

Seção 1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificador do produto: Tinta corante reativa Rc300 Azul

Código interno de identificação do produto: RC300-BL-BB / RC300-BL-2L

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

Número de telefone para emergências: +81-268-64-2281

Importador / Distribuidor

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

Telefone: 55-11-3207-0022

Seção 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Corrosão/irritação da pele, Categoria 3

Sensibilização à pele, Categoria 1

ELEMENTOS DA ROTULAGEM GHS



Palavra de advertência

Atenção

Frase(s) de perigo

H316 Causa irritação leve na pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Declaração(s) de prevenção

Prevenção

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usa luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P272 Roupas de trabalho contaminadas não devem ser permitidas fora do local de trabalho.

Resposta

P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água e sabão em abundância.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Obtenha orientação/atendimento médico.

P363 Lave a roupa contaminada antes de reutilizar.

Folha técnica de segurança

Armazenamento

Não há necessidade, de acordo com os critérios de classificação.

Descarte

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais.

Efeitos ambientais potenciais

Nenhuma informação disponível para o produto.

Outros perigos que não resultam classificação

Desconhecido.

Seção 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

CAS	Componente	TEOR (%)
7732-18-5	Água	50-70
57-55-6	PROPILENOGLICOL	10-20
Sigilo industrial	Corante reativo	10-20
Sigilo industrial	glicóis	5-15
Sigilo industrial	aditivos	1-5
Não disponível	PROXEL XL2	<1

Seção 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

Inalação

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Ligue para um CENTRO DE CONTROLE DE ENVENENAMENTOS ou chame um médico.

Contato com a pele

Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave antes de sua reutilização. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte ou vá a um médico. Deve-se remover e lavar a roupa contaminada antes de usar a mesma novamente.

Contato com os olhos

Enxágue cuidadosamente com água por vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Ingestão

Em caso de ingestão, procure um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes

Aguda

reação alérgica da pele, irritação leve na pele

Tardios

reação alérgica da pele

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

Trate com terapia sintomática e de apoio.

Seção 5 - MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados

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

Folha técnica de segurança

Meios de extinção não apropriados

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

Perigos específicos do produto químico

Risco insignificante de incêndio. Pode haver emissão de emanações e gases irritantes e/ou tóxicos durante a decomposição do produto

Equipamentos de proteção especiais e medidas de proteção para bombeiros

Use equipamentos e roupas de proteção completa contra incêndio, incluindo respirador autônomo (SCBA) para proteção contra uma possível exposição.

Medidas de combate a incêndios

Remova o contêiner 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 contêiner com jato 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.

Perigo específico da combustão do produto químico

Combustão: óxidos de carbono

* * *Seção 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO* * *

Precuções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

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

Precuções ambientais

Evite a liberação para o meio 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 jato de água. **Pequeno derramamento:** Absorva o material derramado com areia ou outro material não-combustível. Recolha o material derramado para eliminação em um contêiner 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 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO* * *

Precuções para manuseio seguro

Evite inalar as poeiras, névoas, fumos ou vapores. Evite contato com os olhos, a pele e o vestuário. Não coma, beba ou fume ao usar este produto. Use luvas de proteção e proteção para rosto/olhos. Lave cuidadosamente depois de manusear. Roupa de trabalho contaminada não deve ser permitida fora do local de trabalho.

Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Armazene e manuseie de acordo com todos os regulamentos e padrões atuais. Armazenar em um local bem ventilado. Mantenha o contêiner firmemente fechado. Mantenha fresco. Mantenha separado de substâncias incompatíveis.

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

* * *Seção 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL* * *

Limites de exposição do componente

O Brasil não elaborou limites de exposição para nenhum dos componentes deste produto.

Valores de limites biológicos do componente

Folha técnica de segurança

Não há valores-limite biológicos para o componente (s) do produto.

Controles de engenharia apropriados

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

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Proteção dos olhos/face

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

Roupas de proteção

Use roupas com resistência química.

Recomendações sobre luvas

Use luvas apropriadas com resistência química.

Proteção respiratória

Consulte um profissional de saúde e segurança para obter respiradores específicos para seu uso.

* * *Seção 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS* * *

Estado físico:	líquido	Aparência:	azul líquido
Cor:	azul	Forma física:	líquido
Odor:	odor característico	Limite de odor:	Não disponível
pH:	8-10 (25 °C)	Ponto de fusão:	Não disponível
Ponto de ebulição:	Não disponível	Ponto de ignição:	não inflamável
Temperatura de decomposição:	Não disponível	Velocidade de evaporação:	Não disponível
LEL (Limite explosivo inferior):	Não disponível	UEL (Limite explosivo superior):	Não disponível
Pressão do vapor:	Não disponível	Densidade do vapor (ar = 1):	Não disponível
Densidade:	Não disponível	Gravidade específica (água = 1):	1.1-1.2 (25 °C)
Solubilidade em água:	facilmente solúvel	log Kow:	Não disponível
Coefficiente de partição(n-octanol/água):	Não disponível	Temperatura de autoignição:	Não disponível
Viscosidade:	4-6 m-Pa s (25 °C)	Volatilidade:	Não disponível
Tensão superficial:	30-36 mN/m	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 REATIVIDADE* * *

Reatividade

Nenhum perigo de reatividade é esperado.

Estabilidade química

Estável em condições normais de uso.

Possibilidade de reações perigosas

Não se polimeriza.

Condições a serem evitadas

Folha técnica de segurança

Os contêineres podem rachar ou explodir quando expostos ao calor. Evite contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis

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

Decomposição perigosa

Combustão: óxidos de carbono

* * *Seção 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS* * *

Toxicidade aguda e crônica

Análise dos componentes - DL50/CL50

Os componentes (s) deste material foram revistos em diversas fontes, e os seguintes parâmetros de seleção são publicados:

PROPILENOGLICOL (57-55-6)

Oral DL50 rato 20 g/kg; Dérmica DL50 coelho 20800 mg/kg

glicóis (Sigilo industrial)

Oral DL50 rato 22 g/kg; Dérmica DL50 coelho >20 mL/kg

Efeitos imediatos

reação alérgica da pele, irritação leve na pele

Efeitos tardios

reação alérgica da pele

Dados sobre irritação/corrosão

irritação leve na pele

Sensibilização respiratória

Nenhuma informação disponível para o produto.

Sensibilização dérmica

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Carcinogenicidade

Componente carcinógeno

Não existem dados disponíveis listados pela ACGIH, IARC, NTP, DFG ou OSHA para os componentes deste produto.

Dados mutagênicos

Nenhuma informação disponível para o produto.

Dados sobre efeitos reprodutivos

Nenhuma informação disponível para o produto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

Não foram identificados órgãos-alvo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Não foram identificados órgãos-alvo.

perigo de aspiração

Não se espera que seja um risco para aspiração.

Condições médicas agravadas pela exposição

distúrbios renais, doença da pele e alergias

* * *Seção 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS* * *

Ecotoxicidade

Folha técnica de segurança

Análise dos componentes - Toxicidade aquática

PROPILENOGLICOL (57-55-6)

Peixe: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51600 mg/L [Estático]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 41 - 47 mL/L [Estático]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 51400 mg/L [Estático]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 710 mg/L

Algas: 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L

Invertebrados: 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [Estático]

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível para o produto.

Potencial de 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 TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

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 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Informação IATA

Não são regulamentados como mercadorias perigosas para transporte.

Informação ICAO

Não são regulamentados como mercadorias perigosas para transporte.

Informação IMDG

Não são regulamentados como mercadorias perigosas para transporte.

Informações sobre poluentes marinhos

PROPILENOGLICOL (57-55-6)

Código IBC Category Z

glicóis (Sigilo industrial)

Código IBC Category Z

Seção 15 - REGULAMENTAÇÕES

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	PHIL	JP	KR	CN	NZ
Água	7732-18-5	Sim	DSL	EIN	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim
PROPILENOGLICOL	57-55-6	Sim	DSL	EIN	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Corante reativo	Sigilo industrial	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não



Folha técnica de segurança

Identificador do produto: Tinta corante reativa

Rc300 Azul

ID de SDS: 037-W311062

Data de emissão: 2015/11/30

Data de Revisado:

glicóis	Sigilo industrial	Sim	DSL	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
---------	-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

* * *Seção 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES* * *

Chave / Legenda

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais); ADR - Transporte rodoviário europeu; CAS - Chemical Abstracts Service (Químico Abstrato); CLP - Classificação, rotulagem e embalagem; Comunidade Econômica Europeia (EEC - European Economic Community); EIN (EINECS) - Inventário europeu de substâncias químicas comerciais existentes; ELN (ELINCS) - Lista europeia das substâncias químicas notificadas; IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer); IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (Código Internacional Marítimo de Mercadorias Perigosas); Código IBC - Código da International Bulk Chemical; Kow - Coeficiente de partição da octanol-água; LC50 - Concentração letal, 50%; DL50 - Dose letal, 50%; LEL - Limite Explosivo Inferior; LOLI - List Of Lists™ - ChemADVISOR's Regulatory Database; MAK - Valor de Concentração Máxima no Ambiente de Trabalho; MEL - Limites Máximos de Exposição; NTP = Programa Nacional de Toxicologia; REACH - Registro, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas; Transporte Ferroviário Europeu (RID - European Rail Transport); STEL - Limite de Exposição em Curto Prazo; TWA - Média Ponderada pelo Tempo; UEL - Limite Explosivo Superior

Outras informações

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.

Parte inferior da folha 037-W311062