

Lembar data keselamatan**ECC938 INTERGARD 740 RAL5010 GENTIAN BLUE PtA****No Versi 3 Tanggal revisi 08/30/16****1. Identifikasi produk dan perusahaan**

| | |
|---|--|
| 1.1. Pengidentifikasi produk | INTERGARD 740 RAL5010 GENTIAN BLUE PtA |
| Kode Produk | ECC938 |
| 1.2. Mengidentifikasi penggunaan bahan atau campuran dan penggunaan yang disarankan. | |
| Tujuan Penggunaan/Pemakaian | Merujuk pada Lembar data teknis Hanya digunakan oleh orang yang sudah profesional |
| Metode aplikasi | Lihat lembar data teknis |
| 1.3. Rincian penyuplai data keselamatan | |
| Pembuat atau Pengimport | PT. International Paint Indonesia Cikarang Industrial Estate Jl. Jababeka Raya Blok E 9-11 17530, Cikarang, Indonesia |
| No. telepon | 021 8934270 |
| No. Faksimili | 021 8934275 |
| 1.4. Nomor telepon darurat | 021 8934270 |
| No. telepon Badan Penasehat Racun | Hanya untuk nasihat kepada dokter dan rumah sakit |

2. Identifikasi bahaya produk**2.1. Klasifikasi bahan atau campuran**

| | |
|------------------------|--|
| Flam. Liq. 1;H224 | Cairan dan asap yang sangat mudah terbakar. |
| Skin Irrit. 2;H315 | Menyebabkan iritasi kulit |
| Eye Irrit. 2;H319 | Menyebabkan iritasi serius pada mata |
| Skin Sens. 1;H317 | Dapat menyebabkan reaksi alergi |
| Aquatic Chronic 3;H412 | Berbahaya terhadap kehidupan di air dengan efek jangka panjang |

2.2. Label elemen-elemen

Menggunakan Data Toksisitas yang tercantum dalam section 11 & 12 produk diberi label sebagai berikut.

**Bahaya**

H224 Cairan dan asap yang sangat mudah terbakar.

H315 Menyebabkan iritasi kulit
 H317 Dapat menyebabkan reaksi alergi
 H319 Menyebabkan iritasi serius pada mata
 H412 Berbahaya terhadap kehidupan di air dengan efek jangka panjang

[Pencegahan]:

P210 Jauhkan dari panas / percikan api / api terbuka / permukaan yang panas - Dilarang merokok.
 P260 Jangan menghirup kabut / uap / semprotan.
 P261 Hindari menghirup debu / asap / gas / kabut / uap / semprotan.
 P262 Jangan sampai terkena mata, atau kulit, atau pakaian.
 P264 Cuci bersih setelah penanganan.
 P272 Pakaian kerja Terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja.
 P273 Hindari melepaskan ke lingkungan.
 P280 Pakailah sarung tangan pelindung / pelindung mata / pelindung wajah.

[Tanggapan]:

P301+310 JIKA TERTELAN: Segera telponlah POISON CENTER atau dokter / tabib.
 P302+352 JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak sabun dan air.
 P303+361+353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Buang / Lepaskan langsung semua pakaian yang terkontaminasi. Bilas kulit dengan air / mandi.
 P305+351+338 JIKA TERKENA MATA: Bilas secara terus menerus dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika digunakan dan agar lebih mudah dilakukan - terus membilas.
 P321 Perlakuan khusus (lihat informasi di tabel ini).
 P331 Jangan dimuntahkan.
 P333+313 Jika iritasi kulit atau ruam terjadi: cari nasihat medis/perhatian.
 P337 Jika iritasi mata berlanjut:
 P362 Bukalah pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum digunakan kembali.
 P363 Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali.
 P370 Dalam kasus kebakaran:
 P378 Dalam kasus kebakaran: Gunakan busa tahan alkohol, CO2, bubuk, semprotan air untuk pemadaman. Jangan gunakan jet air.

[Penyimpanan]:

P403+233 Simpan di tempat dengan ventilasi baik. Jaga wadah tertutup rapat.

[Pembuangan]:

P501 Buang isi / Wadah sesuai dengan peraturan lokal / peraturan nasional.

2.3. Bahaya lain

Produk ini tidak mengandung bahan-bahan kimia PBT/vPvB.

3. Komposisi/ Informasi unsur

Produk ini mengandung zat berbahaya

| Kandungan/Penandaan Kimia | % Berat | Klasifikasi GHS | Catatan |
|---|----------|--|---------|
| Resin Epoksi No CAS: 0025036-25-3 | 10- <25 | Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317 | [1] |
| Xilen (campuran isomer) No CAS: 0001330-20-7 | 10- <25 | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Asp. Tox. 1;H304 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 | [1][2] |
| Pelarut Nafta(petroleum),aromatik rantai pendek | 2.5- <10 | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 | [1] |

| | | | |
|---|----------|---|--------|
| No CAS: 0064742-95-6 | | STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411 | |
| Propilen glikol mono Metil eter No CAS: 0000107-98-2 | 2.5- <10 | Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 | [1][2] |
| 1,2,4trimetilbenzen No CAS: 0000095-63-6 | 2.5- <10 | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 2;H411 | [1][2] |
| Etil benzen No CAS: 0000100-41-4 | 1- <2.5 | Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 | [1][2] |

[1] Substansi terklasifikasi dengan kesehatan dan lingkungan berbahaya.

[2] Substansi terklasifikasi dengan tempat kerja yang terbatas.

[3] PBT-substansi or vPvB-substansi.

*Tulisan lengkap dari bagian ini ada pada Section 16.

4. Langkah-langkah pertolongan pertama

4.1. Deskripsi tindakan pertolongan pertama

Umum

Bila terdapat kasus yang meragukan ataupun bila gejala berlanjut, hubungi pusat perawatan kesehatan.

Jangan berikan apa-apa melalui mulut kepada korban yang tidak sadarkan diri.

Pernafasan

Pindahkan korban ke tempat yang berudara segar usahakan agar si korban dalam kondisi yang hangat dan nyaman. Bila pernafasan tidak teratur atau bahkan berhenti, berikan pernafasan buatan. Bila tidak sadarkan diri, tempatkan pada posisi yang tepat /posisi penyembuhan dan segera cari pertolongan medis. Jangan berikan apapun melalui mulut.

Terkena Kulit

Tanggalkan semua pakaian yang terkontaminasi. Cuci kulit secara seksama dengan sabun dan air atau gunakan pembersih kulit. Jangan menggunakan pelarut atau thinner

Terkena Mata

Bilas mata dengan air bersih paling tidak selama 10 menit sementara itu kelopak mata dikedip-kedipkan. Periksa ke ahli kesehatan.

Tertelan

Bila tertelan secara tidak sengaja, segera cari perawatan kesehatan. Biarkan penderita beristirahat dan jangan dipaksa muntah.

4.2. Gejala dan efek yang terpenting, baik yang akut maupun yang tertunda

Tidak ada data tersedia

4.3. Indikasi pertolongan medis pertama dan perawatan khusus yang diperlukan

Tidak ada data tersedia

5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran

5.1. Alat pemadam

Bahan pemadam kebakaran yang disarankan ; busa tahan alkohol, CO₂, bubuk, semprotan air.

Jangan gunakan-air yang bertekanan tinggi.

Catatan : Kebakaran akan menghasilkan asap hitam pekat. Zat-zat yang terurai akibat kebakaran berbahaya bagi kesehatan. Hindari kontak dengan bahan dan gunakan peralatan pernafasan yang sesuai.

Dinginkan kemasan yang terkena api dalam kondisi tertutup dengan cara menyemprotkan air. Jangan biarkan air bekas pemadam kebakaran maupun kontaminan lainnya masuk selokan maupun sumber air.

5.2. Bahaya khusus yang muncul dari bahan atau campuran

Pembakaran akan menghasilkan asap hitam pekat. Reaksi penguraian menghasilkan beberapa produk: Karbon Monoksida, Karbon Dioksida, Asap, Nitrogen Oksida.

Hindari paparan dan gunakan peralatan yang sesuai.

5.3. Saran untuk Pemadam Kebakaran

Dinginkan kontainer tertutup yang terkena api dengan menyemprotnya dengan air. Jangan biarkan air dan kontaminan dari proses pemadaman kebakaran meluap masuk ke saluran air atau anak sungai.

6. Langkah-langkah mengatasi kecelakaan

6.1. Tindakan pencegahan, peralatan pelindung dan prosedur darurat pribadi

Pindahkan semua sumber api, jangan biarkan lampu atau alat-alat listrik yang tidak terlindungi dinyalakan ataupun dimatikan. Jika terjadi banyak tumpahan ataupun tertumpah di dalam ruangan tertutup, segera lakukan evakuasi dan sewaktu masuk kembali ke area tersebut pastikan konsentrasi pelarut dalam ruangan itu berada di bawah batas terendah yang dapat menimbulkan suatu ledakan. Buat ventilasi dan hindarkan menghirup uap pelarut. Segera lakukan perlindungan pribadi seperti yang tertera pada bab 8

6.2. Tindak pencegahan lingkungan

Jangan biarkan tumpahan masuk ke dalam saluran air atau anak sungai.

6.3. Metode dan bahan untuk penyimpanan dan pembersihan

Area harus dalam keadaan terbuka dan hindari menghirup uapnya. Ambil tindakan perlindungan diri sesuai yang tertulis dalam Bab 8.

Bersihkan dan serap tumpahan menggunakan bahan-bahan yang tidak mudah terbakar seperti pasir, tanah, atau majun. Masukkan dalam wadah tertutup yang berada di luar area dan buang limbahnya berdasarkan peraturan yang berlaku. (Lihat Bab 13).

Gunakan deterjen untuk menghilangkan bekas tumpahan. Jangan gunakan solvent.

Jangan biarkan tumpahan masuk ke dalam saluran air atau anak sungai.

Jika saluran air, saluran pembuangan, aliran sungai atau danau tercemari segera informasikan perusahaan pengelolaan air lokal. Dalam kasus pencemaran sungai, aliran anak sungai atau danau harus diinformasikan ke Badan Lingkungan Hidup setempat.

7. Pengendalian dan Penyimpanan

7.1. Nasihat penanganan yang aman

Penanganan

Cat ini mengandung pelarut. Uap pelarut lebih berat dari udara dan dapat tersebar di lantai. Uap ini juga dapat meyebabkan ledakan bila tercampur dengan udara. Area penyimpanan, persiapan, dan aplikasi harus mempunyai ventilasi yang baik, hal ini untuk mencegah pembentukan uap dengan konsentrasi tinggi yang melebihi batas limit yang diizinkan hingga dapat terbakar

Penyimpanan

Untuk mencegah kerusakan dan tumpahan, berhati-hatilah sewaktu menangani kemasan. Nyala api dan merokok tidak diperbolehkan pada area penyimpanan. Disarankan forklift dan peralatan listrik lainnya dilindungi sesuai standard.

Cat ini mengandung pelarut. Uap pelarut lebih berat dari udara dan dapat tersebar di lantai. Uap ini juga dapat menyebabkan ledakan bila tercampur dengan udara. Area penyimpanan, persiapan, dan aplikasi harus mempunyai ventilasi yang baik, hal ini untuk mencegah pembentukan uap dengan konsentrasi tinggi yang melebihi batas limit yang diizinkan hingga dapat terbakar.

7.2. Kondisi penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

Jauhkan dari material-material berikut: agen pengoksidasi, basa kuat, asam kuat.

Hindari kontak mata dan kulit. Hindari menghirup uap dan kabut semprotan. Perhatikan label keselamatan. Gunakan alat pelindung diri seperti yang diperlihatkan pada bagian 8.

Dilarang merokok, makan, dan minum di semua area persiapan dan aplikasi.

Jangan pernah menggunakan tekanan untuk mengosongkan kemasan, kemasan bukanlah tangki bertekanan.

Cairan ini sangat mudah terbakar. Lihat ketentuan yang telah ditetapkan pada keputusan menteri tenaga kerja Kep-187/ Men/1999 tentang Pengendalian Bahan Kimia Berbahaya atau merujuk juga ke Peraturan Daerah tentang penyimpanan barang berbahaya.

Tidak ada indikasi paparan, lihat lebih rinci di Bab 1.

7.3. Penggunaan akhir tertentu

Simpan dalam area yang ventilasinya baik, kering, dan jauh dari panas ataupun sinar matahari langsung.

Tempatkan pada lantai beton ataupun lantai yang tahan air, sebaiknya menggunakan alas penghalang untuk menampung tumpahan. Jangan menyusun lebih tinggi dari tiga palet.

Jaga agar kemasan tertutup rapat. Kemasan yang terbuka harus ditutup secara hati-hati dan untuk mencegah kebocoran harus diletakkan dalam keadaan vertikal. Simpan dalam kemasan aslinya atau jika diganti dalam kemasan dengan bahan yang sama.

Hindari kemasan dari orang-orang yang tidak berwenang.

Semua sumber api (permukaan panas, percikan api, nyalaan terbuka dll) harus dijauhkan dari area persiapan dan aplikasi. Semua peralatan listrik (termasuk obor) harus dilindungi sesuai standar yang ditetapkan.

Produk mungkin dapat memancarkan energi secara elektrostatik. Selalu gunakan klem pengaman /earthing sewaktu menuang pelarut dan memindahkan produk. Operator harus memakai pakaian yang tidak menghasilkan statik (minimal 60% serat alami) dan alas kaki antistatik; lantai harus terbuat dari bahan tipe konduktor.

8. Kontrol paparan dan perlindungan pribadi

8.1. Parameter kontrol

Batas paparan untuk lingkungan kerja harus sesuai dengan yang ditetapkan oleh Surat Edaran Menteri Tenaga Kerja SE01/MEN/1997, atau merujuk kepada ACGIH.

| Bahan | Jangka pendek (15 menit rata-rata) | | Jangka panjang (berat rata-rata dengan penimbangan 8jam) | | Komentar |
|---------------|------------------------------------|-------------------|--|-------------------|------------------------|
| | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| Barium Sulfat | - | - | - | 10 | tidak Diklasifikasikan |
| Etil benzen | 125 | 543 | 100 | 434 | tidak Diklasifikasikan |

| | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|
| Propilen glikol mono Metil eter | 150 | 553 | 100 | 369 | tidak Diklasifikasikan |
| Titanium Dioksida | - | - | - | 10 | tidak Diklasifikasikan |
| Xilen (campuran isomer) | 150 | 651 | 100 | 434 | tidak Diklasifikasikan |

(P) Batas maksimum paparan.

(R) Batas yang diRekomendasikan pemasok/Suplier

(Sk) Terdapat resiko penyerapan lewat kulit walaupun tanpa luka

(Sen) Bahan yang sangat sensitif

(Cat1)Kategori 1 - zat karsinogen(penyebab kanker) yang telah ditetapkan

(Cat2) Kategori 2 - Kemungkinan penyebab kanker /karsinogen untuk manusia

(Cat3) Kategori 3 - Zat yang berpotensi sebagai karsinogen/penyebab kanker

Nilai DNEL/PNEC

Tidak ada data tersedia

8.2. Kontrol Eksposur

Siapkan Ventilasi yang memadai. Hal ini dapat dicapai dengan menggunakan ventilasi lokal exhaust di area tsb dan kondisi ekstraksi yang baik. Bila hal tersebut belum memadai untuk menjaga konsentrasi partikel maupun uap lainnya di bawah nilai batas pencemaran, alat perlindungan pernafasan yang sesuai harus digunakan.

Pelindung Mata

Pakai alat perlindungan mata, seperti kaca mata keselamatan, goggles atau visor untuk melindungi dari percikan. Alat perlindungan mata harus sesuai standar keselamatan.

Pakai alat perlindungan muka bila proses menimbulkan resiko percikan .

Sebagai satu syarat dan sarana dalam proses kerja yang aman disarankan untuk menyediakan tempat bilas mata

Pelindung kulit

Sarung tangan dengan bahan yang sesuai harus dipakai selama pencampuran dan aplikasi.

Lainnya

Pakai pakaian kerja yang menutupi seluruh anggota tubuh, termasuk lengan, dan kaki. Hindari kontak langsung dengan kulit. Gunakan krim untuk membantu melindungi area yang tidak tertutup seperti wajah dan leher. Tetapi krim tersebut tidak boleh dioleskan setelah terjadi kontaminasi. Tipe krim berbasis petroleum seperti vaselin tidak boleh digunakan. Cuci bagian tubuh yang terkena kontak langsung .

Pelindung pernafasan

Apabila konsentrasi melebihi batas minimum yang diizinkan pekerja harus memakai alat pernafasan yang sesuai dengan standar internasional. Bila memungkinkan dan praktis penyediaan alat kontrol lainnya harus dipertimbangkan seperti ventilasi exhaust .

Bahaya Thermal

Tidak ada data tersedia

9. Sifat Fisik dan kimiawi

Warna

Biru cairan

Bau

Bau pelarut

Bau tak sedap

Tidak terukur

| | |
|--|---|
| pH | N/A |
| Titik didih / titik beku (°C) | Tidak terukur |
| Awal titik didih dan rentang didih (°C) | |
| Titik Nyala C | 20 |
| Laju Penguapan(Ether = 1) | Tidak terukur |
| Mudah terbakar (solid, gas) | Tidak dapat digunakan |
| Batas atas / bawah mudah terbakar atau meledak | Batas Bawah Ledakan: 1.1 (Xilen (campuran isomer)) Batas Atas Ledakan: 6.6 (Xilen (campuran isomer)) |
| Tekanan Uap (Pa) | Tidak terukur |
| Berat jenis uap | Lebih berat daripada udara |
| Berat Jenis | 1.42 |
| Kelarutan Dalam Air | Tidak bisa tercampur |
| Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Kow) | Tidak terukur |
| Suhu Autoignition | Tidak terukur |
| Dekomposisi Suhu | Tidak terukur |
| Kekentalan | N/A |

9.2. Informasi lain

Tidak ada informasi lebih lanjut

10. Stabilitas dan reaktivitas

10.1. Reaktifitas

Tidak ada data tersedia

10.2. Stabilitas Kimia

Stabil jika kondisi penyimpanan dan penanganan sesuai dengan yang disarankan (lihat bagian 7). Pada kondisi temperatur tinggi produk ini dapat menghasilkan senyawa dekomposisi yang berbahaya seperti karbon monoksida, karbon dioksida, Nitrogen oksida dan asap.

Untuk menghindari kemungkinan terjadinya reaksi eksotermik jauhkan dari bahan pengoksidasi, basa kuat, dan asam kuat

10.3. Kemungkinan atas reaksi bahaya

Bisa mengalami reaksi eksotermis dengan: agen pengoksidasi, basa kuat, asam kuat.

10.4. Kondisi untuk dihindari

Stabil di bawah kondisi penanganan dan penyimpanan yang direkomendasikan (lihat bab 7)

10.5. Bahan yang tak sesuai

Jauhkan dari material-material berikut: agen pengoksidasi, basa kuat, asam kuat.

10.6. Risiko dari pembusukan produk

Pembakaran akan menghasilkan asap hitam pekat. Reaksi penguraian menghasilkan beberapa produk: Karbon Monooksida, Karbon Dioksida, Asap, Nitrogen Oksida.

Hindari paparan dan gunakan peralatan yang sesuai.

11. Informasi keracunan

Keracunan Akut

Adanya konsentrasi uap pelarut yang melebihi batas ketentuan yang berlaku dapat mengakibatkan efek negatif pada kesehatan seperti iritasi pada membran mucous dan sistem pernafasan selain itu juga mengakibatkan efek negatif pada ginjal, hati, dan saraf pusat. Gejala meliputi sakit kepala, pusing, mual, lemah otot, ngantuk, dan pada kasus-kasus parah dapat menyebabkan hilangnya kesadaran.

Kontak yang berulang atau berlangsung lama sewaktu persiapan dapat menyebabkan hilangnya minyak alami pada kulit yang mengakibatkan kulit kering, iritasi, dan kemungkinan radang kulit. Pelarut juga dapat terserap kulit. Percikan cairan pada mata dapat menyebabkan iritasi dan perih yang dapat disembuhkan.

Preparasi telah diperiksa menggunakan Data Toksisitas Akut yang tercantum di bawah, dan digolongkan menurut bahaya toksikologi yang sesuai. Lihat lebih rinci di bab 2.

| Komposisi | Oral LD50, mg/kg | Kulit LD50, mg/kg | Penghirupan Uap LD50, mg/L/4jam | Penghirupan Debu/Kabut LD50, mg/L/4jam |
|--|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| 1,2,4trimetilbenzen - (95-63-6) | 3,400.00, Tikus | 3,160.00, Kelinci | 18.00, Tikus | Tidak dapat digunakan |
| Etil benzen - (100-41-4) | 3,500.00, Tikus | 15,433.00, Kelinci | 17.20, Tikus | Tidak dapat digunakan |
| Pelarut Nafta(petroleum),aromatik rantai pendek - (64742-95-6) | 6,800.00, Tikus | 3,400.00, Kelinci | Tidak dapat digunakan | Tidak dapat digunakan |
| Propilen glikol mono Metil eter - (107-98-2) | 5,000.00, Tikus | 13,000.00, Kelinci | Tidak dapat digunakan | Tidak dapat digunakan |
| Resin Epoksi - (25036-25-3) | Tidak dapat digunakan | Tidak dapat digunakan | Tidak dapat digunakan | Tidak dapat digunakan |
| Xilen (campuran isomer) - (1330-20-7) | 4,299.00, Tikus | 1,548.00, Kelinci | Tidak dapat digunakan | 20.00, Tikus |

| Hal | Kategori | Bahaya |
|--|------------------------|--------------------------------------|
| Toksisitas akut (mulut) | tidak Diklasifikasikan | tidak Berlaku |
| Toksisitas akut (kulit) | tidak Diklasifikasikan | tidak Berlaku |
| Toksisitas akut (inhalasi) | tidak Diklasifikasikan | tidak Berlaku |
| Kerusakan kulit/ iritasi | 2 | Menyebabkan iritasi kulit |
| Kerusakan mata/ iritasi | 2 | Menyebabkan iritasi serius pada mata |
| Kepekaan (pernafasan) | tidak Diklasifikasikan | tidak Berlaku |
| Kepekaan (kulit) | 1 | Dapat menyebabkan reaksi alergi |
| Toksisitas kuman | tidak Diklasifikasikan | tidak Berlaku |
| Karsinogenik | tidak Diklasifikasikan | tidak Berlaku |
| Toksisitas reproduksi | tidak Diklasifikasikan | tidak Berlaku |
| Toksisitas spesifik target sistem organ (paparan tunggal) | tidak Diklasifikasikan | tidak Berlaku |
| Toksisitas spesifik target sistem organ (paparan berulang) | tidak Diklasifikasikan | tidak Berlaku |
| Bahaya aspirasi | tidak Diklasifikasikan | tidak Berlaku |

12. Informasi ekologi

12.1. Keracunan

Persiapannya telah diperiksa dengan mematuhi metode konvensional, Pedoman 1999/45/EC Dangerous

Preparations dan tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya bagi lingkungan, tetapi mengandung zat berbahaya bagi lingkungan. Lihat Section 3 untuk keterangan lebih lanjut.

Tidak ada data yang tersedia bagi produk ini.

Produk ini seharusnya tidak dibiarkan memasuki selokan atau sumber air.

Ekotoksitas Perairan

| Kandungan | 96 jam LC50 Ikan, mg/l | 48 jam EC50 Udang-udangan, mg/l | ErC50 Alga, mg/l |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| Resin Epoksi - (25036-25-3) | Tidak dapat digunakan | Tidak dapat digunakan | Tidak dapat digunakan |
| Xilen (campuran isomer) - (1330-20-7) | Tidak dapat digunakan | Tidak dapat digunakan | Tidak dapat digunakan |
| Pelarut Nafta (petroleum), aromatik rantai pendek - (64742-95-6) | 9.22, <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 6.14, <i>Daphnia magna</i> | 19.00 (72 hr), <i>Selenastrum capricornutum</i> |
| Propilen glikol mono Metil eter - (107-98-2) | 1,000.00, <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 500.00, <i>Daphnia magna</i> | 1,000.00 (96 hr), <i>Selenastrum capricornutum</i> |
| 1,2,4-trimetilbenzen - (95-63-6) | 7.72, <i>Pimephales promelas</i> | 3.60, <i>Daphnia magna</i> | Tidak dapat digunakan |
| Etil benzen - (100-41-4) | 4.20, <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 2.93, <i>Daphnia magna</i> | 3.60 (96 hr), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> |

12.2. Penguraian

Tidak ada data tersedia terkait dengan produk itu sendiri.

12.3. Potensi bioakumulatif

Tidak terukur

12.4. Mobilitas dalam tanah

Tidak ada data tersedia

12.5. Hasil dari PBT dan Penilaian vPvB

Produk ini tidak mengandung bahan-bahan kimia PBT/vPvB.

12.6. Efek samping lain

Tidak ada data tersedia

13. Saran pembuangan

13.1. Metode pemeliharaan limbah

Tidak dibenarkan membiarkan bahan ini masuk selokan maupun sumber air. Limbah dan kaleng bekas kemasan harus dibuang ke tempat yang sesuai dengan ketentuan dan aturan dari pemerintah setempat.

Informasi yang tercantum pada lembar data ini harus sesuai dengan peraturan dari Dinas Pengolahan Limbah setempat

14. Informasi transportasi

tidak
Diklasifikasikan

14.1. Nomor UN 1263

14.2. Nama pengiriman UN Cat

14.3. Tingkatan bahaya transportasi

Transportasi darat dan angkutan jalan rel UN1263, Paint, CLASS 3, PG II, HAZCHEM *3YE

IMDG **Kelas/divisi 3** **Kelas turunan**

tidak **EmS** F-E,S-E
Diklasifikasikan

ICAO/IATA **Kelas 3** **Kelas turunan**

14.4. Kelompok Pengemasan II

14.5. Bahaya Lingkungan

tidak
Diklasifikasikan

Transportasi darat dan angkutan jalan rel Lingkungan Yang Berbahaya: Komposisi tunggal

IMDG Polutan laut: Komposisi tunggal

14.6. Tindakan pencegahan khusus untuk penggunaan

Tidak ada informasi lebih lanjut

14.7. Transportasi dalam jumlah besar sesuai dengan Lampiran II dari MARPOL73/78 dan Kode IBC

Tidak Berlaku

15. Informasi regulasi

Produk ini memenuhi peraturan-peraturan lokal

Per Men Perindustrian no 24 tahun 2006 tentang Produksi dan Penggunaan bahan Berbahaya

Tidak ada yang tercatat.

16. Informasi lain

Informasi pada data keselamatan kerja ini berdasarkan pengetahuan kami dan sesuai hukum yang berlaku.

Produk ini harus digunakan sesuai dengan data yang tercantum dalam lembar data teknis. Jika ingin menggunakan diluar lembar data tersebut harus memperoleh saran yang tertulis .

Pemakai harus bertanggung jawab terhadap langkah-langkah yang diperlukan untuk memenuhi hukum yang berlaku

Penjelasan rinci mengenai bab dapat dilihat pada bagian 3 adalah :

H225 Cairan dan asap yang sangat mudah terbakar.

H226 Cairan dan asap yang mudah terbakar.

H304 Dikenal dapat menyebabkan bahaya toksisitas aspirasi pada manusia

H312 Berbahaya jika kontak dengan kulit

H315 Menyebabkan iritasi kulit

H317 Dapat menyebabkan reaksi alergi

H319 Menyebabkan iritasi serius pada mata

H332 Berbahaya jika terhirup

H335 Dapat menyebabkan iritasi pernafasan

H336 Uap dapat menyebabkan ngantuk dan pusing

H372 Menyebabkan kerusakan pada organ melalui perpanjangan atau pengulangan eksposur.

H373 Menyebabkan kerusakan pada organ melalui perpanjangan atau pengulangan eksposur.

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



Semua informasi yang berhubungan dengan produk ini dan / atau saran untuk penanganan dan penggunaan yang tercantum disini adalah benar dan dapat dipercaya. .Akan tetapi Akzo Nobel tidak memberikan jaminan terhadap ketepatan dan / atau kecukupan informasi tersebut.