

Lembar Data Keselamatan**BAGIAN 1: Identifikasi Senyawa (Tunggal/Campuran)****Identifikasi produk****Nama bahan**

LUS-120 Clear

Deskripsi Produk

LUS12-CL-BA / LUS12-CL-B2

Penggunaan Produk

DAWAT JET dawat

Pembatasan Penggunaan

Tidak ada yang diketahui.

Detail untuk pemasok yang menyediakan lembar data keselamatan

Mimaki Engineering Co., Ltd

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano 389-0512 Japan

Telepon: +81-268-64-2413

Telepon Darurat: +81-268-64-2281

Importir / Distributor Informasi

PT. MIMAKI INDONESIA

Jl Danau Sunter Barat Blok A3 No.13 Jakarta Utara 14350

Telepon: + 62-21-6530-7942

BAGIAN 2: Identifikasi bahaya**Klasifikasi dari bahan kimia berbahaya atau campuran**

Toksisitas reproduksi-Kategori 2

Elemen label**Piktogram Bahaya****Kata sinyal**

Peringatan

Pernyataan bahaya

H361-Diduga merusak kesuburan atau janin.

Pernyataan Kehati-hatian**Pencegahan**

Dapatkan instruksi khusus sebelum menggunakannya.

Jangan menanganinya sampai seluruh instruksi peringatan selesai dibaca dan dipahami.

Pakailah sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/pelindung mata/pelindung muka.

Reaksi

Jika terpapar atau terkena:Dapatkan nasehat/perawatan medis.

Penyimpanan

Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan

Buang isi / wadah ke pabrik pembuangan limbah yang disetujui.

Informasi lain

Lembar Data Keselamatan**Bahaya lain**

Tidak dapat digunakan.

Bahaya yang tidak diklasifikasikan (HNOC)

Tidak dapat digunakan.

BAGIAN 3: Komposisi/informasi tentang bahan penyusun senyawa tunggal**Bahan/campuran tulen**

Campuran.

Nama Kimia	Nombor CAS	Berat-%
Monomers	CBI	85-95
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	5-15
Tambahan	CBI	<1
Others	CBI	<1

BAGIAN 4: Tindakan pertolongan pertama pada kecelakaan**Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan****Nasihat umum**

Jika gejala berkesinambungan, hubungi tenaga medis Jangan menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semburan Jangan terkena mata, kulit atau pada pakaian.

Inhalasi (penghirupan)

Pindahkan ke area berudara segar jika terjadi penghirupan uap tidak sengaja Jika gejala berkesinambungan, hubungi tenaga medis ditanggalkan dan dicuci sebelum guna semula.

Kontak kulit

Jika iritasi kulit terus terjadi,,hubungi tenaga medis Basuh dengan sabun dan air yang banyak dengan segera Cuci pakaian yang tercemar sebelum digunakan kembali.

Kontak mata

Bilas dengan air yang banyak dengan segera dan dapatkan nasihat medis Lepaskan lensa kontak , jika ada dan mudah dilakukan. Teruskan membilas. Pastikan mata terbuka lebar sewaktu membilas.

Pemakanan (proses menelan)

Jika tertelan, hubungi pusat kontrol keracunan atau tenaga medis dengan segera Jangan paksa muntah tanpa nasihat tenaga medis Jangan beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sadarkan diri.

Gejala dan efek yang paling penting, kedua-duanya akut dan tertunda

Gejala - Tidak data yang tersedia.

Indikasi dimana perawatan medis segera dan perawatan khas diperlukan**Pelindung diri dari ahli pertolongan pertama**

Gunakan peralatan perlindungan diri seperti yang ditentukan.

Nota kepada pakar perubatan

Rawat secara bersimptom.

BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran**Media pemadam yang sesuai**

Bahan kimia kering, CO₂, semburan air atau busa tahan alcohol.

Media Pemadam yang tidak sesuai

Jangan gunakan aliran air yang kuat karena dapat menabur dan menyebarkan api.

Kaedah pemadam khusus

Jika mustahil untuk memadamkan api, lindungi lingkungan dan biarkan api terbakar dengan sendirinya sampai habis.

Kebahayaan khusus akibat daripada bahan kimia

Lembar Data Keselamatan

Dalam kejadian kebakaran dan/atau letupan jangan menyedut wasap Dapat menyebabkan pemekaan melalui penghirupan dan kontak (dengan) kulit Penguraian termal dapat menyebabkan pembebasan gas dan uap yang mengiritasi dan toksik.

Peralatan pelindung dan peringatan untuk petugas pemadam kebakaran

Jika ada api, pakailah peralatan pernafasan mengisi sendiri dengan tekanan yang dibutuhkan ,MSHA/NIOSH9 (yang disetujui atau yang sama) dengan alat/gigi perlindungan yang penuh.

BAGIAN 6: Tindakan penanggulangan jika terjadi tumpahan dan kebocoran

Langkah kehati-hatian personal (pribadi)

Gunakan peralatan perlindungan diri seperti yang ditentukan Hindari kontak dengan kulit, mata atau pakaian Jauhkan dari dan berada pada arah bertentangan dengan tumpahan/kebocoran Evakuasi personel ke area yang aman.

Langkah kehati-hatian lingkungan

Kumpulkan tumpahan Jangan biarkan memasuki selokan diatas tanah atau kedalam badan air Tidak boleh dilepaskan ke lingkungan.

Metode dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Metode pembendungan

Serap atau tutup dengan tanah kering, pasir atau bahan tidak mudah terbakar yang lain dan pindahkan ke dalam wadah..

Kaedah pembersihan

Gunakan peralatan perlindungan diri seperti yang ditentukan Mengempang Rendam dengan bahan penyerap lengai Angkat dan pindahkan ke dalam bekas yang dilabel dengan betul Membersihkan permukaan tercemar dengan teliti.

BAGIAN 7: Penanganan dan penyimpanan

Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat

Nasihat untuk pengendalian yang selamat

Gunakan peralatan perlindungan diri seperti yang ditentukan Hindari kontak dengan kulit, mata atau pakaian Jangan menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semburan Cuci pakaian yang tercemar sebelum digunakan kembali Dilarang makan,minum atau merokok semasa menggunakan produk ini Guna bersama dengan pengudaraan ekzos setempat.

Syarat-syarat untuk penyimpanan selamat, termasuk sebarang ketidakserasian

Keadaan penyimpanan

Simpan dalam bekas yang dilabel dengan betul Jaga wadah tetap tertutup kedap Simpan di tempat terkunci Hindari sinar matahari langsung atau suhu tinggi.

BAGIAN 8: Kontrol paparan dan perlindungan diri

Mengawal parameter

Pedoman paparan

Produk ini seperti yang tersedia, tidak mengandung beberapa material yang berbahaya dengan batas paparan ditempat kerja yang diterbitkan oleh Badan Peraturan Khusus Daerah.

Kontrol rekayasa

Pancuran, Stesen cuci mata, Sistem Pengalihan udara.

Peralatan perlindungan diri (PPE)

Pelindung Tangan

Sarung tangan dibuat dari plastik atau karet.

Pelindung mata/muka

Pakailah kaca mata keselamatan yang mempunyai perlindungan sisi (atau kacamata debu).

Perlindungan kulit dan badan

Lembar Data Keselamatan

Pakaian pelindung yang sesuai Apron Sarung tangan dibuat dari plastik atau karet.



BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

Keadaan fisik	Cairan	Diatas batas kemudah nyalaan	Tidak data yang tersedia
Tampilan	Tidak data yang tersedia	Batasterbawah kemudah nyalaan	Tidak data yang tersedia
warna	Kuning muda	Tekanan uap	Tidak data yang tersedia
bau	Bau yang berkarakter	kerapatan uap	Tidak data yang tersedia
Ambang bau	Tidak data yang tersedia	Kegawatan yang spesifik	1.0-1.1
pH	Tidak data yang tersedia	Kelarutan	Tidak data yang tersedia
Titik lebur/titik beku	Tidak data yang tersedia	Koefisien partisi	Tidak data yang tersedia
Titik didih/jarak didih	Tidak data yang tersedia	Suhu nyala otomatis	Tidak data yang tersedia
Titik nyala	95 °C / 203 °F Penerimaan oleh Titik nyala terendah	Suhu penguraian	Tidak data yang tersedia
Kadar penguapan	Tidak data yang tersedia	Kekentalan kinematik	Tidak data yang tersedia
Kemudahbakaran (padatan, gas)	Tidak data yang tersedia	Kekentalan dinamis	<20 mPa·s(25 deg.C)

Informasi lain

Berat Molekul	Tidak data yang tersedia	Kandungan VOC (%)	Tidak data yang tersedia
Sifat mudah meledak	Tidak data yang tersedia	Kerapatan	Tidak data yang tersedia
Sifat mengoksidasi	Tidak data yang tersedia	Kerapatan bulk/curah/massal	Tidak data yang tersedia
Poin yang menghaluskan	Tidak data yang tersedia		

BAGIAN 10: Stabilitas dan reaktifitas

Reaktivitas

Tidak ada informasi yang tersedia.

Stabilitas

Stabil di bawah kondisi normal.

Kemungkinan dari reaksi berbahaya

Tidak ada yang di bawah proses normal.

Kondisi yang harus dihindari

Suhu ekstrem dan sinar matahari langsung.

Bahan-bahan yang tidak tercampurkan (non-kompetibel)

Zat oksidator kuat.

Pproduk penguraian yang berbahaya

Penguraian termal dapat menyebabkan pembebasan gas dan uap yang mengiritasi dan toksik.

BAGIAN 11: Informasi toksikologi

Informasi tentang rute paparan yang mungkin

Inhalasi (penghirupan) : Tidak ada data tersedia.

Lembar Data Keselamatan

Kontak mata : Tidak ada data tersedia.
Kontak kulit : Tidak ada data tersedia.
Pemakanan (proses menelan) : Pencernaan dapat menyebabkan iritasi membran mukosa.

Informasi tentang efek toksikologi**Toksistas akut**

Tidak ada data tersedia.

Efek tertunda, segera dan seperti efek kronik dari paparan jangka pendek ke jangka panjang

Korosi kulit/iritasi : Tidak data yang tersedia.
Kerusakan mata yang parah /iritasi : Tidak data yang tersedia.
mata
Sensitisasi : Tidak data yang tersedia.
Mutagenisitas sel germ : Tidak data yang tersedia.
Karsinogenisitas : Tidak data yang tersedia.
Toksistas reproduktif : Tidak data yang tersedia.
STOT-paparan tunggal : Tidak data yang tersedia.
STOT - Paparan berulang : Tidak data yang tersedia.
Toksistas Kronis : Hindari paparan berulang.
Bahaya aspirasi : Tidak data yang tersedia.

Ukuran dengan angka dari toksistas**Toksistas akut yang tdak diketahui**

Toksistas oral akut : 99.7 % campuran terdiri atas bahan baku dengan toksistas oral akut yang tidak diketahui
Toksistas dermal akut : 99.7 % campuran terdiri atas bahan baku dengan toksistas dermal yang tidak diketahui
Toksistas penghirupan akut - gas : 100 % campuran terdiri atas bahan baku dengan toksistas penghirupan akut yang tidak diketahui (gas)
Toksistas penghirupan akut - debu/kabut : 99.7 % campuran terdiri atas bahan baku dengan toksistas penghirupan akut yang tidak diketahui (debu/kabut)
Toksistas penghirupan akut - debu/Uap : 100 % campuran terdiri atas bahan baku dengan toksistas penghirupan akut yang tidak diketahui (uap)

BAGIAN 12: Informasi ekologi**Ekotoksistas**

99.7% daripada campuran terdiri daripada komponen (komponen-komponen) yang kebahayaanya terhadap persekitaran akuatik tidak diketahui

Persisten dan kedeградasian

Tidak data yang tersedia .

Bioakumulasi

Tidak data yang tersedia .

Mobilitas

Tidak data yang tersedia .

Efek buruk lain

Tidak data yang tersedia.

BAGIAN 13: Pembuangan limbah**Sisa dari Residu / Produk yang Tidak Digunakan**

Lembar Data Keselamatan

Pembuangan sepatutnya mengikuti undang-undang dan peraturan regional,nasional,. Hancur karena kebakaran
Produk ini dapat didaur ulang.

Kemasan yang tercemar

Pembuangan sepatutnya mengikuti undang-undang dan peraturan regional,nasional,.

BAGIAN 14: Informasi transpor/pengangkutan**IMDG**

Nama pengapalan yang tepat	: Tidak diatur
Kelas bahaya	: Tidak diatur
No. UN/ID	: Tidak diatur
Grup kemasan	: Tidak diatur
Peruntukan khusus	: Tidak ada
Pencemar lautan	: Tidak dapat digunakan
Bahaya lingkungan	: Tidak dapat digunakan

RID

No. UN/ID	: Tidak diatur
Nama pengapalan yang tepat	: Tidak diatur
Kelas bahaya	: Tidak diatur
Grup kemasan	: Tidak diatur
Bahaya lingkungan	: Tidak dapat digunakan
Peruntukan khusus	: Tidak ada

ADR

No. UN/ID	: Tidak diatur
Nama pengapalan yang tepat	: Tidak diatur
Kelas bahaya	: Tidak diatur
Grup kemasan	: Tidak diatur
Bahaya lingkungan	: Tidak dapat digunakan
Peruntukan khusus	: Tidak ada

IATA

No. UN/ID	: Tidak diatur
Nama pengapalan yang tepat	: Tidak diatur
Kelas bahaya	: Tidak diatur
Grup kemasan	: Tidak diatur
Peruntukan khusus	: Tidak ada

BAGIAN 15: Informasi yang berkaitan dengan regulasi**Regulasi Nasional****Peraturan tentang Penanganan Zat Berbahaya dan Beracun**

Tidak dapat digunakan.

Keputusan tentang Pengendalian Zat Kimia di tempat kerja

Tidak dapat digunakan.

Peraturan tentang Pengadaan, Distribusi dan Pengendalian Zat Berbahaya

Tidak dapat digunakan.

Peraturan tentang Pengendalian Produksi dan penggunaan Bahan Berbahaya untuk Industri

Tidak dapat digunakan.

Kami menggunakan nilai ambang batas 1.0% atau lebih bila tidak ada batasan dalam perundangan yang berlaku.

BAGIAN 16: Informasi lain

Lembar Data Keselamatan

Referensi

LOLI Database (ChemADVISOR,Inc.)
The reference on GHS classification results
Japan National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
EU CLP(1272/2008)Annex VI Table 3.1

Informasi lain

Sangkalan

Informasi yang ditetapkan dalam Lembar Data Keselamatan ini tidak mencakup seluruhnya dan harus digunakan sebagai bimbingan. Informasi dan rekomendasi yang ditetapkan disini telah diyakini tepat, perusahaan tidak memberikan garansi tentang informasi dan rekomendasi ini dan menolak semua tanggung jawab karena telah mengandalkannya.