

Nama Produk: ELH-100 Magenta SDS No. 037-U328565

Tanggal terbitan: 2025/01/18 Tanggal revisi: 2025/06/05

### 1. Identifikasi Senyawa(Tunggal atau campuran

Identitas

Nama Produk ELH-100 Magenta

Kode Produk ELH100-M-BA / ELH100-M-B2 / ELH100-M-60 / ELH100-M-22

Penggunaan Yang Dianjurkan dan DAWAT JET dawat

Pembatasan Penggunaan

Pemasok MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

Alamat 2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano 389-0512 JAPAN

+81-268-64-2413 Nomor Telepon

PT. MIMAKI INDONESIA Importir / Distributor Informasi

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

Indonesia

+62-21-6530-7942 Nomor Telepon

Nomor Telepon Darurat 007 803 011 0293 (hanya dalam bahasa Indonesia)

+65 3158 1074

#### 2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi GHS

Bahaya Kesehatan KOROSI/IRITASI KULIT Kategori 2

KERUSAKAN/IRITASI SERIUSPADA MATA Kategori 1

SENSITISASI KULIT Kategori 1A

Elemen Label GHS

Piktogram Atau Simbol



Kata Sinyal Bahaya

Pernyataan Bahaya H315 Dapat menyebabkan kulit iritasi

> H317 Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit H318 Menyebabkan kerusakan mata yang serius

Pernyataan Kehati-Hatian

Pencegahan : Hindari menghirup kabut/uap/semprotan(P261)

> Basuh Setelah menangani nya dengan seksama/hati-hati(P264) pakaiaan kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari

tempat kerja(P272)

Pakai sarung tanganpelindung/pakaian pelindung/pelindung

mata/pelindung wajah(P280)

Respons JIKA TERKENA KULIT:Basuh dengan banyak sabun dan

air(P302+P352)

JIKA TERKENA MATA: basuh dengan serius dengan air untuk beberapa menit. Lepaskan lensa kontak,jika meakainya/ada dan mudah melakukannya.Lanjutkan mencucinya(P305+P351+P338)

Halaman 1 dari 8



Nama Produk: ELH-100 Magenta SDS No. 037-U328565

> Tanggal terbitan: 2025/01/18 Tanggal revisi: 2025/06/05

Segera hubungi PUSAT KERACUNAN atau doktor/tabib(P310) Jika iritasi kulit atau kemerahan terjadi: Dapatkan nasehat/perhatian tenaga medis(P333+P313)

Lepas baju yang terkontaminasi dan cuci sebelum dipakai

kembali(P362+P364)

Penyimpanan : Tidak berlaku.

Pembuangan : Buang isi/wadah ke daerah/tanah yang disetujui(P501)

#### 3. Konposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tungga

Bahan Atau Campuran	: Campuran	
Identitas Kimia	Konsentrasi	CAS Tidak
1,6-Hexanediol diacrylate	35-45%	13048-33-4
Dipropylene Glycol Diacrylate	30-40%	57472-68-1
Acrylate monomer	10-20%	Rahasia
Photo initiator	1-10%	Rahasia
Pigment	1-10%	Rahasia
Additive	0.1-5%	Rahasia

### 4. Tindakan Petrolongan Pertama pada Kecelakaa

Penghirupan : Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang

nyaman untuk bernafas. Dapatkan pertolongan medis jika terjadi

gejala.

Terkena Kulit : Basuh kulit yang terkontaminasi dengan air yang banyak. Tanggalkan

pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum dipakai kembali.

Dapatkan pertolongan medis jika terjadi gejala.

Terkena Mata : Segera menyiram mata dengan air yang banyak serta kadang-kadang

mengangkat kelopak mata atas dan bawah. Periksa apakah memakai

lensa kontak, dan lepaskan jika ada. Jika terpapar atau

dipertimbangkan diduga terpapar : Dapatkan nasehat dan perhatian

medis.

Tertelan : Cuci mulut. Jangan memaksakan muntah kecuali disuruh

melakukannya oleh petugas medis. Jika terpapar atau

dipertimbangkan diduga terpapar : Dapatkan nasehat dan perhatian

medis.

#### 5. Tindakan pemadaman kebakara

Bahan Pemadam Api : Bahan kimia kering,karbondioksida, semprotan air atau busa biasa

Bahan Pemadam Api Yang Dilarang : air silindris.

Bahaya Spesifik : Beresiko menghasilkan gas berbahaya seperti karbon monoksida.

Hindari menghirup asap atau gas yang timbul.

\_\_\_\_\_Halaman 2 dari 8



Nama Produk: ELH-100 Magenta SDS No. 037-U328565 Tanggal terbitan: 2025/01/18

Tanggal revisi: 2025/06/05

Metoda Spesifik

Apabila terjadi kebakaran, jauhkan dari sumber api dan gunakan bahan pemadam api yang sesuai. Kerja pemadaman api sedapat mungkin dilakukan dari arah datangnya angin. Ungsikan orang-orang yang tidak berkepentingan.

Alat pelindung khusus dan pernyataan kehati-hatian bagi petugas pemadam kebakaran Gunakan kacamata pelindung yang dilengkapi dengan masker anti debu dan alat pelindung diri lainnya sesuai dengan keadaan.

### 6. Tindakan penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

Peringatan Pada Tubuh Manusia, Perlengkapan Pelindung Dan Prosedur Darurat  Kenakan peralatan perlindungan pribadi yang sesuai. Tumpahan besar, ungsikan orang-orang yang tidak berkepentingan. Pastikan ventilasi yang cukup.

Peringatan Lingkungan

: Kumpulkan tumpahan. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

Metoda Pembersihan

: Tumpahan kecil: Serap tumpahan dengan pasir, penyerap inert, kain bekas atau serbuk gergaji, kemudian lap bersih sisanya dengan kain pel atau kain lap. Tumpahan besar: Bendung tumpahan dan buang ke tempat yang aman.

Pencegahan Bahaya Sekunder

: Jauhkan dari sumber api dan sediakan alat pemadam api. Resiko terpeleset. Tumpahan material menyebabkan lantai menjadi licin. Jangan berjalan di atas tumpahan.

#### 7. Penanganan dan Penyimpanam

Penanganan

Tindakan Teknis

: Kalau timbul uap atau asap dan kabut, gunakan perangkat pembuangan udara setempat. Di tempat penyimpanan dan penanganan bahan harus terdapat fasilitas untuk mencuci mata dan tubuh.

Saran Penanganan Aman

Jangan menangani sampai peringatan keselamatan dibaca dan dipahami. Hindari/cegah lepas ke lingkungan. Jangan makan ,minum atau merokok saat menggunakan produk ini. Cuci tangan dengan seksama setelah penanganan bahan. Pakai sarung tanganpelindung/pakaian pelindung/pelindung mata/pelindung wajah. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan dibawa keluar dari tempat kerja. Jangan bernafas menghirup

debu/asap.kabut/uap/semprotan. Dapatkan/temukan instruksi

khusus sebelum menggunakan.

Penyimpanan

Syarat Penyimpanan Yang Tepat

: Simpan di tempat berventilasi baik. Simpan dalam tempat terkunci.

#### 8. Kontorl paparan/Perlindungan Dir

\_\_\_\_\_Halaman 3 dari 8



Nama Produk: ELH-100 Magenta

SDS No. 037-U328565 Tanggal terbitan: 2025/01/18 Tanggal revisi: 2025/06/05

Paramater pengendalian : Tidak tersedia data

Tindakan Rekayasa : Kalau timbul uap atau asap dan kabut, gunakan perangkat

pembuangan udara setempat. Di tempat penyimpanan dan

penanganan bahan harus terdapat fasilitas untuk mencuci mata dan tubuh. Gunakan peralatan kelistrikan yang tahan ledakan dan jaga

dari listrik statis.

Alat Pelindung Diri

Perlindungan Pernapasan : Gunakan pelindung pernafasan yang sesua.

Perlindungan Tangan : Pakailah sarung tangan pelindung Perlindungan Mata : Pakai pelindung mata/pelindung wajah.

Perlindungan Kulit Dan Badan : Pakai pakaian pelindung.

Tindakan Higenis : Basuh tangan dengan cermat sesudah menanganinya.

#### 9. Sifat fisika dan kimia

Bentuk fisik

Bentuk : Cairan
Warna : Merah
Bau : Bau khas

Ambang Bau : Tidak tersedia data pH : Tidak tersedia data Titik lebur/titik beku : Tidak tersedia data Titik didih/rentang didih : Tidak tersedia data

Titik nyala : >=130°C

Laju penguapan : Tidak tersedia data Flamabilitas(padatan, gas) : Mudah terbakar Nilai batas flamabilitas : Tidak tersedia data

terendah/tertinggi dan batas ledakan

Tekanan uap : Tidak tersedia data Rapat(densitas) uap : Tidak tersedia data

Kerapatan(densitas) relatif : 1.0-1.2

Kelarutan : Tidak larut air
Koefisien partisi(n-oktanol/air) : Tidak tersedia data
Suhu dapat membakar sendiri(auto- : Tidak tersedia data

iginition temperature)

Suhu penguraian : Tidak tersedia data Kekentalan(viskositas) : 23±3mPa•s(25°C)

### 10.Stabilitas dan reaktifitas

Reaktivitas : Stabil pada suhu kamar dan di bawahnya. Stabilitas kimia : Stabil pada suhu kamar dan di bawahnya.

Reaksi berbahaya yang mungkin di : Polimerisasi dan proses curing dapat terjadi ketika terkena cahaya,



Nama Produk: ELH-100 Magenta SDS No. 037-U328565

> Tanggal terbitan: 2025/01/18 Tanggal revisi: 2025/06/05

bawah kondisi spesifik/khusus

terutama sinar ultraviolet.

Kondisi yang harus dihindari

: Sumber panas, penyimpanan di dekat sumber api, sinar matahari

langsung, sinar ultraviolet.

Bahanyang harus dihindari

: Zat pengoksidasi kuat, inisiator radikal, gas inert, pemulung oksigen.

Produk berbahaya hasil pengurahan

: Pembakaran dapat menghasilkan gas beracun, karbon monoksida dan

karbon dioksida.

11.Informasi Toksikologi

Toksisitas Akut Oral : Kategori 4:Rahasia (nilai konfersi = 500mg/kg, sumber: Registered

substances (ECHA))

Tidak mungkin diklasifikasikan:13048-33-4 (sumber: 1272/2008/EC),

Rahasia (sumber: NITE), 57472-68-1 (sumber: Registered substances (ECHA)), Rahasia (sumber: 1272/2008/EC)

Tidak ada data:Rahasia

Zat diklasifikasikan sebagai berbahaya dibawah batas konsentrasi. Mengandung zat-zat yang tidak diketahui toksisitasnya. Berubah dari

Tidak terklasifikasikan menjadi Tidak mungkin diklasifikasikan.

Toksisitas Akut Kulit : Tidak dapat untuk klasifikasi karena data tidak lengkap (tidak cukup

data)

Toksisitas Akut Inhalasi : Gas : Tidak jatuh di bawah gas berdasarkan definisi GHS.

Toksisitas Akut Inhalasi : Uap : Tidak dapat untuk klasifikasi karena data tidak lengkap (tidak cukup

data)

data)

Korosi/Iritasi Kulit : Kategori 2:13048-33-4 (sumber: 1272/2008/EC), 57472-68-1

(sumber: Registered substances (ECHA))

Tidak mungkin diklasifikasikan:Rahasia (sumber: Registered substances (ECHA)), Rahasia (sumber: NITE), Rahasia (sumber:

1272/2008/EC)

Tidak ada data:Rahasia

Jumlah Kategori 2 Batas konsentrasi = 10%. Hasil klasifikasi =

Kategori 2.

Kerusakan/IRitasi Serius Pada Mata : Kategori 1:Rahasia (sumber: Registered substances (ECHA)), 57472-

68-1 (sumber: Registered substances (ECHA))
Kategori 2:13048-33-4 (sumber: 1272/2008/EC)

Tidak mungkin diklasifikasikan:Rahasia (sumber: NITE), Rahasia

(sumber: 1272/2008/EC) Tidak ada data:Rahasia

Jumlah Mata kategori 1 Batas konsentrasi = 3%. Hasil Klasifikasi =

------

Halaman 5 dari 8



Nama Produk: ELH-100 Magenta

SDS No. 037-U328565 Tanggal terbitan: 2025/01/18

Tanggal revisi: 2025/06/05

Kategori 1.

Pernapasan : Tidak dapat untuk klasifikasi karena data tidak lengkap (tidak cukup

data)

Kulit : Kategori 1:13048-33-4 (sumber: 1272/2008/EC), 57472-68-1

(sumber: Registered substances (ECHA))
Kategori 1A:Rahasia (sumber: 1272/2008/EC)

Tidak mungkin diklasifikasikan:Rahasia (sumber: Registered

substances (ECHA)), Rahasia (sumber: NITE)

Tidak ada data:Rahasia

13048-33-4 >= 1% Hasil klasifikasi = Kategori 1

Mutagenisitas (Mutagenisitas Sel Induk) : Tidak dapat untuk klasifikasi karena data tidak lengkap (tidak cukup

data)

Karsinogenisitas : Tidak dapat untuk klasifikasi karena data tidak lengkap (tidak cukup

data)

Toksik Terhadap Reproduksi : Tidak dapat untuk klasifikasi karena data tidak lengkap (tidak cukup

data)

data)

TOKSIK TERHADAP REPRODUKSI, BEREFEK PADA ATAU MELALUI

LAKTASI

Toksisitas pada organ Sasaran spesifik

Paparan Tunggal

Toksisitas pada organ Sasaran spesifik

Paparan Berulang

: Tidak dapat untuk klasifikasi karena data tidak lengkap (tidak cukup

: Tidak dapat untuk klasifikasi karena data tidak lengkap (tidak cukup

data)

: Kategori 2:Rahasia (organ = Limpa, Hati, sumber: Registered

substances (ECHA))

Tidak mungkin diklasifikasikan:13048-33-4 (sumber: 1272/2008/EC),

Rahasia (sumber: NITE), 57472-68-1 (sumber: Registered substances (ECHA)), Rahasia (sumber: 1272/2008/EC)

Tidak ada data:Rahasia

Zat diklasifikasikan sebagai berbahaya dibawah batas konsentrasi. Mengandung zat-zat yang tidak diketahui toksisitasnya. Berubah dari

Tidak terklasifikasikan menjadi Tidak mungkin diklasifikasikan.

Bahaya Aspirasi : Tidak dapat untuk klasifikasi karena data tidak lengkap (tidak cukup

data)

### 12. Informasi Ekologi

Toksisitas Akut : Tidak mungkin diklasifikasikan:Rahasia (sumber: Registered

substances (ECHA)), 13048-33-4 (sumber: 1272/2008/EC), Rahasia

(sumber: NITE), 57472-68-1 (sumber: Registered substances

(ECHA)), Rahasia (sumber: 1272/2008/EC)

Tidak ada data:Rahasia

\_\_\_\_\_Halaman 6 dari 8



Nama Produk: ELH-100 Magenta SDS No. 037-U328565 Tanggal terbitan: 2025/01/18

Tanggal revisi: 2025/06/05

Mengandung zat-zat yang tidak diketahui toksisitasnya. Berubah dari

Tidak terklasifikasikan menjadi Tidak mungkin diklasifikasikan.

Toksisitas Kronis : Kategori 4:Rahasia (sumber: 1272/2008/EC)

Tidak mungkin diklasifikasikan:Rahasia (sumber: Registered

substances (ECHA)), 13048-33-4 (sumber: 1272/2008/EC), Rahasia

(sumber: NITE), 57472-68-1 (sumber: Registered substances

(ECHA))

Tidak ada data:Rahasia

(M faktor x 100 x Kategori 1) + (10 x Kategori 2) + Kategori 3 >= Batas konsentrasi(25%). Mengandung zat-zat yang tidak diketahui toksisitasnya. Berubah dari "Tidak terklasifikasikan" menjadi "Tidak

mungkin diklasifikasikan".

Berbahaya Terhadap Lapisan Ozon : Tidak dapat untuk klasifikasi karena data tidak lengkap (tidak cukup

data)

#### 13. Pembuangan Limbah

Limbah dari residu/produk yang tidak

digunakan

Kemasan terkontaminasi

: Pembuangan sepatutnya mengikuti undang-undang dan peraturan

regional,nasional. Lulus ke kontraktor limbah berlisensi.

Pembuangan sepatutnya mengikuti undang-undang dan peraturan regional,nasional. Lulus ke kontraktor limbah berlisensi. Pada kasus pembuangan wadah yang kosong , pindahkan /kosongkan isinya

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

8

dengan hati-hati.

### 14.Pertimbangan Pembuangan/Pemusnahan

International regulations

Maritime Regulatory Information

Nomor PBB : 3082

Nama pengapalan yang sesuai : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

berdasakan PBB

Kelas bahaya pengangkutan : 9 Kelompok pengemasan :  ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 

Aviation Regulation Information

Nomor PBB : 3082

Nama pengapalan yang sesuai :

berdasakan PBB

Kelas bahaya pengangkutan : 9 Kelompok pengemasan : Ⅲ

### 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

Tidak ada regulasi utama/pokok

		Halaman 7 da	ari



Nama Produk: ELH-100 Magenta SDS No. 037-U328565

Tanggal terbitan: 2025/01/18
Tanggal revisi: 2025/06/05

16.Informasi Lain

Referensi : SDS of raw material

National Institute of Technology and Evaluation (NITE) GHS

Classifications List

Regulation (EC) 1272/2008 Annex VI

Regulation (EC) 1907/2006 registered substances Keputusan Indonesia untuk Departemen Perindustrian

Data Lain : 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.

\_\_\_\_\_\_