



LEMBARAN DATA KESELAMATAN

Halaman :1

Edisi yang disemak No. : 03

P-622 NORMAL THINNER

Tarikh kuat kuasa: 25.2.2020

1 Pengenalan Produk dan syarikat

Nama Kimia : PEKIR NORMAL
Jenis keluarga kimia produk : N/A
Pengeluar : TLC-KOYA CHEMICALS MANUFACTURING SDN BHD
No.22 & 23, Jalan Maju 1,
Cemerlang Industrial Estate,
81800. Ulu Tiram, Johor, Malaysia.
Tel: 607-8675798 Fax: 607-8675799
Website: www.koyachemicals.com E-mail: admin@koyachemicals.com

No telefon kecemasan : Lihat pengeluar
NOMBOR UN : UN 1263 / IMO 3

2 Pengenalpastian Bahaya



PERKATAAN TANDA: Bahaya

Cecair mudah terbakar	Kategori 3
Ketoksikan akut-oral	Kategori 4
Ketoksikan akut -termal	Kategori 4
Ketoksikan akut-penyedutan	Kategori 4
Iritasi kulit	Kategori 2
Ketoksikan pembiakan	Kategori 2
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal	Kategori 1
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan tunggal (kesan narkotik)	Kategori 3
Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang	Kategori 2

Penyataan Bahaya:

H226 Cecair dan wap mudah bakar
H302 Merbahaya jika tertelan
H312 memudaratkan jika bersentuhan dengan kulit
H332 berbahaya jika disedut
H315 Menyebabkan kerengsaan kulit
H336: Boleh menyebabkan rasa mengantuk dan pening (kesan narkotik)
H361: Disyaki merosakkan kesuburan atau anak yang belum lahir.
H370: Menyebabkan kerosakan kepada organ
H373: Boleh menyebabkan kerosakan kepada organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.

Pernyataan berjaga-jaga

P201 Dapatkan arahan khas sebelum digunakan.
P202 Jangan mengendalikan sehingga semua langkah keselamatan telah dibaca dan difahami.
P210 Jauhkan daripada haba/percikan api,nyalaan terbuka,permukaan panas-dilarang merokok.
P233 Simpan berkas yang tertutup
P240 Ikat berkas dan peralatan yang diterima.

TLC-KOYA CHEMICALS MANUFACTURING SDN BHD

No.22 & 23, Jalan Maju 1, Cemerlang Industrial Estate, 81800 Ulu Tiram, Johor, Malaysia.

Tel: 607-8675798 Fax: 607-8675799

Website: www.koyachemicals.com EMAIL: admin@koyachemicals.com



LEMBARAN DATA KESELAMATAN	Halaman : 2
	Edisi yang disemak No. : 03
P-622 NORMAL THINNER	Tarikh kuat kuasa: 25.2.2020

P241	Menggunakan elektrikkalis letupan/pengalih udara/peralatan pencahayaan.
P242	Hanya menggunakan peralatan yang bukan percikan.
P243	Sila ambil langkah-langkah keselamatan terhadap pelepasan statik.
P260	Jangan menghirup debu / asap / gas / kabus / wap / semburan.
P261	Elakkan menyedut habuk/asap/gas/kabus/wap/semburan.
P264	Basuh tangan bersih-bersih selepas mengendalikan bahan.
P270	Jangan makan, minum, atau merokok apabila menggunakan produk ini.
P271	Digunakan hanya di luar rumah atau di kawasan yang mempunyai pengudaran.
P280	Memakai peralatan perlindungan seperti sarung tangan/pakaian pelindung/mata dan pelindung muka.
P281	Gunakan peralatan pelindung diri seperti yang diperlukan.
P314	Dapatkan nasihat perubatan / perhatian jika anda merasa tidak sihat.
P312	Hubungi PUSAT RACUN atau doktor / pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat.
P321	Rujukan rawatan khusus untuk tambahan arahan pertolongan cemas.
P322	Langkah-langkah khusus untuk Rujukan Tambahan arahan pertolongan cemas.
P330	Mulut bilas.
P362	Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum digunakan semula.
P363	Basuh pakaian tercemar sebelum digunakan semula.
P301 + P312	JIKA TERLALU: Hubungi PUSAT POISON atau doktor / doktor jika anda merasa kurang sihat.
P302 + P352	JIKA KULIT: Basuh dengan sabun dan air.
P303 + P361 + P353	JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Buang / mengambil dengan segera semua pakaian yang tercemar. Bilas kulit dengan air / mandi.
P304 + P340	JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke udara bersih dan biarkan berehat dalam kedudukan yang selesa untuk bernafas.
P307 + P311	JIKA terdedah: Panggil PUSAT POISON atau doktor / doktor.
P308 + P313	JIKA terdedah atau bimbang: Dapatkan nasihat / perhatian perubatan.
PP332 + P313	Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat / rawatan perubatan.
P370 + P378	Jika berlaku kebakaran: Gunakan busa dan serbuk kimia kering, karbon dioksida untuk memadam kepupusan.
P403 + P233	Simpan di tempat yang mempunyai pengudaraan yang baik. Simpan bekas dengan ketat ditutup.
P403 + P235	Simpan di tempat yang mempunyai pengudaraan yang baik. Tetap tenang.
P405	Simpan dalam keadaan berkunci
P501	Menguruskan bahan / bekal menurut tempatan / kawasan / negara / antarabangsa peraturan

3 Komposisi / Maklumat mengenai Bahan

Bahan berbahaya	: Methyl Benzene 70 - 80%
	ACGIH TLV : TWA
	ACGIH STEL : 150ppm
	Metal Alcohol 15 - 20%
	ACGIH TLV : 100ppm
	Ethyl Ethanoate 3 - 5%
	Buthyl Ethanoate 3 - 5%
	Ethylene Glycol Monobutyl Ether 2 - 3%

TLC-KOYA CHEMICALS MANUFACTURING SDN BHD

No.22 & 23, Jalan Maju 1, Cemerlang Industrial Estate, 81800 Ulu Tiram, Johor, Malaysia.

Tel: 607-8675798 Fax: 607-8675799

Website: www.koyachemicals.com EMAIL: admin@koyachemicals.com



LEMBARAN DATA KESELAMATAN

Halaman : 3

Edisi yang disemak No. : 03

P-622 NORMAL THINNER

Tarikh kuat kuasa: 25.2.2020

4 Langkah Pertolongan Cemas

- Sekiranya terkena mata : Siram dengan air mengalir yang sejuk, angkat kelopak mata atas dan bawah sekali-sekala sehingga rasa tidak selesa diatasi.
- Sekiranya terkena kulit : Tidak diharapkan menimbulkan bahaya kulit yang signifikan di bawah jangkaan penggunaan normal.
- Pengingesan : Tidak diharapkan menimbulkan bahaya penyerapan yang signifikan dalam jangkaan penggunaan normal.
- Penyedutan : Rawatan berdasarkan pertimbangan doktor sebagai tindak balas terhadap reaksi pesakit.

5 Langkah Memadam Kebakaran

- Titik Kilat (Penguji Tertutup Tag) : Di bawah 30 ° C
- Memadamkan Media : Buih dan serbuk kimia kering, karbon dioksida, pasir atau tanah boleh digunakan untuk api kecil sahaja.
- Prosedur Pemadaman Kebakaran Khas : Alat pernafasan serba lengkap disyorkan untuk ahli bomba.
- Bahaya Kebakaran dan Letupan Tidak Biasa : Tiada.

6 Langkah pelepasan tidak sengaja

- Perlindungan diri : Pakai sarung tangan dan kaca mata PVC untuk menahan tumpahan. Elakkan sentuhan kulit berulang.
- Langkah berjaga-jaga persekitaran : Mencegah produk mencemari tanah dan air bawah tanah. Elakkan produk memasuki saluran pembuangan dan saluran air. Rujuk Bahagian 12.
- Pembersihan / pemulihan : Tumpahan besar: isi dan pam ke dalam bekas. Tumpahan kecil: serap di atas pasir. Bumi... dan kumpulkan ke dalam bekas untuk dibuang. Pembuangan harus selalu mematuhi peraturan tempatan, nasional atau EEC. Rujuk Seksyen 13.

7 Pengendalian dan Penyimpanan

- Pengendalian : Amalan kebersihan industri dan peribadi harus diikuti. Tidak makan dan minum di tempat kerja. Pastikan pengudaraan yang mencukupi.
- Penyimpanan : Suhu penyimpanan: antara +5 hingga + 40 ° C. Lindungi dari fros dan cahaya matahari langsung. Gendang dan botol: bahannya adalah plastik atau keluli. Tangki pukal: keluli tahan karat, bahan bersalut plastik... Bersihkan tangki pukal secara berkala untuk mengelakkan pengumpulan bakteria.
- Penggunaan khusus : Gunakan kaedah terbaik untuk mengendalikan Produk kami di mana pekerja menikmati keselamatan maksimum dan persekitarannya terjejas minimum.

8 Kawalan pendedahan / perlindungan diri

- Nilai had pendedahan : Tidak ada bahaya dalam keadaan persekitaran biasa. Tidak ada nilai had khusus untuk pendedahan profesional. Tidak ada nilai had biologi. Pengguna harus menentukan syarat penggunaan produk dengan selamat. Rujuk Bahagian 7 "Pengendalian dan Penyimpanan".

TLC-KOYA CHEMICALS MANUFACTURING SDN BHD

No.22 & 23, Jalan Maju 1, Cemerlang Industrial Estate, 81800 Ulu Tiram, Johor, Malaysia.

Tel: 607-8675798 Fax: 607-8675799

Website: www.koyachemicals.com EMAIL: admin@koyachemicals.com



LEMBARAN DATA KESELAMATAN

Halaman : 4

Edisi yang disemak No. : 03

P-622 NORMAL THINNER

Tarikh kuat kuasa: 25.2.2020

Kawalan Pendedahan:

- Kawalan pendedahan pekerjaan : Perlindungan pernafasan: tidak berkenaan
Perlindungan tangan: sarung tangan PVC kalis air (CE)
Pelindung mata: kacamata atau kacamata keselamatan (CE)
Perlindungan kulit: Tidak /
Elakkan sentuhan kulit berulang.
- Kawalan pendedahan persekitaran : Produk tidak boleh dibuang terus ke saluran air atau saluran air tanpa rawatan.

9 Sifat fizikal dan kimia

- Titik Kilat (° C) : Di bawah 30 ° C
- Kakisan Cu : Tiada perubahan warna
- Rupa dan bau : Bau cecair dan kimia yang jelas.
- Kelarutan dalam air : Tidak larut dengan dan lebih ringan daripada air.
- Graviti Tertentu (H₂O = 1) : 0.8 - 0.85

10 Kestabilan dan kereaktifan

- Syarat yang harus dielakkan : Stabil dalam keadaan penyimpanan yang disyorkan. Rujuk Bahagian 7 "Penyimpanan". Kerosakan bakteria boleh berlaku jika Produk disimpan dalam jangka masa yang lama atau disimpan dalam keadaan yang tidak sesuai. Jauhkan dari percikan api, jangan dibuang ke dalam longkang.
- Ketidaksesuaian (bahan yang harus dielakkan) : Tiada yang diketahui.
- Pempolimeran berbahaya : Nil
- Bahan untuk dielakkan : N/D
- Produk penguraian yang berbahaya : N/D

11 Maklumat toksikologi

- Pada produk : Ketoksikan rendah ditunjukkan oleh data yang ada. Dalam keadaan perindustrian yang normal, tidak ada petunjuk bahawa Produk boleh dianggap sebagai risiko kesihatan. Sentuhan kulit harus dielakkan untuk mengelakkan kemungkinan pemekaan jangka panjang atau jangka pendek.

12 Maklumat ekologi

- Ekotoksisiti : Produk larut dengan air dan dengan demikian dapat menempuh jarak yang jauh jika tertumpah ke saluran air. Bahkan tumpahan kecil akan memutihkan penampilan air. Air untuk rawatan kumbahan, yang telah tercemar. Dengan sebilangan kecil Produk, tidak akan mempengaruhi biomas. Kepekatan tinggi mungkin berbahaya bagi ikan dan mikro organisma.
- Mobiliti : Tidak ditubuhkan.
- Kegigihan dan kebolehkurangan : Hanya terdapat degradasi persekitaran Produk yang perlahan.
- Potensi bioakumulasi : Nampaknya tidak ada kecenderungan untuk bioakumulasi.
- Kesan buruk yang lain : Tidak diketahui

TLC-KOYA CHEMICALS MANUFACTURING SDN BHD

No.22 & 23, Jalan Maju 1, Cemerlang Industrial Estate, 81800 Ulu Tiram, Johor, Malaysia.

Tel: 607-8675798 Fax: 607-8675799

Website: www.koyachemicals.com EMAIL: admin@koyachemicals.com



LEMBARAN DATA KESELAMATAN

Halaman : 5

Edisi yang disemak No. : 03

P-622 NORMAL THINNER

Tarikh kuat kuasa: 25.2.2020

13 Pertimbangan pelupusan

- Nasihat berikut hanya berlaku untuk produk seperti yang dibekalkan
- Kombinasi dengan bahan lain mungkin menunjukkan jalan pelupusan lain. Sekiranya ragu-ragu, hubungi TLC-KOYA CHEMICALS MANUFACTURING SDN BHD atau pihak berkuasa tempatan.
- Pembungkusan kosong harus diambil untuk kitar semula, pemulihan atau pelupusan melalui kontraktor yang berkelayakan atau berlesen.
- Perhatian harus dilakukan dalam hal apapun untuk memastikan kepatuhan terhadap peraturan nasional dan lokal.
- Produk ini tidak sesuai untuk dilupuskan oleh tapak pelupusan sampah atau melalui pembetung, longkang, dan sungai semula jadi, sungai atau laut, ia akan mempengaruhi hubungan antara benda hidup, tanaman dan persekitarannya.

14 Maklumat pengangkutan

IMO PROPER SHIPPING NAME : PEMIKIR NORMAL
IMO U.N. CLASS : 3
IMO U.N. NUMBER : UN 1263
IMO LABEL : Cecair mudah terbakar



15 Maklumat Peraturan

Pengelasan dan pelabelan : Klasifikasi / simbol - R11, R20, R21, R22.
Arahan yang memerintah : Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Klasifikasi, Pembungkusan dan Pelabelan Bahan Kimia Berbahaya) 1997.
Nasihat keselamatan : (Mungkin berisi informasi yang melebihi persyaratan berdasarkan undang-undang yang berlaku.)
S23 Jangan menyedut gas / asap / wap / semburan
S24 Elakkan terkena kulit
S33 Ambil langkah berjaga-jaga terhadap pelepasan statik
S62 Sekiranya tertelan, jangan muntah: dapatkan nasihat perubatan dengan segera dan tunjukkan bekas atau label ini.

16 Maklumat lain

Maklumat lanjut : Tiada
Tarikh cetak : 25.2.2020

N / A - Tidak Berlaku N / D - Tidak Ditetapkan

Semua cadangan untuk penggunaan produk kami, sama ada diberikan oleh kami secara bertulis, secara lisan, atau tersirat dari data atau hasil ujian yang diperoleh oleh kami, berdasarkan kepada pengetahuan semasa kami semasa cadangan tersebut dibuat. Apabila maklumat tambahan diperoleh, cadangan ini dapat dikemas kini. Mereka juga mungkin dipengaruhi oleh keadaan di luar kawalan kita. Walau apa pun cadangan tersebut, pengguna bertanggungjawab untuk menentukan bahawa produk seperti yang dibekalkan oleh kami, sesuai untuk proses atau tujuan yang dia ingin menggunakannya. Pengguna produk semata-mata untuk mematuhi semua undang-undang dan peraturan yang berlaku untuk penggunaan produk. Oleh kerana kita tidak dapat mengawal aplikasi, penggunaan atau pemrosesan produk, maka kita tidak bertanggung jawab. Pengguna harus memastikan bahawa penggunaan produk yang dimaksudkan tidak akan melanggar hak harta intelek mana-mana pihak.

TLC-KOYA CHEMICALS MANUFACTURING SDN BHD

No.22 & 23, Jalan Maju 1, Cemerlang Industrial Estate, 81800 Ulu Tiram, Johor, Malaysia.

Tel: 607-8675798 Fax: 607-8675799

Website: www.koyachemicals.com EMAIL: admin@koyachemicals.com