

ID de SDS: 037-U012330 Data de emissão: 2017/05/18 Data de Revisado: 2019/11/13

Folha técnica de segurança

* * *Seção 1 - IDENTIFICAÇÃO* * *

Telefone: +81-268-64-2413

Telefone: +55-11-3207-0022

Identificador do produto: UV ink Cyan

Código interno de identificação do produto: SPC-0371C-6

Uso do produto

Tinta de cura UV para impressora a jato de tinta

Restrições de uso

Desconhecido.

Informações sobre o fabricante

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

Importador / Distribuidor

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

Telefone para emergências

+55 11 3197 5891 (apenas no Brasil) +1 215 207 0061

* * *Seção 2 - Identificação de riscos* * *

Classificação do GHS

Corrosão/irritação cutânea, Categoria 2 Irritação/danos graves aos olhos, Categoria 2 Sensibilização da pele, Categoria 1 Toxicidade para órgão-alvo específicos (única exposição), Categoria 3 toxicidade aquática aguda, Categoria 2 Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2

ELEMENTOS DA ETIQUETA GHS: Símbolo(s)



Palavras de sinalização

Cuidado

Informações de perigo

H315 Provoca irritação à pele

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

H319 Provoca irritação ocular grave

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias

Página 1 de 9



ID de SDS: 037-U012330 Data de emissão: 2017/05/18 Data de Revisado: 2019/11/13

Folha técnica de segurança

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

H373 Pode provocar danos ao(s)/à(s) sangue e rins por exposição repetida ou prolongada.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informações preventivas

Prevenção

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial

Resposta

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando

P362 Retire a roupa contaminada

Armazenamento

Não se aplica

Eliminação

Não se aplica

Outros perigos que não resultam em classificação

Desconhecido.

* * *Seção 3 - COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES* * *

| CAS No | componente | por cento |
|-------------------------|---|-----------|
| Informação confidencial | Monómeros | 60-70 |
| 29590-42-9 | Acrilato de isooctilo | 10-20 |
| Informação confidencial | Fotoiniciador | 5-10 |
| Informação confidencial | Oligômero | 5-10 |
| Informação confidencial | Compostos de cobre | 1-5 |
| Informação confidencial | Aditivos | 1-5 |
| 162881-26-7 | Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)- | 1-5 |

* * *Seção 4 - Medidas de primeiros socorros* * *

Descrição das medidas necessárias

Orientação geral

Se os sintomas persistirem, chame um médico.

Inalação

Remova para local arejado em caso de inalação acidental de vapores. Se os sintomas persistirem, chame um médico.

Contato com a pele

Se a irritação persistir, chame um médico. Lave imediatamente com água e sabão em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Contato com os olhos

Enxágue imediatamente com água em abundância e consulte um médico. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Mantenha os olhos bem abertos ao enxaguar.

| | |
|------|---------------|
| | Página 2 de 9 |



ID de SDS: 037-U012330 Data de emissão: 2017/05/18 Data de Revisado: 2019/11/13

Folha técnica de segurança

INGESTÃO

Se ingerido, ligue imediatamente para o centro de controle toxicológico ou um médico. Não induza ao vômito sem orientação médica. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Autoproteção do prestador dos primeiros socorros

Usar o equipamento de proteção individual exigido.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas

PODE CAUSAR REAÇÃO ALÉRGICA NA PELE.

Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos

Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar de forma sintomática.

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

Meios de Extinção Adequados

Produto químico seco, CO2, aspersão de água ou espuma resistente ao álcool.

Meios de Extinção Inadequados

Não use jatos diretos.

Meios de extinção específicos

Evacue a área e combata o incêndio à uma distância segura.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

Use máscara autônoma e roupa de proteção. Usar o equipamento de proteção individual exigido.

Perigos específicos decorrentes de produto químico

Em caso de incêndio e/ou explosão, não respire a fumaça. Pode causar sensibilização por inalação e em contato com a pele. A decomposição térmica pode levar à liberação de gases e vapores irritantes e tóxicos.

Propriedades explosivas

Sensibilidade a impacto mecânico: sem dados disponíveis. Sensibilidade a descarga estática: sem dados disponíveis.

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

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8. Evite contato com os olhos e a pele. Mantenha as pessoas longe de derramamentos/vazamentos e a montante do vento.

Precauções ao meio ambiente

Precauções ao meio ambiente

Recolha o material derramado. Evite a entrada em cursos d'água, sistema de esgoto, subsolos e áreas confinadas. Não despeje no sistema de águas superficiais ou de esgoto sanitário.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos para contenção

Absorva ou cubra com terra seca, areia ou outro material não combustível e transfira para recipientes.

Métodos para limpeza

Usar o equipamento de proteção individual exigido. Absorva com material absorvente inerte. Colete e transfira para recipientes devidamente rotulados. Limpe bem a superfície contaminada.

| | |
|------|---------------|
| | Página 3 de 9 |



Folha técnica de segurança

Identificador do produto: UV ink Cyan

ID de SDS: 037-U012330 Data de emissão: 2017/05/18 Data de Revisado: 2019/11/13

* * *Seção 7 - Movimentação e armazenagem* * *

Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8. Evitar o contato com a pele e os olhos. Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Considerações gerais sobre higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Recomenda-se limpeza regular dos equipamentos, da área de trabalho e das roupas. Lave bem o rosto, mãos e qualquer parte da pele exposta após o manuseio.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem

Manter fora do alcance das crianças. Mantenha em recipientes devidamente rotulados. Mantenha os recipientes firmemente fechados em local seco, fresco e bem ventilado. Avoid direct sunlight or high temperature.

Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

* * *Seção 8 - CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO /PROTECÇÃO PESSOAL* * *

Diretrizes sobre exposição

| Nome químico | ACGIH | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|--------------------|--------------------------|----------|--|
| Compostos de cobre | TWA: 1 mg/m3 Cu dust and | - | IDLH: 100 mg/m ³ Cu dust and mist |
| | mist | | TWA: 1 mg/m ³ Cu dust and mist |

Controles mecanizados adequados

Controles mecanizados

Certifique-se de ventilar adequadamente, especialmente em áreas confinadas.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial

Óculos de segurança com vedação estanque. Escudo de proteção para o rosto.

Proteção da pele e do corpo

Roupas de proteção adequadas. Avental. Luvas feitas de plástico ou borracha.

Proteção Manual

Luvas feitas de plástico ou borracha.









* * *Seção 9 - Propriedades físicas e químicas* * *

| Estado físico: | líquido | Aparência: | sem dados disponíveis |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| Cor: | azul | limiar odorífico: | sem dados disponíveis |
| Odor: | Odor característico | Limite de odor: | Não disponível |



ID de SDS: 037-U012330 Data de emissão: 2017/05/18 Data de Revisado: 2019/11/13

Folha técnica de segurança

| pH: | sem dados disponíveis | Ponto de fusão/ | sem dados disponíveis |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | ponto de congelamento: | |
| Boiling point/boiling range: | sem dados disponíveis | Ponto de Fulgor: | 131 °C / 268 °F |
| | | | (Cleveland Open Cup) |
| Taxa de evaporação: | sem dados disponíveis | inflamabilidade (sólido, gás): | sem dados disponíveis |
| Limites superiores de | sem dados disponíveis | Limite inferior de | sem dados disponíveis |
| inflamabilidade: | | inflamabilidade: | |
| pressão de vapor: | sem dados disponíveis | Densidade de vapor (ar = 1): | sem dados disponíveis |
| densidade relativa: | 1.0-1.1g/cm3(25 deg.C) | Solubilidade em água: | Imiscível na água |
| solubilidade(s): | sem dados disponíveis | Coeficiente de partição: | sem dados disponíveis |
| Temperatura de autoignição: | sem dados disponíveis | temperatura de | sem dados disponíveis |
| | | decomposição: | |
| Viscosidade cinemática: | sem dados disponíveis | Viscosidade dinâmica: | <30 mPa·s(25 deg.C) |

Outras informações de propriedade

| Peso molecular: | sem dados disponíveis | Propriedades explosivas: | sem dados disponíveis |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Propriedades oxidantes: | sem dados disponíveis | Ponto de amolecimento: | sem dados disponíveis |
| Conteúdo do COV: (%): | sem dados disponíveis | Densidade: | sem dados disponíveis |
| Densidade aparente: | sem dados disponíveis | | |

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

Reatividade

No reactivity under the normal usage.

Estabilidade química

Estável sob condições normais.

Possibilidade de reacções perigosas

Nenhum sob processamento normal.

Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas.

Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

Decomposição perigosa

A decomposição térmica pode levar à liberação de gases e vapores irritantes e tóxicos.

* * *Seção 11 - Informações toxicológicas* * *

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações do produto

Inalaçãosem dados disponíveisContato com os olhossem dados disponíveisContato com a pelesem dados disponíveisINGESTÃOsem dados disponíveis

Composição e informação sobre os ingredientes

| . , | <u> </u> | | |
|-----------------------|----------------|--------------|---------------|
| Nome químico | DL 50 oral | DL50 dérmica | Inalação CL50 |
| Acrilato de isooctilo | > 5 g/kg (Rat) | - | - |



ID de SDS: 037-U012330 Data de emissão: 2017/05/18 Data de Revisado: 2019/11/13

Folha técnica de segurança

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Sintomas sem dados disponíveis

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

sem dados disponíveis Corrosão/irritação cutânea Irritação/danos graves aos olhos sem dados disponíveis Sensibilização sem dados disponíveis Mutagenicidade em células sem dados disponíveis sem dados disponíveis germinativas

Este produto não contém nenhum carcinogênico ou possível Carcinogenicidade

carcinogênico, segundo os registros da OSHA, IARC ou NTP.

Toxicidade reprodutiva sem dados disponíveis sem dados disponíveis toxicidade para o desenvolvimento sem dados disponíveis Teratogênese sem dados disponíveis STOT - exposição única STOT - exposição repetida sem dados disponíveis

Toxicidade crônica O contato prolongado pode causar reações alérgicas em pessoas

muito suscetíveis. Evite sucessivas exposições. Pode prejudicar o

fígado.

Toxicidade subcrônica sem dados disponíveis Efeitos neurológicos sem dados disponíveis sem dados disponíveis Outros efeitos adversos Perigo de aspiração sem dados disponíveis

Medidas numéricas de toxicidade - Informações do produto

83 % dos ingredientes da mistura, que não tem toxicidade conhecida

* * *Seção 12 - Informações ecológicas* * *

Ecotoxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

83% da mistura consiste de componente(s) com riscos desconhecidos para o ambiente aquático

| Nome químico | Algas/plantas aquáticas | peixe | Crustáceos |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Acrilato de isooctilo | | 0.67: 96 h Pimephales promelas | 0.4: 48 h Daphnia magna mg/L |
| | | mg/L LC50 | EC50 |

Persistência e degradabilidade

sem dados disponíveis.

Bioacumulação

sem dados disponíveis.

Mobilidade

sem dados disponíveis.

Outros efeitos adversos

sem dados disponíveis.



ID de SDS: 037-U012330 Data de emissão: 2017/05/18 Data de Revisado: 2019/11/13

Folha técnica de segurança

* * *Seção 13 - Considerações sobre a eliminação de resíduos* * *

Waste from Residues / Unused Products

O descarte deve ser feito de acordo com as leis e regulamentações nacionais, regionais e municipais nacionais cabíveis.

Embalagem contaminada

O descarte deve ser feito de acordo com as leis e regulamentações nacionais, regionais e municipais nacionais cabíveis.

* * *Seção 14 - Informação de transporte* * *

Informação IMDG

Nome de expedição

Substâncias perigosas para o meio-ambiente, líquidas, N.E (Acrilato de isooctilo)

adequado:

classificação de Perigo

UN3082

ONU/ID nº Grupo de Embalagem

III

EmS-Nº

F-A, S-F

Disposições especiais

274,335, 2.10.2.7 *1

Poluente marinho

Este material atende a definição de poluente marinho

Perigos ambientais

sim

Descrição

UN3082, Substâncias perigosas para o meio-ambiente, líquidas, N.E (Acrilato de

isooctilo), 9, III

Informação IATA

ONU/ID nº UN3082

Nome de expedição

Disposições especiais

Substâncias perigosas para o meio-ambiente, líquidas, N.E (Acrilato de isooctilo)

adequado:

classificação de Perigo 9
Grupo de Embalagem III

Código ERG

9L A97, A158, A197*1

Descrição

UN3082, Substâncias perigosas para o meio-ambiente, líquidas, N.E (Acrilato de

isooctilo), 9, III

Informação RID

ONU/ID nº UN3082

Nome de expedição

adequado:

Descrição

Substâncias perigosas para o meio-ambiente, líquidas, N.E (Acrilato de isooctilo)

classificação de Perigo 9
Grupo de Embalagem III
Perigos ambientais sim
Código de classificação M6

Disposições especiais Nenhum

UN3082, Substâncias perigosas para o meio-ambiente, líquidas, N.E (Acrilato de

isooctilo), 9, III



ID de SDS: 037-U012330 Data de emissão: 2017/05/18 Data de Revisado: 2019/11/13

Folha técnica de segurança

Informação ADR

ONU/ID nº UN3082

Nome de expedição

adequado:

Substâncias perigosas para o meio-ambiente, líquidas, N.E (Acrilato de isooctilo)

classificação de Perigo 9
Grupo de Embalagem III
Perigos ambientais sim

Disposições especiais 274, 335, 601

Código de classificação Lei para o transporte de

produtos perigosos em

túneis

Descrição UN3082, Substâncias perigosas para o meio-ambiente, líquidas, N.E (Acrilato de

isooctilo), 9, III, (E)

(E)

*1 Embalagem única ou interna inferior a 5 L (líquido) ou 5 kg (sólidos) é isenta das regulamentações de Mercadorias Perigosas - consulte a disposição especial da ONU.

* * *Seção 15 - Informações regulamentares* * *

Estoques Internacionais

TSCA Por favor pergunte. **DSL/NDSL** Por favor pergunte. **EINECS/ELINCS** Por favor pergunte. **PICCS** Por favor pergunte. **ENCS** Por favor pergunte. **IECSC** Por favor pergunte. **AICS** Por favor pergunte. **KECL** Por favor pergunte.

Rótulo

TSCA - Inventário Seção 8(b) Lei para controle de substâncias tóxicas nos Estados Unidos

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

DSL/NDSL - Lista Canadense de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não Domésticas

PICCS - Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário de Substâncias Químicas Existentes da China

AICS - Inventário Australiano de Substâncias Químicas

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas da Coreia

* * *Seção 16 - Outras informações* * *

História

Nova FDS: Maio 18, 2017

Nota de revisão

This safety data sheet has been prepared according to Brazilian legislation and ABNT NBR 14725:2009

Página 8 de 9



Folha técnica de segurança

Identificador do produto: UV ink Cyan

ID de SDS: 037-U012330 Data de emissão: 2017/05/18 Data de Revisado: 2019/11/13

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-U012330