas (lihat maklumat pada label ini).

P333+313 Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat / rawatan perubatan.

P337 Jika kerengsaan mata berterusan:

P304+340 JIKA TERSEDUT: Keluarkan mangsa ke kawasan udara segar dan pada keadaan rehat yang selesa untuk bernafas.

P363 Basuh pakaian tercemar sebelum digunakan semula.

P370+378 Dalam kes kebakaran: Gunakan busa tahan alkohol, CO<sub>2</sub>, serbuk, semburan air untuk kehilangan. Jangan gunakan jet air

#### [Penyimpanan]:

P403+235 Simpan di tempat yang mempunyai pengudaraan yang baik. Pastikan sejuk.

P405 Simpan di tempat berkunci.

#### Pelupusan

P501 Lupuskan kandungan / bekas mengikut peraturan tempatan / kebangsaan.

### 2.3. Bahaya bahaya lain

Produk ini tidak mengandungi bahan kimia PBT / vPvB.

#### Komposisi/maklumat mengenai bahan-bahan

Produk ini mengandungi bahan berbahaya kepada kesihatan seperti yang digariskan dalam undang-undang.

Kandungan/Reka bentuk kimia	% berat	Klasifikasi GHS	Nota-nota
Formaldehyde Polymer with Benzenamine, Hydrogenated Nombor CAS: 0135108-88-2	10 - ≤ 30%	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens 1;H317 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412	[1]
4,4'-Diaminodicyclohexylmethane Nombor CAS: 0001761-71-3	5 - ≤ 10%	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
Benzyl alcohol Nombor CAS: 0000100-51-6	3 - ≤ 5%	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	[1]
Aluminum oxide Nombor CAS: 0001344-28-1	1 - ≤ 3%		[1][2]
1-Methoxy-2-propanol Nombor CAS: 0000107-98-2	1 - ≤ 3%	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336	[1][2]
Xylene Nombor CAS: 0001330-20-7	1 - ≤ 3%	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	[1][2]
Diethylenetriamine (DETA) Nombor CAS: 0000111-40-0	1 - ≤ 3%	Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318	[1][2]
Triethylenetetramine Nombor CAS: 0000112-24-3	<1%	Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	[1]

[1] Bahan dikelaskan dengan bahaya kesihatan atau alam sekitar.

[2] Bahan dengan had pendedahan tempat kerja.

[3] PBT-bahan atau vPvB-bahan.

\*teks penuh frasa yang ditunjukkan dalam Seksyen 16.

#### Langkah-langkah Pertolongan Cemas

### 4.1. Penerangan langkah-langkah pertolongan cemas

#### Umum

Di dalam semua kes yang meragukan atau apabila simptom berlarutan, dapatkan rawatan perubatan dengan segera. Jangan berikan apa-apa melalui mulut kepada mangsa yang tidak sedarkan diri.

#### Pernafasan

Alihkan mangsa ke tempat berudara segar, pastikan mangsa dalam keadaan rehat dan selesa. Jika pernafasannya tidak seperti biasa atau terhenti, berikan bantuan pernafasan dengan segera. Sekiranya pesakit tidak sedarkan diri ketika dalam proses pemulihan, dapatkan rawatan perubatan dengan segera.

Jangan berikan apa-apa melalui mulut

#### **Terkena Kulit**

Tanggalkan pakaian yang tercemar dengan segera. Besihkan keseluruhan kulit dengan air dan sabun atau menggunakan pembersih kulit yang dibenarkan. JANGAN gunakan pelarut atau pencair. JANGAN gunakan semula pakaian yang tercemar tanpa dibasuh terlebih dahulu. Seelok-eloknya buang baju yang tercemar itu.

#### **Terkena Mata**

Bahan ini adalah menghakis. Boleh mengakibatkan kecederaan parah kepada mata sekiranya tidak diberikan perhatian segera. Alirkan air yang banyak selama 15 minit sambil menjauhkan kedua-dua kelopak mata. Dapatkan rawatan dengan segera.

#### **Tertelan**

Sekiranya tertelan dapatkan rawatan doktor dengan segera. Biarkan mangsa dalam keadaan rehat. Jangan galakkan mangsa supaya muntah

### **4.2. Gejala dan kesan paling penting, kedua-dua akut dan lambat**

Tiada data disediakan

### **4.3. Petunjuk sebarang perhatian perubatan segera dan rawatan khas diperlukan**

Tiada data disediakan

## **Langkah-langkah Pengawalan Kebakaran**

#### **5.1. Media pemadam**

Bahan pemadam yang disyorkan: buih kalis alkohol, serbuk CO<sub>2</sub>, semburan air. Jangan gunakan; pancutan air. Nota: Kebakaran akan menghasilkan asap hitam. Penguraian produk boleh membahayakan kesihatan. Elakkan daripada terdedah dan gunakan alat pernafasan yang sesuai. Sejukkan bekas tertutup yang terdedah kepada api dengan semburan air. Jangan biarkan aliran air dan bahan tercemar yang berhasil dari pemadaman kebakaran memasuki parit atau sumber air

#### **5.2. Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran**

Kebakaran akan menghasilkan asap hitam tebal. Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut: karbon monoksida, karbon dioksida, asap, oksida nitrogen. Elakkan pendedahan dan menggunakan radas pernafasan yang sesuai.

#### **5.3. Nasihat untuk ahli bomba**

Sejukkan bekas tertutup yang terdedah kepada api dengan menyembur mereka dengan air. Jangan biarkan air dan bahan cemar daripada kebakaran untuk memasuki longkang atau saluran air.

## **Langkah-langkah Mengelakkan Kemalanga**

#### **6.1. Langkah berjaga-jaga diri, kelengkapan pelindung dan prosedur kecemasan**

Alihkan semua sumber nyalaan, jangan hidupkan atau matikan lampu atau alat elektrik yang tidak dilindungi. Sekiranya berlaku tumpahan yang banyak atau tumpahan dalam kawasan terkurung, kosongkan kawasan dan pastikan takat kepekaan wap pelarut adalah di bawah Had Terendah Letupan sebelum memasuki kawasan tersebut semula.

#### **6.2. Langkah-langkah waspada alam sekitar**

Jangan biarkan tumpahan memasuki longkang atau alur air.

#### **6.3. Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan**

Halang dan serap tumpahan dengan bahan yang tidak mudah terbakar seperti pasir, tanah dan 'vermiculite'. Tempatkan dalam bekas tertutup di luar bangunan dan lupuskan mengikut Akta Kualiti Alam Sekitar (Sisa Berjadual) 1989 (Lihat bahagian 13) Bersihkan seelok-eloknya menggunakan detergen. Jangan gunakan pelarut. Sekiranya longkang, sistem kumbahan, aliran air dan tasik tercemar, hubungi agensi Alam Sekitar yang terlibat. Bekas kosong mungkin mengandungi sisa produk termasuklah wap yang mudah terbakar atau meletup. Jangan potong, kemek atau mengimbal pada atau berhampiran bekas. Semua label amaran hendaklah dipatuhi sehingga hal bekas dibersihkan atau diubahsuai.

## **Pengendalian dan Penyimpanan**

#### **7.1. Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat pengendalian**

Cat ini mengandungi pelarut. Wap pelarut adalah lebih berat daripada udara dan boleh tersebar di bahagian dasar. Wap ini juga boleh menyebabkan letupan apabila bercampur dengan udara. Kawasan penyimpanan, penyediaan dan penggunaan mestilah mempunyai pengudaraan yang baik untuk mengelakkan pembentukan wap berkepekatan tinggi yang melebihi had pendedahan pekerjaan yang boleh mengakibatkan terbakar atau meletup.

#### **dalam penyimpanan**

Kendalikan bekas dengan berhati-hati bagi mengelakkan dari kerosakan dan tumpahan

Nyalaan terbuka dan merokok dilarang sama sekali di dalam kawasan penyimpanan. Adalah disyorkan kenderaan angsun dan alat-alat elektrik dilindungi berdasarkan piawai yang sewajarnya.

## 7.2. Syarat-syarat bagi penyimpanan selamat, termasuk sebarang ketidakserasan

Jauhkan daripada bahan berikut: agen pengoksidaan, alkali kuat, asid kuat.

Elakkan terkena kulit dan mata. Elakkan daripada menghidu wap dan kabut semburan. Ikut label keselamatan. Gunakan perlindungan peribadi seperti yang ditunjukkan dalam bahagian 8. Merokok, makan dan minum adalah dilarang di semua tempat penyediaan dan penggunaan. jangan gunakan tekanan untuk mengosongkan bekas, bekas bukanlah tangki tekanan.

Tiada senario pendedahan, lihat butiran dalam seksyen 1.

## 7.3. Kegunaan akhir yang tertentu

Simpan di dalam kawasan yang berpengudaraan baik, tempat kering dan jauh dari sumber haba atau pancaran cahaya matahari.Letakkan di atas lantai konkrit atau lantai yang tidak telap, sebaiknya dengan penghadang untuk menghalang tumpahan. Jangan susun lebih dari 3 pallet. Pastikan bekas simpanan ditutup dengan kemas. Bekas yang terbuka mestilah ditutup dengan berhati-hati dan disimpan bagi mengelakkan sebarang kebocoran. Simpan di dalam bekas asal atau bekas dari jenis yang sama.Halang sebarang kemasukan tanpa kebenaran.

## Kawalan Pendedahan dan Perlindungan Peribadi

### 8.1. Kawalan parameter

Had pendedahan pekerjaan berikut telah ditentukan oleh undang-undang setempat

bahan	Jangka pendek (purata 15 min.)		Jangka panjang (purata berpemberat masa 8 jam)		Komen-komen tidak diklasifikasi
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
1-methoxypropan-2-ol	150	553	100	369	tidak diklasifikasi
Diethylenetriamine (DETA)	-	-	1	4.2	tidak diklasifikasi
Titanium dioxide	-	-	-	10	tidak diklasifikasi
Xylene	150	651	100	434	tidak diklasifikasi

Had Pendedahan Peringkat Tertinggi. Had yang Disarankan oleh Pembekal. Terdapat risiko penyerapan melalui kulit.Pemeka.Kategori 1 - Menyebabkan barah pada manusia. Kategori 2 - Berkemungkinan menyebabkan barah pada manusia. Kategori 3 - Bahan dikhuatir mengandungi agen penyebab barah

### Kaedah permohonan

Tiada Data disediakan

### 8.2. Kawalan pendedahan

Sediakan pengalihudaraan yang secukupnya. Ini boleh dicapai dengan penggunaan ekzos pengalihudaraan setempat dan pengekstrak yang baik. Sekiranya ini semua tidak mencukupi untuk mengekalkan kepekatan zarah dan wap di bawah had pendedahan pekerjaan, alat perlindungan pernafasan yang sesuai mesti dipakai.

### Perlindungan Mata

Pastikan alat perlindungan muka menyeluruh dipakai samada ketika mencampur atau mengendalikan bahan ini

### Perlindungan Kulit

Pakai sarung tangan. Pastikan sarung tangan adalah tahan kepada bahan menghakis. Sarung tangan dari jenis nitril atau PVC adalah sesuai. Jangan gunakan sarung tangan dari jenis kapas atau kulit.

### Lain-lain

Hendaklah memakai pakaian yang menutup seluruh anggota badan, tangan dan lengan. Kulit tidak boleh didedahkan. Krim perlindungan kulit boleh membantu melindungi bahagian yang sukar seperti muka dan leher tetapi tidak boleh digunakan apabila pendedahan telah berlaku. Gel berdasarkan petroleum seperti Vaseline tidak boleh digunakan. Semua bahagian badan harus dibasuh sekiranya berlaku sentuhan.

### Perlindungan Pernafasan

Apabila kepekatan melebihi had pendedahan ditunjukkan di atas, pekerja mesti memakai alat pernafasan yang bersesuaian yang diluluskan oleh undang-undang setempat.Penyediaan lain-lain kawalan seperti ekzos alihudara hendaklah dipertimbangkan sekiranya praktikal

### Bahaya termal

Tiada Data disediakan

## Kandungan Fizikal dan Kimia

<b>WARNA</b>	hijau liquid
<b>bau</b>	Bau pelarut
<b>Ambang Bau</b>	Tidak Diukur
<b>pH</b>	N/A
<b>Takat cair/ pembekuan titik (° C)</b>	Tidak Diukur
<b>Titik awal mendidih dan julat didih (° C)</b>	
<b>Flash Point (Takat Kilat) (Deg °C closed cup)</b>	82
<b>Kadar Penyejatan (Eter = 1)</b>	Tidak Diukur
<b>Kemudahbakaran (pepejal, gas)</b>	Tidak Berkaitan
<b>Takat had atas / bawah terbakar atau meletup</b>	Pengimport: .8 Kod Produk: 7
<b>Tekanan Wap (Pa)</b>	Tidak Diukur
<b>Ketumpatan Wap</b>	Berat daripada udara.
<b>Graviti tentu</b>	1.69
<b>Kelarutan Dalam Air</b>	tidak terlarutcampur
<b>Pecahan pekali n-oktanol/air (Log Kow)</b>	Tidak Diukur
<b>Suhu penyalaman sendiri</b>	Tidak Diukur
<b>Suhu penguraian</b>	Tidak Diukur
<b>Kelikatan</b>	N/A

## 9.2. Lain-lain maklumat

Tiada maklumat lanjut

## Kestabilan dan Kereaktifan

### 10.1. Kereaktifan

Tiada data disediakan

### 10.2. Kestabilan kimia

Kestabilan bahan kimia. Stabil dalam keadaan penyimpanan dan pengendalian yang disyorkan (lihat seksyen 7). Keadaan yang perlu dielakkan. Jauhkan dari agen pengoksidaan, bahan alkali dan asid kuat untuk mengelakkan kemungkinan tindakbalas eksotermik. Bahan tidak serasi. Asid dan bes kuat, agen pengoksidaan. Produk penguraian berbahaya. Apabila terdedah kepada suhu yang tinggi, produk penguraian berbahaya mungkin terhasil seperti karbon monoksida, karbon dioksida, oksida nitrogen dan asap. Tindakbalas berbahaya. Tiada.

### 10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya

Mungkin bertindak balas secara eksoterma dengan: agen pengoksidaan, alkali kuat, asid kuat.

### 10.4. Keadaan untuk dielak

Stabil di bawah keadaan penyimpanan dan pengendalian yang disyorkan (lihat seksyen 7).

### 10.5. Bahan yang tidak serasi

Jauhkan daripada bahan berikut: agen pengoksidaan, alkali kuat, asid kuat.

### 10.6. Produk penguraian yang berbahaya

Kebakaran akan menghasilkan asap hitam tebal. Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut: karbon monoksida, karbon dioksida, asap, oksida nitrogen. Elakkan pendedahan dan menggunakan radas pernafasan yang sesuai.

## Maklumat Toksikologi

### Ketoksikan akut

Pendedahan kepada kepekatan wap pelarut daripada komponen pelarut yang melebihi had pendedahan pekerjaan yang ditetapkan boleh mengakibatkan kesan buruk kepada kesihatan seperti rengsaan kepada membran mukus dan sistem respirasi. Selain itu ia memberi kesan buruk juga kepada buah pinggang, hati dan sistem saraf pusat. Simptom adalah seperti sakit kepala, loya, pening, keletihan, sengal-sengal, mengantuk dan dalam kes yang lebih serius boleh menyebabkan pengsan. Sentuhan secara berulang atau berterusan ketika penyediaan boleh menyebabkan penyingkirkan lemak semulajadi dari kulit. Ini akan menyebabkan kekeringan, kerengsaan dan berkemungkinan tiada alahan kepada dermatitis. Pelarut juga boleh meresap melalui kulit. Percikan kepada mata boleh mengakibatkan kerengsaan dan kesakitan dengan kemungkinan kerosakan berbalik.

Bahan berdasarkan amina boleh menyebabkan kerengsaan kulit dan pemekaan.

Penyediaan telah dinilai menggunakan Data Ketoksikan akut yang disenaraikan di bawah, dan diklasifikasikan untuk bahaya ketoksikan sewajarnya. Lihat seksyen 2 untuk perincian.

Tujuan penggunaan	Letupan, Mengakis	Sangat mudah terbakar, Mengakis	Menurut Peraturan (EC) No 1272/2010, Berbahaya kepada persekitaran	Menurut 1999/45/EC, Berbahaya kepada persekitaran
1-Methoxy-2-propanol - (107-98-2)	5,000.00, Tikus	13,000.00, Arnab	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan
4,4'-Diaminodicyclohexylmethane - (1761-71-3)	1,000.00, Tikus	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan	0.40, Mouse
Aluminum oxide - (1344-28-1)	5,000.00, Tikus	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan
Benzyl alcohol - (100-51-6)	1,230.00, Tikus	2,000.00, Arnab	Not Applicable Tidak Berkaitan	4.178, Tikus
Diethylenetriamine (DETA) - (111-40-0)	1,080.00, Tikus	1,090.00, Arnab	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan
Formaldehyde Polymer with Benzenamine, Hydrogenated - (135108-88-2)	367.00, Tikus	1,000.00, Arnab	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan
Triethylenetetramine - (112-24-3)	2,780.00, Tikus	550.00, Arnab	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan
Xylene - (1330-20-7)	4,299.00, Tikus	1,548.00, Arnab	Not Applicable Tidak Berkaitan	20.00, Tikus

Perkara	Kategori	Bayaha
Ketoksikan yang melampau (mulut)	tidak diklasifikasi	tidak Berkenaan
Ketoksikan yang melampau (kulit)	tidak diklasifikasi	tidak Berkenaan
Ketoksikan yang melampau (pernafasan)	Not Defined	Memudaratkan jika tersedut/terhidu
Kulit melecur/kerengsaan	Not Defined	Menyebabkan kulit terbakar dan kerosakan mata yang agak serius
Kerosakan/kerengsaan mata	Not Defined	Menyebabkan kerengsaan mata yang serius
sensitiviti (pernafasan)	tidak diklasifikasi	tidak Berkenaan
sensitiviti (kulit)	Not Defined	Boleh menyebabkan tindakbalas alahan
Ketoksikan kuman	tidak diklasifikasi	tidak Berkenaan
Karsinogen	tidak diklasifikasi	tidak Berkenaan
Ketoksikan pembiakan	tidak diklasifikasi	tidak Berkenaan
Ketoksikan pada organ sistemik yang tertentu (pendedahan pertama)	tidak diklasifikasi	tidak Berkenaan
Ketoksikan pada organ sistemik yang tertentu (pendedahan yang berulang)	tidak diklasifikasi	tidak Berkenaan
Penyumbang kepada bayaha	tidak diklasifikasi	tidak Berkenaan

## Maklumat Ekologi

### 12.1. Ketoksikan

Penyediaan telah dinilai mengikut kaedah konvensional Arahan Persediaan Berbahaya 1999/45/EC dan tidak dikelaskan sebagai berbahaya kepada alam sekitar, tetapi mengandungi bahan-bahan berbahaya kepada alam sekitar. Lihat seksyen 3 untuk maklumat lanjut

Tiada data yang diperolehi mengenai produk ini. The product should not be allowed to enter drains or water courses. Produk tidak harus dibenarkan memasuki parit atau sumber air.

### % berat

Kandungan	toksik, mg/l	Mengoksidा, mg/l	ErC50 alga, mg/l
Formaldehyde Polymer with Benzenamine, Hydrogenated - (135108-88-2)	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan
4,4'-Diaminodicyclohexylmethane - (1761-71-3)	46.00, Leuciscus idus	6.84, Daphnia magna	140.00 (72 hr), Algae
Benzyl alcohol - (100-51-6)	10.00, Lepomis macrochirus	55.00, Daphnia magna	700.00 (72 hr), Algae
Aluminum oxide - (1344-28-1)	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan	Not Applicable Tidak Berkaitan

1-Methoxy-2-propanol - (107-98-2)	1,000.00, Oncorhynchus mykiss	500.00, Daphnia magna	1,000.00 (96 hr), Selenastrum capricornutum
Xylene - (1330-20-7)	Not Applicable <i>Tidak Berkaitan</i>	Not Applicable <i>Tidak Berkaitan</i>	Not Applicable <i>Tidak Berkaitan</i>
Diethylenetriamine (DETA) - (111-40-0)	1,014.00, Poecilia reticulata	53.50, Daphnia magna	345.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Triethylenetetramine - (112-24-3)	495.00, Pimephales promelas	33.90, Daphnia magna	20.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum

## 12.2. Kegigihan dan keterdegradasikan

Tiada data tersedia pada penyediaan sendiri.

## 12.3. Potensi bioakumulatif

Tidak Diukur

## 12.4. Mobiliti di dalam tanah

Tiada data disediakan

## 12.5. Keputusan PBT dan vPvB

Produk ini tidak mengandungi bahan kimia PBT / vPvB.

## 12.6. Lain-lain kesan buruk

Tiada data disediakan

## Pertimbangan Pembuangan

### 13.1. Sisa kaedah rawatan

Elakkan daripada memasuki parit atau sumber air. Bahan sisa dan bekas kosong harus dilupuskan mengikut peraturan tempatan.Untuk menggunakan maklumat yang diberikan di dalam risalah data ini, nasihat harus diperolehi daripada Jabatan Alam Sekitar untuk memastikan sama ada peraturan bahan buangan yang tertentu perlu digunakan.

## Maklumat Pengangkutan

tidak  
diklasifikasi

**14.1. Nombor UN** 3066

**14.2. UN Nama penghantaran yang betul** PAINT

### 14.3. Pengangkutan bahaya kelas

**Pengangkutan Jalanraya dan Keretapi** 3066, PAINT, 8, II, 2X

IMDG	kelas 8	Sub Kelas
------	---------	-----------

tidak diklasifikasi	EmS	F-A,S-B
------------------------	-----	---------

ICAO/IATA	kelas 8	Sub Kelas
-----------	---------	-----------

**14.4. Kumpulan Pembungkusan** II

### 14.5. Bahaya Alam Sekitar

tidak  
diklasifikasi

**Pengangkutan** Berbahaya kepada alam sekitar: Satu Komposisi  
**Jalanraya dan**  
**Keretapi**

**IMDG** Pencemar marin: Satu Komposisi

### 14.6. Langkah berjaga-jaga khas untuk pengguna

Tiada maklumat lanjut

### 14.7. Pengangkutan secara pukal mengikut Lampiran II MARPOL73/78 dan Kod IBC

Tidak berkenaan

## Maklumat Regulasi

Produk ini mematuhi peraturan-peraturan tempatan. PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN

None noted.

**Maklumat Lain**

Maklumat di dalam Risalah Data Keselamatan Kimia ini adalah berdasarkan kepada pengetahuan kami yang terkini dan undang-undang semasa. Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan yang selain daripada yang terdapat dalam risalah data produk tanpa keizinan bertulis. Adalah menjadi tanggungjawab pengguna untuk mengambil segala langkah yang diperlukan untuk memenuhi keperluan undang-undang yang bersesuaian. Maklumat di dalam Risalah Data Keselamatan Kimia ini adalah disediakan berdasarkan kepada peraturan yang telah ditetapkan.

Teks penuh berkenaan frasa terdapat dalam bahagian 3 iaitu:

- H226 Cecair mudah terbakar dan wap.
- H302 Memudaratkan jika tertelan
- H312 Memudaratkan jika bersentuhan dengan kulit
- H314 Menyebabkan kulit terbakar dan kerosakan mata yang agak serius
- H315 Menyebabkan kerengsaan kulit
- H317 Boleh menyebabkan tindakbalas alahan
- H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius
- H332 Boleh menyebabkan kecacatan genetik jika ditelan.
- H336 Wap boleh menyebabkan mengantuk dan pening
- H372 Menyebabkan kerosakan kepada organ-organ melalui pendedahan yang berpanjangan atau berulang-ulang.
- H373:H412 Not Defined
- H411 Toksik kepada hidupan laut dengan kesan yang berpanjangan

**This SDS is valid for 5 years from the revised date on page 1.  
The revision date is in American format (e.g. MM/DD/YY).**

Akhir dokumen



All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.

*Semua maklumat berkenaan produk ini dan/atau cadangan untuk pengendalian dan penggunaan yang terkandung di sini adalah benar dan boleh dipercayai. Walau bagaimanapun, Akzo Nobel tidak memberi jaminan akan maklumat yang tepat dan/atau mencukupi.*