

SEÇÃO 1: Identificação**Identificador do produto****Nome do material**

Tinta corante ácida Ac400 Amarela

Código interno de identificação do produto

AC400-Y-2L

Uso do produto

Tinta INKJET.

Restrições de uso

Desconhecido.

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Mimaki Engineering Co., Ltd

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano389-0512 Japan

Telefone: +81-268-64-2413

Importador / Distribuidor

MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA

Av General Valdomiro de Lima 275, Jabaquara CEP:04344-070 Sao Paulo SP

Telefone: +55-11-3207-0022

Telefone para emergências

+55 11 3197 5891 (apenas no Brasil)

+1 215 207 0061

SEÇÃO 2: Identificação dos perigos**Classificação GHS de acordo com a norma ABNT NBR 14725-2:2012**

Toxicidade Aguda - Oral - Categoria 4 (11% desconhecido)

Corrosão/irritação da pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sensibilidade cutânea - Categoria 1A

Toxicidade reprodutiva - Categoria 1B

Toxicidade específica para o órgão-alvo (STOT) – Exposição única - Categoria 1 (sistema nervoso central , Coração , rins , sistema respiratório , sistema hematopoiético)

Toxicidade específica para o órgão-alvo (STOT) – Exposição única - Categoria 3

Toxicidade específica para o órgão-alvo (STOT) – Exposição repetida - Categoria 1 (sistema nervoso central , coração , sistema respiratório , rins , Fígado)

Elementos do rótulo**Símbolos de perigo****Palavra-sinal**

Perigo

Advertências de perigo

Nocivo por ingestão.
Provoca irritação cutânea.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.
Afecta os órgãos.
Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.
Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Recomendações de prudência**Prevenção**

Pedir instruções específicas antes da utilização.
Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Usar o equipamento de protecção individual exigido.
Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
Lavar cuidadosamente após manuseamento.
A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Reacção

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

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

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.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Enxaguar a boca.

Armazenagem

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminação

Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais.

Declaração(ões) de Toxicidade Aguda Desconhecida

Ingerir 11 % a mistura é composta de ingrediente (s) de toxicidade aguda desconhecida.

Outros perigos que não resultam classificação

Desconhecido.

SEÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

CAS	Nome do componente	por cento
7732-18-5	Água	50-60

107-21-1	Etilenoglicol	20-30
Industrial secret	Glicóis	10-20
Industrial secret	Pigmento	5-10
Mistura	Outros aditivos	<3

Impurezas e aditivos estabilizantes que contribuem para a Classificação GHS

Nenhum(a)

SEÇÃO 4: Primeiros socorros**Descrição das medidas necessárias****Inalação**

Levar para o ar fresco e manter em repouso numa posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Contacto com a pele

Lavar com sabonete e água abundantes. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Contacto com os olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova lentes de contato, se houver e se forem fáceis de remover. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.

Ingestão

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Enxaguar a boca.

Sintomas/efeitos mais importantes**Agudo**

Nocivo por ingestão. irritação da pele, irritação do olho, irritação do tracto respiratório, depressão do sistema nervoso central, reacções alérgicas, dano ao sistema nervoso central, dano cardíaco, dano renal, danos ao sistema respiratório, danos ao sistema hematopoiético

Retardadas

reação alérgica da pele, efeitos reprodutivos, dano ao sistema nervoso central, dano cardíaco, danos ao sistema respiratório, dano renal

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate com terapia sintomática e de apoio.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**Agentes extintores adequados**

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

Meios de extinção inadequados

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

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O risco de incêndio é insignificante durante o seu uso pretendido. Pode haver emissão de emanações e gases irritantes e/ou tóxicos durante a decomposição do produto.

Equipamento de protecção e precauções para bombeiros

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

Medidas de combate a incêndios

Afastar o material da área do incêndio, se for possível fazê-lo sem riscos. Use agentes extintores apropriados para fogo envolvente. 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. Evite a inalação do material ou dos subprodutos da combustão. Fique acima do derramamento ou do incêndio e permaneça fora das áreas baixas.

Combustão

óxidos de carbono

SEÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

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

Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Evite calor, fogo, faísca e outras fontes de ignição. 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: Manuseamento e armazenagem**Precauções para um manuseamento seguro**

Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Não respire o vapor ou a névoa. Evite contacto com os olhos, a pele e o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Use luvas/roupas de protecção e protecção para face/olhos. Lavar cuidadosamente após manuseamento. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local fechado à chave.

Materiais incompatíveis

materiais oxidantes, ácidos, materiais combustíveis, bases, agentes redutores, metais, sais de metal, halocarbonetos

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual**Orientações de exposição****Limites de exposição do componente**

Etilenoglicol	107-21-1
ACGIH:	100 mg/m ³ Concentração máxima apenas aerossol

ACGIH - Valores Limite de Tolerância - índices de exposição biológica (BEI)

Não há valores de limites biológicos para nenhum dos componentes do produto.

Controlo da exposição

Providencie exaustor localizado ou sistema de ventilação de processo fechado. Assegure cumprimento com os limites aplicáveis de exposição.

EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO PESSOAL**Protecção dos olhos/do rosto**

Use óculos de segurança resistentes a borrifada. 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

Aparência	líquido amarelo	Estado físico	líquido
Cheiro	cheiro fraco	Cor	amarelo
Limite de odor	Não disponível	pH	7 - 10 (20 °C)
Ponto de fusão	Não disponível	Ponto de ebulição	Não disponível
Faixa do ponto de ebulição	Não disponível	Ponto de congelamento	Não disponível
Velocidade de evaporação	Não disponível	Inflamabilidade (sólido, gás)	Não disponível
Temperatura de Autoignição	Não disponível	Ponto de ignição	(Não inflamável)
Limite inferior de explosão	Não disponível	Temperatura de decomposição	Não disponível
Limite superior de explosão	Não disponível	Pressão do vapor	Não disponível
Densidade do vapor (ar=1)	Não disponível	Gravidade específica (Água = 1)	1 - 1.1
Solubilidade na água	(solúvel)	Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não disponível
Viscosidade	3 - 10 mPa · s (20 °C)	Viscosidade cinemática	Não disponível
Solubilidade (outro)	Não disponível	Densidade	Não disponível
Peso molecular	Não disponível		

SEÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**Reactividade**

Não se prevê perigo de reatividade.

Estabilidade química

Estável à temperaturas e pressões normais.

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 a evitar (incompatibilidades)

materiais oxidantes, ácidos, materiais combustíveis, bases, agentes redutores, metais, sais de metal, halocarbonetos

Produtos de decomposição perigosos

óxidos de carbono

SEÇÃO 11: Informação toxicológica**Toxicidade Agudo e Crônico**

Não há dados disponíveis.

Análise dos componentes - DL50/CL50

Os componentes deste material foram revistos por várias fontes e foram publicados os seguintes parâmetros de avaliação:

Água (7732-18-5)

DL50 oral Ratazana >90 mL/kg

Etilenoglicol (107-21-1)

DL50 oral Ratazana 4700 mg/kg

LD50 dérmico Ratazana 10600 mg/kg

Toxicidade Aguda Estimada

Contacto com a pele	> 5000 mg/kg
Inalação - Vapor	> 50 mg/L

Efeitos imediatos

Nocivo por ingestão. irritação da pele, irritação do olho, irritação do tracto respiratório, depressão do sistema nervoso central, reacções alérgicas, dano ao sistema nervoso central, dano cardíaco, dano renal, danos ao sistema respiratório, danos ao sistema hematopoietico

Efeitos tardios

reação alérgica da pele, efeitos reprodutivos, dano ao sistema nervoso central, dano cardíaco, danos ao sistema respiratório, dano renal

Dados sobre irritação/corrosão

irritação da pele

Dano/irritação severa dos olhos

irritação do olho

Sensibilidade respiratória

Nenhuma informação disponível quanto a este produto.

Sensibilização dérmica

Os dados disponíveis caracterizam componentes do este produto como riscos de sensibilização dérmica.

Cancerogenicidade**Componente carcinógeno**

Etilenoglicol	107-21-1
ACGIH:	A4 - Não classificável como carcinogénio humano

Dados mutagênicos

Nenhuma informação disponível quanto a este produto.

Dados sobre efeitos reprodutivos

Os dados disponíveis definem os componentes deste produto como um risco para a reprodução.

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

sistema nervoso central, Coração, rins, sistema respiratório, sistema hematopoietico

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

sistema nervoso central, Coração, sistema respiratório, rins

Perigo de aspiração

Não se espera que seja um risco de aspiração.

Condições médicas agravadas por exposição a este produto

doença da pele e alergias

SEÇÃO 12: Informação ecológica**Análise de componentes - Toxicidade aquática**

Etilenoglicol	107-21-1
Peixes:	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 41000 mg/L; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 14 - 18 mL/L [estático]; CL50 96 h Lepomis macrochirus 27540 mg/L [estático]; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 40761 mg/L [estático]; CL50 96 h Pimephales promelas 40000 - 60000 mg/L [estático]; CL50 96 h Poecilia reticulata 16000 mg/L [estático]
Algas:	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 6500 - 13000 mg/L IUCLID
Invertebrados:	EC50 48 h Dáfnia magna 46300 mg/L IUCLID

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível quanto a este produto.

Potencial de bioacumulação

Nenhuma informação disponível quanto a este produto.

Mobilidade no meio ambiente

Nenhuma informação disponível quanto a este produto.

Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis mais informações.

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**Métodos de eliminação**

Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais.

Disposição de embalagens contaminadas

Os recipientes de produto vazios podem conter resíduo do produto. Elimine de acordo com quaisquer regulamentos aplicáveis.

SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Informação IATA:**

Nenhuma classificação atribuída.

Informação ICAO:

Nenhuma classificação atribuída.

Informação IMDG:

Nenhuma classificação atribuída.

Código IBC (Internacional Bulk Chemical)

Este material contém uma ou mais das seguintes substâncias químicas que devem ser identificadas como químicos a granel perigosos, conforme exigência do código IBC.

Etilenoglicol	107-21-1
Código IBC:	Categoria Y

Precauções especiais

Nenhuma informação disponível quanto a este produto.

SEÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Regulamentações do Brasil

Substâncias proibidas destruidoras da camada de ozônio

Nenhum dos componentes deste produto está na lista

Uso comercial restrito de substâncias que destroem a camada de ozônio

Nenhum componente está sujeito às exigências de notificação especificadas pela “Lei sobre a notificação do lançamento para o meio ambiente de substâncias químicas específicas e a promoção de melhorias em sua gestão”, nem está incluído no “Registro de transferência e lançamento de poluentes (PRTR)” de compostos químicos designados.

Análise dos componentes - Inventário

Água (7732-18-5)

EUA	CA	UE	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Anexo 1	KR - Anexo 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Sim	DSL	EIN	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim

Etilenoglicol (107-21-1)

EUA	CA	UE	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Anexo 1	KR - Anexo 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Sim	DSL	EIN	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim

Glicóis (Industrial secret)

EUA	CA	UE	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Anexo 1	KR - Anexo 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Sim	DSL	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim

Pigmento (Industrial secret)

EUA	CA	UE	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Anexo 1	KR - Anexo 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Não	Não	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	Não	Sim

Outros aditivos (Mistura)

EUA	CA	UE	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Anexo 1	KR - Anexo 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Sim	DSL	Não	Não	Sim	Não	Não	Sim	Não	Não	Não	Sim	Não	Sim

SEÇÃO 16: Outras informações

Chaves/Lendas

ACGIH - Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais; ADR - Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AU - Austrália; DBO - Demanda bioquímica de oxigênio; C - Celsius; CA - Canadá; CA/MA/MN/NJ/PA - Califórnia/Massachusetts/Minnesota/Nova Jersey/Pensilvânia*; CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Registros de Produtos Químicos); CERCLA - Lei de Resposta Ambiental Abrangente, Compensação e Responsabilidade Pública; CFR - Código de regulamentos Federais (Estados Unidos da América); CRE (CLP) - Classificação, Rotulagem e Embalagem; CN - China; CPR - Regulamentação Canadense Para Produtos Controlados; DFG- Fundação Alemã de Pesquisa Científica; DOT - Departamento de Transportes dos Estados Unidos; DSD - Diretiva de Substâncias Perigosas; DSL - Lista de Substâncias Domésticas do Canadá; CE - Comissão Européia; CEE - Comunidade Econômica Europeia; EIN - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes; EINECS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado; ELINCS – Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas; ENCS - Inventário de Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão; EPA - Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos; UE - União Europeia; F - Fahrenheit; IARC - Agência Internacional de Pesquisa em Câncer; IATA - Associação Internacional de Transportes Aéreos; OACI - Organização da Aviação Civil Internacional; IDL - Lista de Divulgação de Ingredientes do Canadá; IPVS - Imediatamente perigoso à vida ou à saúde; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial do Japão; IUCLID - Base de Dados Internacional de Informações Químicas Uniformes; JP - Japão; Kow - Coeficiente de partição octanol/água; KR KECI Anexo 1 - Inventário de Substâncias Químicas Existentes na Coreia (KECI) / Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas da Coreia (KECL); KR KECI Anexo 2 - Inventário de Substâncias Químicas Existentes na Coreia (KECI) / Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas da Coreia (KECL); KR - Coreia; DL50/CL50 - Dose Letal/Concentração Letal; LIE - Limite inferior de explosividade; VNL (LLV) – Valor de Nível Limite; LOLI - List Of Lists™ (Lista das Listas) - Banco de Dados Normativo de Substâncias Químicas da ChemADVISOR; MAK - Valor máximo de concentração no local de trabalho; MEL - Limite máximo de exposição; Mexico - México; NDSL - Lista de Substâncias Não Domésticas do Canadá; NFPA - Agência Nacional de Proteção contra Incêndios; NIOSH - Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional; NJTSR - Registro de Segredos Comerciais de New Jersey; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZ - Nova Zelândia; OSHA - Administração de Saúde e Segurança Ocupacional dos Estados Unidos; LEP (PEL) - Limite de Exposição Permissível; PH - Filipinas; RCRA - Lei de Conservação e Recuperação de Recursos; REACH - Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas ; RID - Regulamento Relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas; SARA - Lei de Reautorização e Emendas ao Superfundo; STEL - Limite de exposição de curta duração; TCCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas da Coreia do Sul; TDG - Transporte de Mercadorias Perigosas; LE - Limite de Exposição; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas ; TW - Taiwan; TWA - Média ponderada no tempo; LSE - Limite superior de explosividade; ONU/AN - Nações Unidas/ América do Norte; US - Estados Unidos; VLE - Valor Limite de Exposição; WHMIS - Sistema de Informações de Materiais Perigosos no Ambiente de Trabalho.

Outras informações

Isenção de responsabilidade:

As informações constantes nesta Ficha de dados de segurança não pretendem ser completas e devem ser usadas apenas como um guia. Embora as informações e recomendações contidas neste documento sejam consideradas



Folha técnica de segurança

Identificador do produto: Tinta corante ácida Ac400 Amarela

ID de SDS: 037-W452042

Data de emissão: 2019/09/26

Data de Revisado:

corretas, a empresa não faz nenhuma garantia sobre as mesmas e não assume responsabilidade pela confiança de terceiros nas informações.