

Nama produk: Sb411 Violet T Nomor LDK: 037-W488958 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Nama produk Sb411 Violet T Identifikasi lainnya Tidak tersedia Kode produk SB411-VT-2L

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan Digunakan sebagai tinta pewarna dispersi berbasis air

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

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

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 Violet T Nomor LDK: 037-W488958 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	50-60%
Pewarna	Rahasia dagang	1-10%
Propilen glikol	57-55-6	15-25%
Gliserol	56-81-5	5-15%
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 Violet T Nomor LDK: 037-W488958 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

Kumpulan gejala/efek terpenting,

baik akut maupun tertunda

Tindakan perlindungan yang

diperlukan untuk melindungi

petugas pertolongan pertama

Indikasi yang memerlukan

bantuan medis dan tindakan

khusus, jika diperlukan

Tidak tersedia

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 diakibatkan

bahan kimia tersebut

Prosedur pemadaman kebakaran

yang spesifik/khusus

Kebakaran dapat menghasilkan gas yang mengiritasi,

korosif dan/atau beracun.

Pindahkan wadah dari area kebakaran jika Anda dapat

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

pernyataan kenati-natian 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 Pekerja harus memakai peralatan pelindung yang sesuai

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

tanggap darurat 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 Hentikan keboca

(kontaminan) dan pembersihan

Hentikan kebocoran jika Anda dapat melakukannya tanpa

risiko

Kumpulkan tumpahan sebanyak mungkin.

7. Penanganan dan Penyimpanan



Nama produk: Sb411 Violet T Nomor LDK: 037-W488958 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

Langkah-langkah pencegahan Tidak tersedia

untuk penanganan yang aman

Kehati-hatian dalam menangani

secara aman

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.

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 sesuai Direkomendasikan untuk memasang perangkat

pembuangan 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

Organoleptik(bentuk fisik, warna, Cair

Cairan berwarna ungu

dll.)

Bau khas



Nama produk: Sb411 Violet T Nomor LDK: 037-W488958 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

Ambang bau Tidak tersedia

pH 6-9

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

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

Koefisien partisi (n-oktanol/air)

Suhu dapat membakar sendiri

Suhu penguraian

Tidak tersedia

Tidak tersedia

Tidak tersedia

Alam pelarut lain

Tidak tersedia

Tidak tersedia

Tidak tersedia

Tidak tersedia

10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktifitas Tidak tersedia

Stabilitas kimia Stabil dalam kondisi penanganan normal.

Reaksi berbahaya yang mungkin

di bawah kondisi spesifik/khusus

Dapat bereaksi dengan bahan yang harus dihindari.

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,

penguraian karbon dioksida, nitrogen oksida, dan gas berbahaya

lainnya.



Nama produk: Sb411 Violet T Nomor LDK: 037-W488958 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

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:

Tidak tersedia

Mobilitas dalam tanah:



Nama produk: Sb411 Violet T Nomor LDK: 037-W488958 Tanggal terbit: 2025/04/30

Tanggal revisi: 2025/09/25

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

berdasarkan PBB

Tidak berlaku

Kelas bahaya pengangkutan Tidak berlaku Kelompok pengemasan Tidak berlaku

Bahaya lingkungan

Bahan pencemar laut Tidak

(Ya/Tidak)

Tindakan pencegahan khusus dan Pastikan tidak ada kebocoran kontainer selama

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

16. Informasi Lain



Nama produk: Sb411 Violet T Nomor LDK: 037-W488958 Tanggal terbit: 2025/04/30 Tanggal revisi: 2025/09/25

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.