

Nama produk: Sb411 Fluorescent Pink T

Nomor LDK: 037-W488960 Tanggal terbit: 2025/04/30

Tanggal revisi: 2025/09/25

# 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Sb411 Fluorescent Pink T Nama produk

Identifikasi lainnya Tidak tersedia Kode produk SB411-FPT-2L

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Digunakan sebagai tinta pewarna dispersi berbasis air Penggunaan yang dianjurkan

Pembatasan penggunaan Hanya untuk tinta printer tinta injeksi

Produsen/pemasok/importir

Nama MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

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

Telepon +81-268-64-2413

Nomor telepon darurat 007 803 011 0293 (hanya dalam bahasa Indonesia)

+65 3158 1074

Informasi perusahaan dalam PT. MIMAKI INDONESIA

Alamat: JI Danau Sunter Barat Blok A3 No.13 Jakarta Utara wilayah Indonesia

14350, Indonesia

Telepon: +62-21-6530-7942

# 2. Identifikasi Bahaya

#### Klasifikasi bahaya produk

Toksisitas pada organ sasaran spesifik setelah Kategori 1 (Sistem saraf pusat, sistem darah)

paparan tunggal

Toksisitas pada organ sasaran spesifik setelah Kategori 1 (Sistem saraf pusat, organ

paparan berulang pernapasan)

Bahaya yang tidak terdaftar adalah Tidak diklasifikasi, Tidak berlaku atau Tidak dapat diklasifikasi.

#### Elemen label

Piktogram



Kata sinyal **BAHAYA** 

Pernyataan bahaya Menyebabkan kerusakan (Sistem saraf pusat, sistem darah)

Menyebabkan kerusakan pada paparan berulang atau jangka



Nama produk: Sb411 Fluorescent Pink T

Nomor LDK: 037-W488960 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

panjang (Sistem saraf pusat, organ pernapasan)

Pernyataan kehati-hatian

Pencegahan Jangan menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semprotan.

Cucilah bagian yang terkontaminasi secara menyeluruh setelah

menangani.

Jangan makan, minum, atau merokok saat menggunakan

produk ini.

Tanggapan Jika terpapar atau dikuatirkan: Hubungi SENTRA INFORMASI

KERACUNAN atau dokter/tenaga medis.

Dapatkan nasihat/perhatian medis jika badan berasa kurang

sehat.

Perawatan spesifik. (lihat bagian 4 pada LDK)

Penyimpanan Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan Buang isi/wadah sesuai dengan peraturan

internasional/nasional/regional/pemerintah setempat.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi: Tidak tersedia

# 3. Komposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun

Bahan/Campuran Campuran

Nama bahan kimia	Nomor CAS	Konsentrasi
Air	7732-18-5	45-55%
Pewarna	Rahasia dagang	1-10%
Propilen glikol	57-55-6	15-25%
Gliserol	56-81-5	10-20%
Lain-lain	Rahasia dagang	5-15%

# 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Penghirupan Dapatkan nasihat/perhatian medis jika badan berasa kurang

sehat.

Kena kulit Dapatkan nasihat/perhatian medis jika badan berasa kurang

sehat.

Kena mata Dapatkan nasihat/perhatian medis jika badan berasa kurang

sehat.

Tertelan Dapatkan nasihat/perhatian medis jika badan berasa kurang

sehat.



Nama produk: Sb411 Fluorescent Pink T

Nomor LDK: 037-W488960 Tanggal terbit: 2025/04/30

Tanggal revisi: 2025/09/25

Kumpulan gejala/efek

terpenting, baik akut maupun

tertunda

Tidak tersedia

Tindakan perlindungan yang

diperlukan untuk melindungi

petugas pertolongan pertama

Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan

khusus, jika diperlukan

Beri tahu staf medis tentang informasi produk ini dan minta

mereka memperhatikan perlindungan mereka sendiri.

Rawat sesuai gejalanya.

### 5. Tindakan Pemadaman Kebakaran

Media pemadaman api yang

sesuai

Semua media pemadaman api.

Bahaya spesifik yang Kebakaran dapat menghasilkan gas yang mengiritasi, korosif

diakibatkan bahan kimia dan/atau beracun.

tersebut

Prosedur pemadaman Pindahkan wadah dari area kebakaran jika Anda dapat

kebakaran yang spesifik/khusus melakukannya tanpa risiko.

Berhati-hatilah agar tidak menyebabkan pencemaran

lingkungan oleh aliran keluar bahan pemadam kebakaran

atau air pengenceran.

Alat perlindungan khusus dan

pernyataan kehati-hatian bagi

petugas pemadam kebakaran

Kenakan peralatan pelindung yang tepat.

Padamkan api dari posisi atas arah angin sebanyak mungkin.

# 6. Tindakan Penanggulangan Jika Terjadi Tumpahan dan Kebocoran

Langkah-langkah pencegahan

diri, alat pelindung dan prosedur

tanggap darurat

Pekerja harus memakai peralatan pelindung yang sesuai

Bagian 8 dan bekerja dari posisi atas arah angin.

Segera pisahkan jarak yang sesuai sebagai area kebocoran

di segala arah.

Larang masuknya tanpa izin ke area tersebut.

Langkah-langkah pencegahan

bagi lingkungan

Hindari pelepasan ke lingkungan.

Metode dan bahan penangkalan

(kontaminan) dan pembersihan

Hentikan kebocoran jika Anda dapat melakukannya tanpa

risiko.

Kumpulkan tumpahan sebanyak mungkin.



Nama produk: Sb411 Fluorescent Pink T

Nomor LDK: 037-W488960 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

# 7. Penanganan dan Penyimpanan

Langkah-langkah pencegahan

Tidak tersedia

untuk penanganan yang aman

Kehati-hatian dalam menangani

secara aman

Cucilah bagian yang terkontaminasi secara menyeluruh

Jangan menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semprotan.

setelah menangani.

Jangan makan, minum, atau merokok saat menggunakan

produk ini.

Kondisi untuk penyimpanan

yang aman

Simpan di tempat terkunci.

Inkompatibilitas Tidak tersedia

# 8. Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

Batas paparan

Indonesia

Gliserol TWA 10mg/m³
ACGIH Tidak tersedia

Nilai batas biologis

Indonesia Tidak tersedia ACGIH Tidak tersedia

Pengendalian teknik yang Direkomendasikan untuk memasang perangkat pembuangan

sesuai lokal, sistem tertutup, atau perlengkapan ventilasi penuh

dengan benar.

Sediakan tempat pancuran, cuci tangan dan cuci muka di

tempat kerja dan tampilkan posisinya dengan jelas.

Peralatan pelindungan diri

Perlindungan pernapasan Pakai pelindung wajah seperlunya.

Perlindungan tangan Kenakan sarung tangan pelindung seperlunya.

Perlindungan mata/muka Kenakan pelindung mata seperlunya.

Perlindungan kulit dan tubuh Kenakan pakaian pelindung dan sepatu keselamatan

seperlunya.

Tindakan Higienis Tidak tersedia

#### 9. Sifat Fisika dan Kimia



Nama produk: Sb411 Fluorescent Pink T

Nomor LDK: 037-W488960 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

Organoleptik(bentuk fisik, warna, Cairan berwarna merah

dll.)

Bau khas

Ambang bau Tidak tersedia

pH 6-9

Titik lebur/titik beku Tidak tersedia
Titik didih atau titik didih awal Tidak tersedia

dan rentang didih

Sifat mudah menyala (padatan, Tidak tersedia

gas)

Titik nyala Tidak mudah terbakar

Laju penguapan Tidak tersedia Flamabilitas (padatan, gas) Tidak tersedia

Nilai batas flamabilitas Tertinggi: Tidak tersedia; tertinggi/terendah dan batas Terendah: Tidak tersedia

ledakan

Tekanan uap Tidak tersedia
Densitas uap Tidak tersedia

Densitas/Densitas relatif 1,0-1,2

Kelarutan

Kelarutan dalam air Mudah larut dalam air

Kelarutan dalam pelarut lain Tidak tersedia
Koefisien partisi (n-oktanol/air) Tidak tersedia
Suhu dapat membakar sendiri Tidak tersedia
Suhu penguraian Tidak tersedia
Kekentalan 3-6 mPa·s (25°C)

#### 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktifitas Tidak tersedia

Stabilitas kimia Stabil dalam kondisi penanganan normal.

Reaksi berbahaya yang mungkin Dapat bereaksi dengan bahan yang harus dihindari.

di bawah kondisi spesifik/khusus

Kondisi yang harus dihindari Hindari pemanasan, suhu tinggi, nyala api, percikan api, dan

sumber penyulutan.

Bahan yang harus dihindari Oksidator, oksidator kuat, zat pereduksi, asam, asam kuat,

alkali, alkali kuat



Nama produk: Sb411 Fluorescent Pink T

Nomor LDK: 037-W488960 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

Produk berbahaya hasil Pembakaran dapat menghasilkan karbon monoksida, karbon

penguraian dioksida, nitrogen oksida, dan gas berbahaya lainnya.

# 11. Informasi Toksikologi

Uraian lengkap dan komprehensif tentang efek toksikologik/kesehatan

#### Toksisitas akut:

Oral Tidak tersedia
Kulit Tidak tersedia
Inhalasi Tidak tersedia

#### Korosi/iritasi kulit:

Tidak tersedia

#### Kerusakan mata serius/iritasi mata:

Tidak tersedia

### Sensitisasi saluran pernapasan:

Tidak tersedia

#### Sensitisasi pada kulit:

Tidak tersedia

#### Mutagenitas pada sel nutfah:

Tidak tersedia

#### Karsinogenitas:

Tidak tersedia

### Toksisitas terhadap reproduksi:

Tidak tersedia

#### Toksisitas pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal:

Kategori 1 (Sistem saraf pusat, sistem darah)

### Toksisitas pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang:

Kategori 1 (Sistem saraf pusat, organ pernapasan)

### Bahaya aspirasi:

Tidak tersedia

# 12. Informasi Ekologi

#### **Ekotoksisitas:**

Tidak tersedia

### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan:

Tidak tersedia

#### Potensi bioakumulasi:



Nama produk: Sb411 Fluorescent Pink T

Nomor LDK: 037-W488960 Tanggal terbit: 2025/04/30

Tanggal revisi: 2025/09/25

Tidak tersedia

Mobilitas dalam tanah:

Tidak tersedia

Efek merugikan lainnya:

Tidak tersedia

### 13. Pembuangan Limbah

Metode pembuangan Buang isi/wadah sesuai dengan peraturan

> internasional/nasional/regional/pemerintah setempat. Mempercayakan kepada pengolah limbah industri

bersertifikat pemerintah daerah, dll. atau ke agen administrasi

lokal yang memproses bisnis.

# 14. Informasi Transpor/Pengangkutan

Nomor PBB Tidak berlaku

Nama pengapalan yang sesuai

Tidak berlaku

berdasarkan PBB

Tidak berlaku Kelas bahaya pengangkutan Kelompok pengemasan Tidak berlaku

Bahaya lingkungan

Bahan pencemar laut Tidak

(Ya/Tidak)

Tindakan pencegahan khusus Pastikan tidak ada kebocoran kontainer selama

dan kondisi pengangkutan pengangkutan. Cegah wadah agar tidak terbalik, jatuh dan

rusak selama pemuatan. Cegah kargo agar tidak roboh.

### 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

Regulasi tentang lingkungan, kesehatan, dan keamanan untuk produk tersebut Daftar Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) yang dipergunakan (Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun, Lampiran I)

Gliserol

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja

Gliserol



Nama produk: Sb411 Fluorescent Pink T

Nomor LDK: 037-W488960 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

# 16. Informasi Lain

Legenda atau singkatan dan TWA: Nilai Ambang Batas rata-rata tertimbang waktu (NAB) akronim yang digunakan dalam ACGIH: Konferensi Pakar Kesehatan Industri Pemerintah Amerika

SANGKALAN (DISCLAIMER): Informasi yang diuraikan dalam LDK ini didasarkan pada materi, informasi, dan data lain yang tersedia, tetapi kami tidak dapat menjamin keakuratan informasi. Semua produk kimia mungkin memiliki sifat yang tidak diketahui dan berpotensi berbahaya. Hatihati saat menanganinya.