



Identificador do produto: LUS-120 Magenta

ID de SDS: 037-U112344

Data de emissão: 2017/05/19

Data de Revisado: 2018/06/20

## Folha técnica de segurança

### \*\*\*Seção 1 - IDENTIFICAÇÃO\*\*\*

**Identificador do produto:** LUS-120 Magenta

**Versão da Tinta** 1

**Código interno de identificação do produto:** LUS12-M-BA / LUS12-M-B2

**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

Telefone: +81-268-64-2413

Telefone para emergências: +81-268-64-2281

**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

### \*\*\*Seção 2 - Identificação de riscos\*\*\*

**Classificação do GHS**

Não é uma substância ou mistura perigosa, de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS)

#### ELEMENTOS DA ETIQUETA

**Informações preventivas**

**Prevenção**

**P281** Usar o equipamento de proteção individual exigido

**Resposta**

**P314** Em caso de mal-estar, consulte um médico

**Armazenamento**

**P404** Armazene em recipiente fechado

**Eliminação**

**P501** Descarte o conteúdo/recipiente em instalação aprovada de descarte de resíduos

**Outros perigos que não resultam em classificação**

Desconhecido.

## Folha técnica de segurança

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

Não é uma substância ou mistura perigosa, de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS)

CAS No	componente	por cento
Informação confidencial	Monómeros	85-95
Informação confidencial	Fotoiniciador	1-5
Informação confidencial	Corante	1-5
Informação confidencial	Aditivos	1-5

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

#### Descrição das medidas necessárias

##### Orientação geral

Se os sintomas persistirem, chame um médico. Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

##### 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.

##### 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

sem dados disponíveis.

#### Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

##### Nota aos médicos

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 um fluxo de água sólido, já que ele pode dispersar e espalhar o incêndio.

## Folha técnica de segurança

### Meios de extinção específicos

sem dados disponíveis.

### 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

Usar o equipamento de proteção individual exigido. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Mantenha as pessoas longe de derramamentos/vazamentos e a montante do vento. Evacue o pessoal para áreas seguras.

#### Precauções ao meio ambiente

#### Precauções ao meio ambiente

Recolha o material derramado. Não deixe que entre na rede de esgoto, no solo ou em qualquer corpo d'água. Não deve ser liberado no meio ambiente.

### 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.

## \* \* \*Seção 7 - Movimentação e armazenagem\* \* \*

### Precauções para manuseio seguro

#### Precauções para manuseio seguro

Usar o equipamento de proteção individual exigido. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Usar com ventilação de exaustão local.

#### 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.

## Folha técnica de segurança

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

#### Diretrizes sobre exposição

Este produto, no estado em que é fornecido, não contém nenhum material perigoso com limites de exposição ocupacional estabelecidos pelos órgãos regulatórios específicos da região.

#### 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

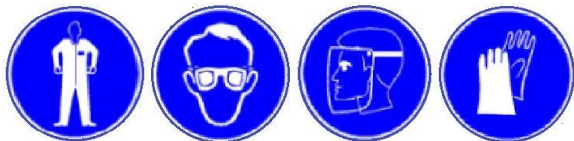
Óculos de segurança com vedação estanque. Escudo de proteção para o rosto.

##### 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\*\*\*

<b>Estado físico:</b>	líquido	<b>Aparência:</b>	sem dados disponíveis
<b>Cor:</b>	vermelho	<b>limiar odorífico:</b>	sem dados disponíveis
<b>Odor:</b>	Odor característico	<b>Limite de odor:</b>	Não disponível
<b>pH:</b>	sem dados disponíveis	<b>Ponto de fusão/ ponto de congelamento:</b>	sem dados disponíveis
<b>Boiling point/boiling range:</b>	sem dados disponíveis	<b>Ponto de Fulgor:</b>	109 °C / 228 °F (Aceitação pelo ponto de fulgor mais baixo)
<b>Taxa de evaporação:</b>	sem dados disponíveis	<b>inflamabilidade (sólido, gás):</b>	sem dados disponíveis
<b>Limites superiores de inflamabilidade:</b>	sem dados disponíveis	<b>Limite inferior de inflamabilidade:</b>	sem dados disponíveis
<b>pressão de vapor:</b>	sem dados disponíveis	<b>Densidade de vapor (ar = 1):</b>	sem dados disponíveis
<b>densidade relativa:</b>	sem dados disponíveis	<b>Solubilidade em água:</b>	Imiscível na água
<b>solubilidade(s):</b>	sem dados disponíveis	<b>Coefficiente de partição:</b>	sem dados disponíveis
<b>Temperatura de autoignição:</b>	sem dados disponíveis	<b>temperatura de decomposição:</b>	sem dados disponíveis
<b>Viscosidade cinemática:</b>	sem dados disponíveis	<b>Viscosidade dinâmica:</b>	<35 mPa·s(25 deg.C)

## Folha técnica de segurança

### Outras informações de propriedade

<b>Peso molecular:</b>	sem dados disponíveis	<b>Propriedades explosivas:</b>	sem dados disponíveis
<b>Propriedades oxidantes:</b>	sem dados disponíveis	<b>Ponto de amolecimento:</b>	sem dados disponíveis
<b>Conteúdo do COV: (%):</b>	sem dados disponíveis	<b>Densidade:</b>	sem dados disponíveis
<b>Densidade aparente:</b>	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

Inalação	sem dados disponíveis
Contato com os olhos	sem dados disponíveis
Contato com a pele	sem dados disponíveis
INGESTÃO	sem dados disponíveis

##### Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	sem dados disponíveis
Composição e informação sobre os ingredientes	
Sintomas	sem dados disponíveis

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

Corrosão/irritação cutânea	sem dados disponíveis
Irritação/danos graves aos olhos	sem dados disponíveis
Sensibilização	sem dados disponíveis
Mutagenicidade em células germinativas	sem dados disponíveis
Carcinogenicidade	sem dados disponíveis
Toxicidade reprodutiva	sem dados disponíveis
STOT - exposição única	sem dados disponíveis
STOT - exposição repetida	sem dados disponíveis

## Folha técnica de segurança

Toxicidade crônica  
Perigo de aspiração

Evite sucessivas exposições.  
sem dados disponíveis

### Medidas numéricas de toxicidade - Informações do produto

86 % dos ingredientes da mistura, que não tem toxicidade conhecida

### \*\*\*Seção 12 - Informações ecológicas\*\*\*

#### Ecotoxicidade

sem dados disponíveis.

99% da mistura consiste de componente(s) com riscos desconhecidos para o ambiente aquático

#### Persistência e degradabilidade

sem dados disponíveis.

#### Bioacumulação

sem dados disponíveis.

#### Mobilidade

sem dados disponíveis.

#### Outros efeitos adversos

sem dados disponíveis.

### \*\*\*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 adequado:	Não regulamentado
classificação de Perigo ONU/ID nº	Não regulamentado
Grupo de Embalagem	Não regulamentado
Disposições especiais	Nenhum
Poluente marinho	Não se aplica
Perigos ambientais	Não se aplica

#### Informação IATA

ONU/ID nº	Não regulamentado
Nome de expedição adequado:	Não regulamentado
classificação de Perigo	Não regulamentado
Grupo de Embalagem	Não regulamentado

## Folha técnica de segurança

Disposições especiais Nenhum

### Informação RID

ONU/ID nº Não regulamentado  
Nome de expedição adequado: Não regulamentado  
classificação de Perigo Não regulamentado  
Grupo de Embalagem Não regulamentado  
Perigos ambientais Não se aplica  
Disposições especiais Nenhum

### Informação ADR

ONU/ID nº Não regulamentado  
Nome de expedição adequado: Não regulamentado  
classificação de Perigo Não regulamentado  
Grupo de Embalagem Não regulamentado  
Perigos ambientais Não se aplica  
Disposições especiais Nenhum

### \* \* \*Seção 15 - Informações regulamentares\* \* \*

#### Estoques Internacionais

TSCA Por favor pergunte.  
TSCA 5(e) Este produto contém componentes registados como TSCA 5 (e)  
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

## Folha técnica de segurança

<b>* * *Seção 16 - Outras informações* * *</b>
--

**História**

Nova FDS: Maio 19, 2017

**Nota de revisão**

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

**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-U112344