

Folha técnica de segurança

Seção 1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificador do produto: SS2 tinta Amarela

Código interno de identificação do produto

SPC-0380Y-A / SPC-0411Y-A

Uso do produto

Tinta pigmento para impressora a jato de tinta

Restrições de uso

Desconhecido.

Dados da Empresa

Mimaki Engineering Co., Ltd
2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano
389-0512 Japan

Número de telefone: +81-268-64-2413

Importador / Distribuidor

MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Avenida Dr. Luís Rocha Miranda, 177-Jabaquara, São Paulo
- SP – Brasil CEP:04344-010

Telefone: +55-11-3207-0022

Telefone para emergências

+55 11 3197 5891 (apenas no Brasil)

+1 215 207 0061

Seção 2 - Identificação de riscos

Classificação do GHS

Líquido inflamável, Categoria 4

Toxicidade aguda (oral), Categoria 4 (80-85% desconhecido)

Corrosão/irritação da pele, Categoria 3

Grave dano/irritação nos olhos, Categoria 2A

Mutagenicidade em células germinativas, categoria 1B

Carcinogenicidade, Categoria 1B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição Simples, Categoria 2 (sistema nervoso central)

Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, Categoria 3

ELEMENTOS DA ETIQUETA GHS: Símbolo(s)



Palavras de sinalização

PERIGO

Informações de perigo

H227 Líquido combustível.

H302 Nocivo por ingestão.

Folha técnica de segurança

- H316** Provoca irritação moderada à pele.
H319 Causa grave irritação nos olhos.
H340 Pode provocar defeitos genéticos.
H350 Pode causar câncer.
H371 Pode causar danos ao(s)/à(s) sistema nervoso central.
H402 Prejudicial para a vida aquática.

Informações preventivas

Prevenção

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização. **P202** Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e entendidas. **P210** Manter longe de calor/fagulhas/cha-mas/superfícies quentes. - Não fume. **P260** Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. **P270** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. **P280** Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. **P264** Lave cuidadosamente depois de manusear. **P273** Evitar a libertação para o ambiente.

Resposta

P370+P378 Em caso de incêndio: use meios de extinção apropriados. **P308+P313** EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. **P332+P313** Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. **P305+P351+P338** SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. **P337+P313** Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. **P301+P312** EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. **P330** Enxaguar a boca.

Armazenamento

P403+P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. **P405** Armazenar em local fechado à chave.

Eliminação

P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais/regionais/nacionais/internacionais.

Outros perigos que não resultam em classificação

Desconhecido.

Seção 3 - COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

CAS	Componente	por cento
Proprietário	Solventes à base de éter glicólico	75-85
Proprietário	Série de solventes à base de lactona	10-20
Proprietário	solvente de nafta	1-5
Proprietário	COMPOSTO DE NÍQUEL	2.9
Proprietário	RESINA VINÍLICA	1-5
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzeno	0.1-1
108-67-8	1,3,5-TRIMETILBENZENO	0.1-1
98-82-8	CUMENO	0.01-0.1

Seção 4 - Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas necessárias
inalação

Folha técnica de segurança

Leve a vítima para um local com ar fresco e a mantenha em posição confortável para a respiração. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

pele

Lavar com sabonete e água abundantes. Retire a roupa contaminada e lave antes de sua reutilização. Providencie atenção médica caso se desenvolva irritação.

olhos

Enxague os olhos com água em abundância pelo menos por 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Providencie atendimento médico imediato.

ingestão

Em caso de ingestão, consultar um médico.

Sintomas/efeitos mais importantes

agudo

irritação leve na pele, irritação do olho, danos ao sistema nervoso central

Retardadas

efeitos mutagênicos, câncer

Indicação de atendimento médico imediato e tratamento especial necessário, se for o caso

Trate com terapia sintomática e de apoio.

* * *Seção 5 - Medidas de combate ao fogo* * *

Meios adequados de extinção

dióxido de carbono, químico seco comum, borrifo de água, espuma resistente ao álcool

Meios de extinção inadequados

Não espalhe o material derramado com correntes de água de alta pressão.

Perigos específicos decorrentes de produto químico

Líquido e vapor combustível.

Equipamentos de proteção especiais e medidas de proteção para bombeiros

Use equipamentos completos de proteção para combate a incêndios, inclusive equipamento de respiração autônomo (SCBA), para se proteger de uma possível exposição ao material.

Medidas de combate a incêndios

Remova o contentor da área de incêndio caso se possa executar esta operação sem se arriscar. Não espalhe o material derramado com correntes de água de alta pressão. Esfrie o contentor com jacto de água por um longo período após a extinção do fogo. Afaste-se das extremidades dos tanques. Evite a inalação do material ou dos subprodutos da combustão. No caso de incêndios na área de carregamento ou armazenagem: Esfrie o contentor com água de mangueira de suporte automático ou controle o funcionamento das tuberias de água por um longo período após a extinção do fogo. Na impossibilidade disso tome as seguintes precauções: Mantenha o pessoal desnecessário afastado, isole a área perigosa e não permita entrada a ninguém. Permita que o fogo se queime. Retire-se imediatamente quando o som, proveniente do equipamento de ventilação de segurança, aumentar ou se observar qualquer descoloração dos tanques devido ao fogo.

Produtos de combustão perigosa

Combustão: óxidos de carbono, ácidos halogenados

* * *Seção 6 - Medidas de liberação acidental* * *

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Use roupa e equipamento de proteção individual; consulte a Seção 8.

Precauções ambientais

Evitar a liberação para o ambiente.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Folha técnica de segurança

Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Pare o vazamento, se possível, sem correr risco pessoal. Reduza os vapores com jacto de água. **Pequeno derramamento:** Absorva o material derramado com areia ou outro material não-combustível. Recolha o material derramado para eliminação em um contentor apropriado. **Grande derramamento:** Estanque o material derramado para eliminação posterior. Mantenha o pessoal desnecessário afastado, isole a área perigosa e não permita entrada a ninguém. Fique acima do derramamento ou do incêndio e permaneça fora das áreas baixas.

Seção 7 - Movimentação e armazenagem

Precauções para manuseio seguro

Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e entendidas. Mantenha longe do calor, fagulhas, chamas e superfícies quentes - não fume. Não respire o vapor ou a névoa. Evite contacto com os olhos, a pele e o vestuário. Não coma, beba ou fume ao usar este produto. Use luvas de protecção e protecção para face/olhos. Lave cuidadosamente depois de manusear. Evitar a libertação para o ambiente.

Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Armazene e manuseie de acordo com todos os regulamentos e padrões actuais. Armazene em um local bem ventilado. Mantenha o contentor firmemente fechado. Conservar em ambiente fresco. Requer-se imobilização e aderência. Armazenar em local fechado à chave. Mantenha separado de substâncias incompatíveis.

Incompatibilidades: ácidos, bases, materiais oxidantes, halogéneos

Seção 8 - CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO /PROTECÇÃO PESSOAL

Limites de exposição do componente

CUMENO (98-82-8)

Absorção Também Pela Pele

39 ppm TWA LT; 190 mg/m³ TWA LT

Valores limite do componente biológico

Não existem valores-limites biológicos para os componentes deste produto.

Controles de engenharia apropriados

O equipamento de ventilação deve ser resistente à explosão caso se apresentem concentrações explosivas do material. Providencie exaustor localizado ou sistema de ventilação de processo fechado. Assegure cumprimento com os limites aplicáveis de exposição.

EQUIPAMENTOS DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Olhos/Face

Use óculos de segurança resistentes a borrifadas com protecção facial. Proporcione uma fonte de lavagem ocular de emergência e um chuveiro inundante na área imediata ao trabalho.

Vestuário protector

Use roupa apropriada resistente ao químico.

Recomendações de luvas

Use luvas apropriadas resistentes ao químico.

Protecção respiratória

Consulte um profissional em matéria de segurança e saúde para os respiradores específicos que forem adequados para seu uso.

Seção 9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico:	líquido	Aparência:	amarelo líquido
Cor:	amarelo	Forma física:	líquido

Folha técnica de segurança

Odor:	leve/fraco(a) odor de solvente	Limite de odor:	Não disponível
pH:	Não disponível	Ponto de fusão:	Não disponível
Ponto de ebulição:	176 °C	Ponto de ignição:	67.7 °C (TCC)
Temperatura de decomposição:	Não disponível	Velocidade de evaporação:	Não disponível
LEL:	2.2 vol %	UEL:	33 vol %
Pressão do vapor:	133 Pa (20 °C)	Densidade de vapor (ar = 1):	Não disponível
Densidade:	Não disponível	Gravidade específica (água = 1):	0.976
Solubilidade na água:	Não disponível	Log KOW (coeficiente de partição octanol/água):	Não disponível
Coeficiente de dist. de água/óleo:	Não disponível	Temperatura de autoignição:	169 °C
Viscosidade:	Não disponível	Volatilidade:	Não disponível
Propriedades oxidantes:	Não disponível	Propriedades explosivas:	Não disponível
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável		

Outras informações de propriedade

Nenhuma informação adicional está disponível.

* * *Seção 10 - Estabilidade e reactividade* * *

Reatividade

Nenhum perigo de reatividade é esperado.

Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

Possibilidade de reacções perigosas

Não se polimeriza.

Condições a evitar

Evite chamas, faíscas e outras fontes de ignição. Os contentores podem rachar ou explodir quando expostos ao calor. Evite contacto com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis

ácidos, bases, materiais oxidantes, halogéneos

Decomposição perigosa

Combustão: óxidos de carbono, ácidos halogenados

* * *Seção 11 - Informações toxicológicas* * *

Toxicidade Agudo e Crônico

Análise dos componentes - DL50/CL50

Os componentes deste material foram revisados em várias fontes e os seguintes endpoints seleccionados encontram-se publicados:

Série de solventes à base de lactona (Proprietário)

LC50 por Inalação rato >5100 mg/m³ 4 h; LD50 oral rato 1540 mg/kg

solvente de nafta (Proprietário)

LD50 dérmico coelho >2000 mg/kg; LC50 por Inalação rato 3400 ppm 4 h

1,2,4-trimetilbenzeno (95-63-6)

LD50 dérmico coelho >3160 mg/kg; LC50 por Inalação rato 18 g/m³ 4 h; LD50 oral rato 3280 mg/kg

1,3,5-TRIMETILBENZENO (108-67-8)

LC50 por Inalação rato 24 g/m³ 4 h

Folha técnica de segurança

CUMENO (98-82-8)

LD50 dérmico coelho 12300 µL/kg; LC50 por Inalação rato >3577 ppm 6 h; LD50 oral rato 1400 mg/kg

Efeitos imediatos

irritação leve na pele, irritação do olho, danos ao sistema nervoso central

Efeitos tardios

efeitos mutagênicos, câncer

Dados sobre irritação/corrosão

irritação leve na pele, irritação do olho

Sensibilidade respiratória

Nenhuma informação disponível para o produto.

Sensibilização dérmica

Nenhuma informação disponível para o produto.

Carcinogenicidade

Componente carcinógeno

Série de solventes à base de lactona (Proprietário)

IARC: Monografia 71 [1999]; Suplemento 7 [1987]; Monografia 11 [1976] (Grupo 3 (não classificável))

RESINA VINÍLICA (Proprietário)

IARC: Suplemento 7 [1987]; Monografia 19 [1979] (Grupo 3 (não classificável))

CUMENO (98-82-8)

IARC: Monografia 101 [2012] (Grupo 2B (possivelmente carcinogénico para humanos))

NTP: Razoavelmente Previsto Como Sendo Um Carcinogénio Humano

DFG: Categoria 3B (pode ser carcinogénico para o ser humano)

OSHA: Presente

Dados mutagênicos

Os dados disponíveis caracterizam o(s) componente(s) deste produto como risco mutagênico em células germinativas.

Dados sobre efeitos reprodutivos

Nenhuma informação disponível para o produto.

Toxicidade específica para o órgão-alvo (STOT) – Exposição única

sistema nervoso central

Toxicidade específica para o órgão-alvo (STOT) – Exposição repetida

Não foram identificados órgãos-alvo.

perigo de aspiração

Nenhuma informação disponível para o produto.

Condições médicas agravadas por exposição a este produto

Nenhuma informação disponível para o produto.

* * *Seção 12 - Informações ecológicas* * *

Ecotoxicidade

Prejudicial para a vida aquática.

Análise de componentes - Toxicidade aquática

Série de solventes à base de lactona (Proprietário)

Algas: 72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 360 mg/L; 96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 79 mg/L

Invertebrados: 48 Hr EC50 Daphnia magna Straus: >500 mg/L

solvente de nafta (Proprietário)

Peixes: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 9.22 mg/L

Folha técnica de segurança

Invertebrados: 48 Hr EC50 Daphnia magna: 6.14 mg/L

1,2,4-trimetilbenzeno (95-63-6)

Peixes: 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 7.19 - 8.28 mg/L [escoamento]

Invertebrados: 48 Hr EC50 Daphnia magna: 6.14 mg/L

1,3,5-TRIMETILBENZENO (108-67-8)

Peixes: 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 3.48 mg/L

CUMENO (98-82-8)

Peixes: 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 6.04 - 6.61 mg/L [escoamento]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 4.8 mg/L [escoamento]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 2.7 mg/L [semi-estático]; 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 5.1 mg/L [semi-estático]

Algas: 72 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 2.6 mg/L

Invertebrados: 48 Hr EC50 Daphnia magna: 0.6 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 7.9 - 14.1 mg/L [estático]

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível para o produto.

Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação disponível para o produto.

Mobilidade no meio ambiente

Nenhuma informação disponível para o produto.

Outras informações ecológicas

Nenhuma informação adicional está disponível.

Seção 13 - Considerações sobre a eliminação de resíduos

Métodos de eliminação

Elimine de acordo com quaisquer regulamentos aplicáveis.

Eliminação das embalagens contaminadas

A embalagem vazia pode conter resíduos do produto. Elimine de acordo com quaisquer regulamentos aplicáveis.

Seção 14 - Informação de transporte

Informação IATA

Não é regulamentado como mercadoria perigosa para transporte.

Informação ICAO

Não é regulamentado como mercadoria perigosa para transporte.

Informação IMDG

Não é regulamentado como mercadoria perigosa para transporte.

Informações sobre poluentes marinhos

Série de solventes à base de lactona (Proprietário)

Código IBC: Categoria Y

Seção 15 - Informações regulamentares

Regulamentações do Brasil

Substâncias proibidas destruidoras da camada de ozônio

Nenhum dos componentes deste produto está na lista.

Análise dos componentes - Inventário

componente	CAS	EUA	CA	UE	AU	FILIPINAS	JP	KR	CN	NZ

Folha técnica de segurança

Solventes à base de éter glicólico	Proprietário	Sim	NSL	EIN	Não	Não	Sim	Não	Sim	Não
Série de solventes à base de lactona	Proprietário	Sim	DSL	EIN	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
solvente de nafta	Proprietário	Sim	DSL	EIN	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
COMPOSTO DE NÍQUEL	Proprietário	Sim	DSL	EIN	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
RESINA VINÍLICA	Proprietário	Sim	DSL	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
1,2,4-trimetilbenzeno	95-63-6	Sim	DSL	EIN	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
1,3,5-TRIMETILBENZENO	108-67-8	Sim	DSL	EIN	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
CUMENO	98-82-8	Sim	DSL	EIN	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

* * *Seção 16 - Outras informações* * *

Chave / Legenda

ACGIH - Conferência americana de técnicos de higiene do trabalho; ADR - Transporte rodoviário europeu; CAS - Serviço de resumos de química; CLP - Classificação, rotulagem e embalagem; EEC - Comunidade Económica Europeia; EIN (EINECS) - Inventário europeu de substâncias químicas comerciais existentes; ELN (ELINCS) - Lista europeia das substâncias químicas notificadas; IARC - Agência internacional de investigação do cancro; IATA - Associação do transporte aéreo internacional; IMDG - Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas; Código IBC - Código da International Bulk Chemical; Kow - Coeficiente de partição octanol/água; LEL - Limite inferior de explosividade; LOLI - Lista das listas™ - Base de dados regulamentar ChemADVISOR; MAK - Valor de concentração máxima no local de trabalho; MEL - Limites máximos da exposição; NTP = Programa Toxicológico Nacional; REACH - Registro, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas; RID - Transporte ferroviário europeu; STEL - Limite de exposição de curta duração; TWA - Média ponderada no tempo; UEL - Limite superior de explosividade

Outras informações

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança não pretendem ser completas e devem ser utilizadas apenas como orientação. Embora as informações e recomendações definidas neste documento sejam consideradas precisas, a empresa não dá nenhuma garantia a respeito de tais informações e recomendações, eximindo-se de toda responsabilidade relativa ao uso das mesmas.

Fim da Ficha 037-S034980