

Nama produk: Sb411 Fluorescent Yellow T

Nomor LDK: 037-W488961 Tanggal terbit: 2025/04/30

Tanggal revisi: 2025/09/25

### 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Sb411 Fluorescent Yellow T Nama produk

Identifikasi lainnya Tidak tersedia Kode produk SB411-FYT-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

JI Danau Sunter Barat Blok A3 No.13 Jakarta Utara 14350, wilayah Indonesia

Indonesia

+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 Kategori 3(Dampak narkotika)

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 Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing

Menyebabkan kerusakan (Sistem saraf pusat, sistem darah)



Nama produk: Sb411 Fluorescent Yellow T

Nomor LDK: 037-W488961 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

Menyebabkan kerusakan pada paparan berulang atau jangka

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.

Gunakan hanya di luar atau di dalam area berventilasi baik.

Tanggapan JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke tempat berudara segar

dan jaga tetap relaks pada posisi yang nyaman untuk bernapas. Jika terpapar atau dikuatirkan: Hubungi SENTRA INFORMASI

KERACUNAN atau dokter/tenaga medis.

Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/tenaga medis jika badan berasa kurang sehat.

Perawatan spesifik. (lihat bagian 4 pada LDK)

Penyimpanan Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga wadah tertutup rapat.

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	50-60%
Pewarna	Rahasia dagang	1-10%
Propilen glikol	57-55-6	20-30%
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 JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke tempat berudara

segar dan jaga tetap relaks pada posisi yang nyaman untuk

bernapas.



Nama produk: Sb411 Fluorescent Yellow T

Nomor LDK: 037-W488961 Tanggal terbit: 2025/04/30

Tanggal revisi: 2025/09/25

Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau

dokter/tenaga medis jika badan berasa kurang sehat.

Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau

dokter/tenaga medis jika badan berasa kurang sehat.

Kena mata Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau

dokter/tenaga medis jika badan berasa kurang sehat.

Tertelan Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau

dokter/tenaga medis jika badan berasa kurang sehat.

Kumpulan gejala/efek Tidak tersedia

terpenting, baik akut maupun

tertunda

Kena kulit

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 Semua media pemadaman api.

sesuai

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

Kenakan peralatan pelindung yang tepat.

pernyataan kehati-hatian bagi

Padamkan api dari posisi atas arah angin sebanyak mungkin.

petugas pemadam kebakaran

## 6. Tindakan Penanggulangan Jika Terjadi Tumpahan dan Kebocoran



Nama produk: Sb411 Fluorescent Yellow T

Nomor LDK: 037-W488961 Tanggal terbit: 2025/04/30

Tanggal revisi: 2025/09/25

Langkah-langkah pencegahan Pekerja harus memakai peralatan pelindung yang sesuai

diri, alat pelindung dan prosedur Bagian 8 dan bekerja dari posisi atas arah angin.

Segera pisahkan jarak yang sesuai sebagai area kebocoran tanggap darurat

di segala arah.

Larang masuknya tanpa izin ke area tersebut.

Langkah-langkah pencegahan Hindari pelepasan ke lingkungan.

bagi lingkungan

Metode dan bahan penangkalan Hentikan kebocoran jika Anda dapat melakukannya tanpa

(kontaminan) dan pembersihan risiko.

Kumpulkan tumpahan sebanyak mungkin.

## 7. Penanganan dan Penyimpanan

Langkah-langkah pencegahan Tidak tersedia

untuk penanganan yang aman

Jangan menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semprotan. Kehati-hatian dalam menangani

secara aman Cucilah bagian yang terkontaminasi secara menyeluruh

setelah menangani.

Jangan makan, minum, atau merokok saat menggunakan

produk ini.

Gunakan hanya di luar atau di dalam area berventilasi baik.

Kondisi untuk penyimpanan

Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga wadah tertutup

yang aman rapat.

Simpan di tempat terkunci.

Tidak tersedia Inkompatibilitas

### 8. Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

Batas paparan

Indonesia

Gliserol TWA 10mg/m<sup>3</sup> **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.



Nama produk: Sb411 Fluorescent Yellow T

Nomor LDK: 037-W488961 Tanggal terbit: 2025/04/30

Tanggal revisi: 2025/09/25

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

Organoleptik(bentuk fisik, warna, Cairan berwarna kuning

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



Nama produk: Sb411 Fluorescent Yellow T

Nomor LDK: 037-W488961 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

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

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:



Nama produk: Sb411 Fluorescent Yellow T

Nomor LDK: 037-W488961 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

Kategori 1 (Sistem saraf pusat, sistem darah)

Kategori 3(Dampak narkotika)

### 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:

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

Kelas bahaya pengangkutan Tidak berlaku Kelompok pengemasan Tidak berlaku

Bahaya lingkungan

Bahan pencemar laut Tidak

(Ya/Tidak)



Nama produk: Sb411 Fluorescent Yellow T

Nomor LDK: 037-W488961 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

Tindakan pencegahan khusus dan kondisi pengangkutan

Pastikan tidak ada kebocoran kontainer selama 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

#### 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.