

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

Tinta corante ácida Ac400 Laranja

Código interno de identificação do produto

AC400-OR-2L

Uso do produto

JATO DE TINTA tinta

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**

Corrosão/irritação da pele - Categoria 3

Sensibilidade cutânea - Categoria 1A

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

Atenção

Advertências de perigo

Provoca uma ligeira irritação da pele.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência**Prevenção**

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Reacção

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.

Armazenagem

Nenhum necessário de acordo com critérios de classificação.

Eliminação

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

Potenciais Efeitos Ambientais

Nenhuma informação disponível quanto a este produto.

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 |
| Segredo industrial | Glicóis | 30-50 |
| Segredo industrial | Pigmento | 1-10 |
| 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**

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.

Contacto com a pele

Lavar com sabonete e água abundantes. Retire a roupa contaminada e lave antes de sua reutilização. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure assistência médica.

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

Em caso de ingestão, consultar um médico.

Sintomas/efeitos mais importantes**Agudo**

irritação cutânea ligeira, reação alérgica da pele

Retardadas

reação alérgica da pele

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

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 especiais decorrentes da substância ou mistura

Risco insignificante de incêndio. Pode haver emissão de emanções 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

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.

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**

Evite respirar 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/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

Nenhum necessário de acordo com critérios de classificação.

Outras indicações sobre condições de armazenamento: Armazene e manuseie de acordo com todos os regulamentos e padrões actuais. Armazene em uma área bem ventilada. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco. Mantenha separado de substâncias incompatíveis.

Materiais incompatíveis

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

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

O Brasil e a ACGIH ainda não desenvolveram limites de exposição para nenhum dos componentes deste produto.

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.

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

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

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|---|------------------|
| Aparência | líquido laranja | Estado físico | líquido |
| Cheiro | cheiro fraco | Cor | laranja |
| 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 aplicável |
| 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 |
| Forma física | líquido | 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)

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

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

Toxicidade Aguda Estimada

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

Efeitos imediatos

irritação cutânea ligeira, reação alérgica da pele

Efeitos tardios

reação alérgica da pele

Dados sobre irritação/corrosão

irritação cutânea ligeira

Dano/irritação severa dos olhos

Pode causar irritação.

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**

Nenhum dos componentes deste produto está registrado pela ACGIH, IARC, NTP, DFG ou OSHA

Dados mutagênicos

Nenhuma informação disponível quanto a este produto.

Dados sobre efeitos reprodutivos

Nenhuma informação disponível quanto a este produto.

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

Nenhum órgão-alvo foi identificado.

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

Nenhum órgão-alvo foi identificado.

Perigo de aspiração

Não se espera que seja um risco de aspiração.

Condições médicas agravadas por exposição a este produto

distúrbios renais, doença da pele e alergias

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

Não se encontram disponíveis quaisquer dados acerca da ecotoxicidade LOLI dos componentes deste produto.

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**

Elimine de acordo com quaisquer regulamentos aplicáveis.

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 não contém nenhum composto químico que deva ser identificado como perigoso a granel conforme exigido pelo Código IBC.

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 |

Glicóis (Segredo industrial)

| 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 (Segredo industrial)

| 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 | 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/Legendas

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