

ID de SDS: 037-U317707 Data de emissão: 2023/11/02

Data de Revisado:

Folha técnica de segurança

1 Identifi cação

Nome da substância ou mistura

(nome comercial) nome do produto

UV ink LUS-211 Clear

código do produto

LUS211-CL-BA

Principais usos recomendados para a substância ou mistura Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Tinta a jato de tinta

Nome da empresa MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano 389-0512 JAPAN

+81-268-64-2413

Importador / Distribuidor

MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTAÇÃO LTDA

Avenida Dr. Luís Rocha Miranda, 177-Jabaquara, São Paulo-SP - Brasil

CEP:04344-010 +55-11-3207-0022

Telefone para emergências

+55 11 3197 5891 (apenas no Brasil)

+1 215 207 0061

2 Identifi cação de perigos

Classifi cação da substância ou mistura

Classificação de acordo com a NBR-14725-2

perigo de um produto químico

perigos à saúde humana

Líquidos inflamáveis Não classificado Irritação/corrosão da pele Categoria 2

Lesões/irritação ocular grave Categoria 2A

Sensibilização - pele Categoria 1 Toxidade reprodutiva Categoria 2

Perigos ao ambiente

Perigo ao ambiente aquático (perigo agudo) Categoria 1

Perigo ao ambiente aquático (perigo em longo prazo) Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Etiqueta de acordo com a NBR-14725-3

Símbolos de perigo



Palavra de advertência

Advertência

Frase de perigo

H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.



ID de SDS: 037-U317707 Data de emissão: 2023/11/02

Data de Revisado:

Folha técnica de segurança

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Obtenha instruções específicas antes da utilização.(P201) prevenção

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.(P202)

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

Lave cuidadosamente após o manuseio.(P264)

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.(P272)

Evite a liberação para o meio ambiente.(P273)

Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção

facial.(P280)

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em resposta à emergência

abundância.(P302+P352)

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.(P305+P351+P338)

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um

médico.(P308+P313)

Tratamento específico.(P321)

Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.(P333+P313)

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.(P337+P313)

Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la

novamente.(P362+P364)

Recolha o material derramado.(P391)

armazenamento Armazene em local fechado à chave.(P405)

disposição Descarte o conteúdo/recipiente em aterro aprovado(P501)

3 Composição e informações sobre os ingredientes

Indicar se o produto químico é substância ou mistura

Mistura

Sinônimo	Concentração ou faixa de	Número de registro CAS		
	concentração			
Acrylate Resin	20-30%	Segredo comercial		
1,6-Hexanediol diacrylate	60-70%	13048-33-4		
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	5-10%	75980-60-8		

Página 2 de 8



ID de SDS: 037-U317707 Data de emissão: 2023/11/02

Data de Revisado:

Folha técnica de segurança

4 Medidas de primeiros socorros

Descrição dos primeiros socorros

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. inalação

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. contato com a pele

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

abundância.

Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

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

Tratamento específico.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. contato com os olhos

> 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.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. ingestão

Enxágue a boca.

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

5 Medidas de combate a incêndio

Meios adequados de extinção

Meios inadequados de extinção

Perigos específi cos da substância ou mistura

Produtos químicos secos, CO2, neblina, areia ou espuma resistente ao álcool.

Fluxos contínuos.

Risco de produção de gases nocivos, como monóxido de carbono. Evitar

inalação de fumaça ou gases.

Métodos específicos Combata o incêndio mantendo-se a favor do vento, se possível

No fogo circundante, mova os recipientes instantaneamente para um local

seguro, se possível.

Proíba o acesso de pessoal não autorizado nas áreas próximas ao incêndio.

Mantenha as pessoas afastadas do local.

Medidas de proteção da equipe

de combate a incêndio

Use óculos protetores com máscara contra poeira e outras proteções,

conforme apropriado.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e

procedimentos de emergência

Use óculos protetores com máscara contra poeira e outras proteções,

conforme apropriado.

Grandes derrames:Evacue a área.

Garanta ventilação adequada.

Recolha o material derramado. Precauções ao meio ambiente



ID de SDS: 037-U317707 Data de emissão: 2023/11/02

Data de Revisado:

Folha técnica de segurança

Não descarte o produto diretamente em esgotos, águas superficiais ou águas

subterrâneas.

Métodos e materiais para a

contenção e limpez

pequenos derrames: absorva cuidadosamente com materiais do tipo não

combustível após o manuseio

Grandes derrames: Coloque barreiras e descarte em uma área segura.

7 Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas técnicas Use ventilação de exaustão local em caso de produção de fumaça ou névoa.

Os locais de armazenamento ou manuseio deste produto devem ser equipados

com uma pia para lavar os olhos e chuveiro de segurança.

Precauções para um manuseamento seguro

Lave cuidadosamente após o manuseio.

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

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas e condições

Armazene em local fechado à chave.

de armazenagem

8 Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de

engenharia

Use ventilação de exaustão local em caso de produção de fumaça ou névoa.

Os locais de armazenamento ou manuseio deste produto devem ser equipados

com uma pia para lavar os olhos e chuveiro de segurança.

Use equipamentos elétricos à prova de explosão e evite a eletricidade

estática.

Medidas de proteção pessoal

Proteção ocular e facial Use proteção ocular/proteção facial.

Proteção da pele Use roupa de proteção. Proteção das mãos Use luvas de proteção.

Proteção respiratória Use equipamentos respiratórios individuais conforme necessário.

9 Propriedades físicas e químicas

aspecto

estado físico, forma líquido cor claro odor éster

limite de odor Nenhum dado disponível

Página 4 de 8



ID de SDS: 037-U317707 Data de emissão: 2023/11/02

Data de Revisado:

Folha técnica de segurança

pΗ ponto de fusão/ponto de Nenhum dado disponível

congelamento

ponto de ebulição inicial e faixa

de temperatura de ebulição ponto de fulgor

taxa de evaporação infl amabilidade (sólido; gás) limite de inflamabilidade ou

explosividade

pressão de vapor densidade de vapor densidade relativa solubilidade(s) coefi ciente de partição - n-

octanol/água

temperatura de autoignição temperatura de decomposição

viscosidade

Nenhum dado disponível

Nenhum dado disponível

>100°C(fechado)

Nenhum dado disponível Nenhum dado disponível Nenhum dado disponível

Nenhum dado disponível Nenhum dado disponível Nenhum dado disponível Nenhum dado disponível Nenhum dado disponível

Nenhum dado disponível Nenhum dado disponível

Nenhum dado disponível

10 Estabilidade e reatividade

Reatividade Nenhuma informação disponível

Estabilidade química Estável em geral.

Possibilidade de reações

perigosas

Polimerização e cura podem ocorrer quando expostas à luz, particularmente

raios ultravioleta.

Condições a serem evitadas Fonte de calor, armazenamento próximo à fonte de fogo, luz solar direta, raios

ultravioleta

Materiais incompatíveis Produtos perigosos da

decomposição

Oxidante, óxidos de ferro, base forte Dióxido de carbono, monóxido de carbono

11 Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos

toxicológicos

Toxicidade aguda - oral Não é possível classificar por falta de dados. Toxicidade aguda - dérmica Não é possível classificar por falta de dados.

Toxicidade aguda - inalação

(gás)

Toxicidade aguda - inalação

(vapor)

Não se enquadra em gás com base nas definições do GHS.

Não é possível classificar por falta de dados.



ID de SDS: 037-U317707 Data de emissão: 2023/11/02

Data de Revisado:

Folha técnica de segurança

Toxicidade aguda - inalação

(poeira/neblina)

Não é possível classificar por falta de dados.

Irritação/corrosão da pele

Categoria 2:13048-33-4 (fonte: Registered substances (ECHA)) Não é possível classificar:75980-60-8 (fonte: 1272/2008/EC)

Nenhum dado:Segredo comercial (fonte: Nenhum registro)

Soma de substâncias de categoria 2 Limite de concentração = 10%. Resultado

da classificação = categoria 2.

Lesões/irritação ocular grave Categoria 2:13048-33-4 (fonte: Registered substances (ECHA))

> Não é possível classificar:75980-60-8 (fonte: 1272/2008/EC) Nenhum dado:Segredo comercial (fonte: Nenhum registro)

Soma de substâncias de categoria 2 Olhos Limite de concentração = 10%.

Resultado da classificação = categoria 2A.

Sensibilização - respiratória

Sensibilização - pele

Não é possível classificar por falta de dados.

Categoria 1:13048-33-4 (fonte: Registered substances (ECHA)) Não é possível classificar:75980-60-8 (fonte: 1272/2008/EC) Nenhum dado:Segredo comercial (fonte: Nenhum registro)

13048-33-4 >= 1% Resultado da classificação = Categoria 1

Mutagenicidade em células

germinativas

Não é possível classificar por falta de dados.

Carcinogenicidade Não é possível classificar por falta de dados. Categoria 2:75980-60-8 (fonte: 1272/2008/EC) Toxidade reprodutiva

Não é possível classificar:13048-33-4 (fonte: Registered substances (ECHA))

Nenhum dado:Segredo comercial (fonte: Nenhum registro)

75980-60-8 >= 3% Resultado da classificação = Categoria 2

Toxidade reprodutiva, Efeitos em

ou via lactação

Não é possível classificar por falta de dados.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (exposição única)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)

Perigo de aspiração

Não é possível classificar por falta de dados.

Não é possível classificar por falta de dados.

Não é possível classificar por falta de dados.

12 Informações ecológicas

Perigoso ao ambiente aquático -

Agudo

Categoria 1:13048-33-4 (fonte: Registered substances (ECHA))

Não é possível classificar:75980-60-8 (fonte: 1272/2008/EC) Nenhum dado:Segredo comercial (fonte: Nenhum registro)

Página 6 de 8



ID de SDS: 037-U317707 Data de emissão: 2023/11/02

Data de Revisado:

Folha técnica de segurança

Categoria 1 x Fator M >= limite de concentração(25%). Resultado da

classificação = categoria 1.

Perigoso ao ambiente aquático -

Crônico

Categoria 2:13048-33-4 (fonte: Registered substances (ECHA)) Não é possível classificar:75980-60-8 (fonte: 1272/2008/EC) Nenhum dado:Segredo comercial (fonte: Nenhum registro)

(Fator M x 10 x Categoria 1) + Categoria 2 >= Limite de concentração(25%).

Resultado da classificação = categoria 2.

Não é possível classificar por falta de dados. Perigoso à camada de ozônio

13 Considerações sobre destinação fi nal

Lixo de resíduos Antes do descarte, verifique se os resíduos são prejudiciais, estão

estabilizados e neutralizados e minimizam o risco e a toxicidade.

Descarte os resíduos de acordo com os regulamentos locais, estaduais e

federais.

Embalagem contaminada Recicle recipientes após a limpeza ou faça o descarte de acordo com as leis e

> regulamentos relacionados e as normas dos governos locais. Em caso de descarte de recipientes vazios, remova o conteúdo

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

cuidadosamente.

14 Informações sobre transporte

Regulamentações internacionais

IMDG

Número ONU 3082

Nome apropriado para

embarque

Classes de perigo para efeitos 9

de transporte

Grupo de embalagem Ш

Provisão especial 2.10.2.7 *1

IATA

Número ONU 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Nome apropriado para

embarque

Classes de perigo para efeitos

de transporte

Grupo de embalagem Ш

A197 *1 Provisão especial

*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.

Página 7 de 8



ID de SDS: 037-U317707 Data de emissão: 2023/11/02

Data de Revisado:

Folha técnica de segurança

15 Informações sobre regulamentações

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Análise dos componentes - Inventário

1,6-Hexanediol diacrylate (13048-33-4)

TSCA - United States	ENCS - Japan	KECI Annex 1, 2 - Korea	IECSC - China	DSL/NDSL - Canada	PICCS - Philippines	AICS – Australia	EINECS/ELINCS - European Union	TCSI - Taiwan	NZIoC - New Zealand
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)

TSCA - United States	ENCS - Japan	KECI Annex 1, 2 - Korea	IECSC - China	DSL/NDSL - Canada	PICCS - Philippines	AICS - Australia	EINECS/ELINCS - European Union	TCSI - Taiwan	NZIoC - New Zealand
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

16 Outras informações

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

NITE GHS

Outras informações

EU CLP Regulation, AnnexVI

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.