

Identificação do produto: Sb411 Fluorescent Yellow T

Nº da FDS: 037-W488976 Data de preparação: 2025/07/14

Data da revisão: -

## 1 Identificação

**Identificação do produto:** Sb411 Fluorescent Yellow T

Outras maneiras de identificação: Não disponível
Código interno de identificação do produto: SB411-FYT-2L

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados: Tinta corante dispersa à base de água

**Restrições de uso:** Apenas para uso como tinta de impressão a jato de tinta

Detalhes do fornecedor

Nome da empresa: MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA

Endereço: Avenida Dr. Luís Rocha Miranda, 177-Jabaquara, São Paulo- SP –

Brasil CEP:04344-010

**Telefone para contato:** +55-11-5079-0000

Número do telefone de emergência: +55 11 3197 5891 (apenas no Brasil)

+1 215 207 0061

**Detalhes do fabricante** 

Nome da empresa: MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

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

**Telefone para contato:** +81-268-64-2413

# 2 Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Categoria 1 (sistema nervoso central, sistema Exposição única circulatório), Categoria 3 (efeitos narcóticos)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Categoria 1 (sistema nervoso central, órgãos

Exposição repetida respiratórios)

Os perigos não descritos são "Não classificado", "Não aplicável" ou de "Classificação impossível".

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

## Pictogramas (ou símbolos de perigo)



Palavra de advertência Perigo

Frase(s) de perigo

Pode provocar sonolência ou vertigem



Nº da FDS: 037-W488976

Data de preparação: 2025/07/14 Data da revisão: -

Provoca danos aos órgãos (sistema nervoso central, sistema circulatório)

Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada (sistema nervoso central, órgãos respiratórios)

## Frase(s) de precaução

Ficha com Dados de Segurança

#### Prevenção

Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Lave bem as áreas contaminadas após o manuseio.

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

## Resposta à emergência

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Tratamento específico (ver secção 4 desta FDS).

#### Armazenamento

Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Armazene em local fechado à chave.

#### Disposição

Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação municipal/estadual/federal/internacional.

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não disponível

## 3 Composição e informações sobre os ingredientes

Substância ou mistura:

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa de concentração
Água	7732-18-5	50-60%
Propano-1,2-diol	57-55-6	20-30%
Glicerol	56-81-5	10-20%
Outros	Informação confidencial	5-15%
Corante	Informação confidencial	1-10%
2,4,7,9-Tetrametil-5-yne-4,7-diol, etoxilado	9014-85-1	0,1-1%



Nº da FDS: 037-W488976

Data de preparação: 2025/07/14 Data da revisão: -

# Ficha com Dados de Segurança

# 4 Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

#### Inalação:

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

### Contato com a pele:

Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

#### Contato com os olhos:

Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

#### Ingestão:

Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Não disponível

## Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Trate de acordo com os sintomas.

#### 5 Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção:

Meios de extinção adequados: Todas as classes dos extintores de incêndio

## Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos.

## Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Remova as embalagens da área do incêndio se puder fazê-lo sem risco.

Tenha cuidado para não causar poluição ambiental devido ao escoamento do agente extintor de incêndio ou da água de diluição.

Utilize EPIs adequados. Apague o fogo ficando na posição contrária ao vento, tanto quanto possível.

## 6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

## Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Os trabalhadores devem usar EPIs adequados (seção 8). Apague o fogo ficando na posição contrária ao vento, tanto quanto possível.

Isole o local como uma área de vazamento, criando uma faixa com largura adequada em todas as direções.

Proíba a entrada de pessoas não autorizadas na área.

#### Precauções ao meio ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.



Nº da FDS: 037-W488976 Data de preparação: 2025/07/14

Data da revisão: -

# Ficha com Dados de Segurança

#### Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Contenha o vazamento, se puder ser feito com segurança.

Recolha o material derramado o máximo possível.

#### 7 Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro:

Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Lave bem as áreas contaminadas após o manuseio.

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

## Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Armazene em local fechado à chave.

# 8 Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle:

## Limites de exposição ocupacional

Norma Regulamentadora No. 15 Sem informações ACGIH Sem informações

## Indicadores biológicos de exposição:

Norma Regulamentadora No. 7 Sem informações ACGIH Sem informações

## Medidas de controle de engenharia:

Recomenda-se a instalação adequada de um dispositivo de exaustão local, sistema fechado ou equipamento que permita uma ventilação completa.

Forneça chuveiros, lava-olhos/face, e lavatórios de mãos no local de trabalho, e indique claramente a sua localização.

#### Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face Utilize proteção para os olhos conforme necessário.

**Proteção da pele** Use roupas de proteção e calçados de segurança, conforme necessário.

Proteção respiratória Use proteção facial conforme necessário.

Proteção das mãos Use luvas de proteção conforme necessário.

Perigos térmicos Não disponível

## 9 Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Líquido



Identificação do produto: Sb411 Fluorescent Yellow T Nº da FDS: 037-W488976

Data de preparação: 2025/07/14

Data da revisão: -

Cor: Amarelo

**Odor:** Odor característico

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição Não disponível

inicial e faixa de ebulição:

Inflamabilidade: Não disponível

Limite inferior/superior de Limite superior: Não disponível; inflamabilidade ou explosividade: Limite inferior: Não disponível

Ponto de fulgor:Não inflamávelTemperatura de autoignição:Não disponívelTemperatura de decomposição:Não disponível

**pH:** 6-9

Viscosidade: 3-6 mPa·s (25°C)
Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade(s): Facilmente solúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol/água Não disponível

(valor do log Kow):

Pressão de vapor: Não disponível

**Densidade e/ou densidade relativa:** 1,0-1,2

Densidade de vapor relativa:Não disponívelCaracterísticas das partículasNão disponível

## 10 Estabilidade e reatividade

#### Reatividade:

Não disponível

#### Estabilidade química:

Estável em condições normais de manuseio.

## Possibilidade de reações perigosas:

Pode reagir com materiais incompatíveis.

## Condições a serem evitadas:

Mantenha afastado do calor, superficies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição.

## Materiais incompatíveis:

Oxidantes, oxidantes fortes, agentes redutores, ácidos, ácido fortes, álcalis, álcalis fortes.

#### Produtos perigosos da decomposição:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio, etc.



Nº da FDS: 037-W488976

Data de preparação: 2025/07/14 Data da revisão: -

# Ficha com Dados de Segurança

## 11 Informações toxicológicas

#### Toxicidade aguda:

Oral:

Não disponível

Dérmica:

Não disponível

Inalação:

Não disponível

#### Corrosão/irritação da pele:

Não disponível

### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não disponível

## Sensibilização respiratória:

Não disponível

# Sensibilização à pele:

2,4,7,9-Tetrametil-5-yne-4,7-diol, etoxilado: Categoria 1B

## Mutagenicidade em células germinativas:

Não disponível

#### Carcinogenicidade:

Não disponível

#### Toxicidade à reprodução:

Não disponível

#### Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única:

Categoria 1 (sistema nervoso central, sistema circulatório)

Categoria 3 (efeitos narcóticos)

Propano-1,2-diol:

Categoria 1 (sistema nervoso central, sistema circulatório)

Categoria 3 (efeitos narcóticos)

## Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida:

Categoria 1 (sistema nervoso central, órgãos respiratórios)

Propano-1,2-diol: Categoria 1 (sistema nervoso central, órgãos respiratórios)

## Perigo por aspiração:

Não disponível

## 12 Informações ecológicas

## **Ecotoxicidade:**



Identificação do produto: Sb411 Fluorescent Yellow T Nº da FDS: 037-W488976

Data de preparação: 2025/07/14

Data da revisão: -

Não disponível

Persistência e degradabilidade:

Não disponível

Potencial bioacumulativo:

Não disponível

Mobilidade no solo:

Não disponível

**Outros efeitos adversos:** 

Não disponível

# 13 Considerações sobre destinação final

## Métodos recomendados para destinação final:

Descarte o conteúdo/embalagem de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Providencie o descarte junto a um processador de resíduos industriais licenciado pelo governo local, etc., ou a uma autoridade local que cuide de eliminação de resíduos.

# 14 Informações sobre transporte

Número ONU (Organização das Nações Não aplicável

Unidas):

Nome apropriado para embarque: Não aplicável

Classe/subclasse de risco principal e Não aplicável

subsidiário, se houver:

Número de riscoNão aplicávelGrupo de embalagem:Não aplicável

Perigo ao meio ambiente: Não

Transporte a granel em conformidade com Não aplicável

os instrumentos da IMO:

Precauções especiais as quais os usuários precisam ter ciência, ou que devem seguir, durante o transporte ou movimentação dentro ou fora de seus locais:

Certifique-se de que não haja vazamento dos contêineres durante o transporte. Evite que os contêineres tombem, caiam e sejam danificados durante o carregamento. Evite que a carga desmorone.

# 15 Informações sobre regulamentações

Nenhum regulamento principal

## 16 Outras informações



Identificação do produto: Sb411 Fluorescent Yellow T

Nº da FDS: 037-W488976 Data de preparação: 2025/07/14

Data da revisão: -

## Legendas e abreviaturas:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas nesta FDS baseiam-se em materiais, informações e outros dados atualmente disponíveis; no entanto, não podemos assumir qualquer responsabilidade pela precisão das informações contidas. Todos os produtos químicos podem ter características desconhecidas e potencialmente perigosas. Recomenda-se o manuseio com cautela.