

Página: 1

Revisão: 03/11/2022 Substituta Revisão: 03/04/2022

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 alterado pelo (CE) n.º 2020/878; EUA OSHA HCS 2015 e Canadian SIMDUT 2015.

#### Seção 1. Identificação da substância / mistura e da sociedade / empresa

1.1 Código do produto: N940322

Nome do Produto: TH-TYPE-C

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Nome da empresa: Hitachi Industrial Equipment & Solutions America, LLC

2730 Greenleaf Avenue **Número de Telefone:** 

Elk Grove Village, IL 60007 (866)583-0048

Informações: Christian Krzykwa (980)500-7144

1.4 Número de telefone de emergência:

Contato de Emergência: Chemtrec (800)424-9300

# Seção 2. Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Líquidos inflamáveis, Categoria 2

Toxicidade aguda: Inalação, Categoria 3 Toxicidade aguda: Oral, Categoria 3 Toxicidade aguda: Pele, Categoria 3

Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição, Categoria 1

2.2 Elementos do rótulo:







SGH Palavra-sinal: Perigo

Componentes determinantes para perigos da rotulagem:

butanona metanol

#### SGH Frases de perigo:

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H301 - Tóxico por ingestão.

H311 - Tóxico em contacto com a pele.

H331 - Tóxico por inalação.

H370 - Afecta os órgãos

#### Frases de precaução SGH:

P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 - Usar luvas de proteção / proteção / face roupas de proteção / óculos de proteção.

#### Frases de Resposta SGH:

P301+310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302+352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.



Revisão: 03/11/2022 Substituta Revisão: 03/04/2022

P303+361+353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304+340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê¬ la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P308+311 - Se exposta preocupado: Chamar um CENTER POISON / Médico / ...

P311 - Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P330 - Enxaguar a boca.

P361+364 - Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lave-o antes de reutilizar.

#### SGH armazenamento e descarte Frases:

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em ...

UFI:

2.3 Efeitos adversos à saúde humana e

Riscos de outra forma não classificada (HNOC) ou não abrangidas pelo GHS -none.

Riscos de outra forma não classificada (HNOC) ou não abrangidas pelo GHS.

sintomas:

# Seção 3. Composition/Information on Ingredients

CAS#	Componentes perigosos (nome químico)/ REACH Registro n º	Concentração	EC No./ Índice EC n º	Classificação SGH
78-93-3	butanona 01-2119457290-43	60.0 -75.0 %	201-159-0 606-002-00-3	Liq. Inflam. 2: H225 Danos olho 2: H319 TSOA (UE) 3: H336 EUH066
67-56-1	metanol 01-2119392409-28	27.0 -45.0 %	200-659-6 603-001-00-X	Liq. Inflam. 2: H225 Tox.aquda (O) 3: H301 Tox.aquda (P) 3: H311 Tox.aquda (I) 3: H331 TSOA (UE) 1: H370

# Seção 4. Medidas de Primeiros Socorros

**4.1 Descrição de Medidas** Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Afastar da **de Primeiros Socorros:**área perigosa.

Em caso de inalação: Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique

respiração artificial. Consultar um médico.

Em caso de Contato Lava

Lavar com sabão e água em abundância. Levar a vítima imediatamente para o hospital.

com a pele:

Consultar um médico.

Em caso de Contato

Lavar os olhos com água como precaução. Lavar cuidadosamente com água em

**com os olhos:** abundância por pelo menos 15 minutos, e consultar um médico.

Em caso de ingestão: NÃO provocar o vómito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

4.2 Os sintomas

O mais importante os sintomas e efeitos conhecidos são descritos na rotulagem (ver

importantes e seus efeitos, tanto agudos

secção 2 2.2) e / ou na secção 11

como retardados:

4.3 Indicações sobre

Não há dados disponíveis.

cuidados médicos

urgentes e tratamentos especiais necessários:

**HITACHI** Inspire the Next

#### FICHA DE SEGURANÇA TH-TYPE-C

Revisão: 03/11/2022

Página: 3

Substituta Revisão: 03/04/2022

#### Seção 5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios adequados de Use spray de água, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma resistente ao álcool.

extinção:

Não há dados disponíveis. Óxidos de carbono,

**Propriedades** inflamáveis e outros

Flash back possível acima de uma distância considerável. A explosão do recipiente

riscos:

5.2

pode ocorrer sob condições de fogo.

Não há dados disponíveis.

Piscar ponto.

-2.99 C Método Usado: Unknown

Limites de

LIE: Não há dados. LSE: Não há dados.

explosividade:

Ponto de auto-ignição: Não há dados.

Instruções de combate Usar aparelho autónomo para combate a incêndios em respirar, se necessário. 5.3

Mais informações: de incêndio:

## Seção 6. Medidas de Liberação Acidental

6.1 Precauções de proteção,

equipamentos de

proteção e procedimentos de Usar protecção respiratória. Evite respirar os vapores, névoa ou gás. Assegurar uma ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Cuidado com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem se acumular em áreas baixas. Para a protecção

individual ver secção 8. Use equipamento de proteção individual.

emergência:

- 6.2 Precauções ambientais: Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for seguro fazê-lo. Não deixe entrada do produto no sistema de esgotos.
- 6.3 Métodos e materiais de Conter o derramamento, e depois recolher com um aspirador protegido electricamente

confinamento e limpeza:

ou por wet-escovação e colocados no recipiente para eliminação de acordo com os

regulamentos locais (ver seção 13).

# Seção 7. Manuseio e Armazenamento

7.1 Precauções a serem

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de vapor ou névoa. Use tomadas no manuseio: equipamento à prova de explosão. Manter longe de fontes de ignição - Não fumar. Tomar medidas para evitar o acúmulo de carga eletrostática. Para Precauções, ver

seção 2.

7.2 Precauções a serem

tomadas no

armazenamento:

Manter o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Os

recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Temperatura de armazenamento recomendada: 2 -8 - 8 deg.C.

Armazene sob gás inerte. Higroscópico.

Classe de armazenagem 510)

Outras precauções: Para além dos usos mencionados na secção 1.2 nenhum outro uso específico é

previsto. Para além dos usos mencionados na secção 1.2 nenhum outro uso específico

é previsto.

# Seção 8. Controles de exposição / Protecção individual

#### 8.1 Parâmetros de exposição:

CAS# Nome químico Jurisdição Limites recomendados de exposição **Notaciones** 

78-93-3 **ACGIH TLV** TLV: 200 ppm butanona

STEL: 300 ppm

TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) Europa

STEL: 900 mg/m3 (300 ppm)

HITACHI Inspire the Next

## FICHA DE SEGURANÇA TH-TYPE-C

Página: 4

Revisão: 03/11/2022 Substituta Revisão: 03/04/2022

78-93-3 butanona

(contínuo)

TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) França VL

STEL: 900 mg/m3 (300 ppm)

OSHA PFI s PEL: 200 ppm

Grã-Bretanha EH40 TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) Absorção pela

> STEL: 899 mg/m3 (300 ppm) Pele

metanol 67-56-1 **ACGIH TLV** TLV: 200 ppm

STEL: 250 ppm

Europa TWA: 260 mg/m3 (200 ppm) Absorção pela

Pele

França VL TWA: 260 mg/m3 (200 ppm)

STEL: 1300 mg/m3 (1000 ppm)

**OSHA PELs** PEL: 200 ppm

Grã-Bretanha EH40 TWA: 266 mg/m3 (200 ppm) Absorção pela

> STEL: 333 mg/m3 (250 ppm) Pele

8.2 Controles de exposição:

8.2.1 Controles de Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes de interrupções, e

Engenharia (ventilação, imediatamente após o manuseio do produto. Manusear de acordo com as boas práticas

industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia etc):

de trabalho.

8.2.2 Equipamentos de proteção individual:

Proteção dos olhos: Mascaras de protecção e óculos de segurança.

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma Luvas de protecção:

> técnica adequada para a remoção das luvas (sem superfície exterior da luva tocando) para evitar o contato da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório. Lavar e secar as

mãos. Contacto com salpicos:

Material: borracha butílica espessura da camada mínima: 0.3 mm Pausa: 292 min. Se usado em solução, ou misturado com outras substâncias, e sob condições que diferem de PT 374, entre em contato com o fornecedor das luvas aprovado pela CE. Esta recomendação é apenas consultivo e deve ser avaliado por um higienista e segurança dos policiais industrial familiarizada com a situação específica de utilização antecipada por nossos clientes. Não devem ser interpretados como oferecendo uma

aprovação para qualquer cenário de uso específico.

Outras roupas de

proteção:

Fato completo de protecção contra produtos químicos. Retardante de chama vestuário

de protecção anti-estática. Roupas impermeáveis.

Equipamento

Respiratório

(especificar o tipo):

Doenças respiratórias: Sempre que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador full-face com combinação multiobjectivos (EUA) ou do tipo ABEK (EN 14387) cartuchos de máscara, como apoio a

controlos de engenharia.

Se o respirador for o único meio de proteção, use uma máscara completa respirador de ar. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais

apropriadas, tais como NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

8.2.3 Controlo da exposição Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for seguro fazê-lo. Não deixe entrada do

produto no sistema de esgotos. ambiental:

Cenários de exposição: Não há dados disponíveis.



Revisão: 03/11/2022 Substituta Revisão: 03/04/2022

# Seção 9. Propriedades Físicas e Químicas

	$\sim$	ogue en i repriedade en leisae e Quinneae
9.1	Informações sobre prop	priedades físicas e químicas de base
	Eestados físicos:	[ ] Gás
	Aparência e Odor:	líquido.
	•	Cor: Amarelado.
	pH:	Não há dados.
	Ponto de fusão:	-97.80 C86.99 C
	Ponto de Ebulição:	Não há dados 80.00 C
	Piscar ponto.	-2.99 C Método Usado: Unknown
	Taxa de evaporação:	Não há dados.
	Saturada concentração	de Não há dados.
	vapor:	
	Inflamabilidade (sólido	, Não há dados disponíveis.
	gás):	
	Limites de explosividad	
	Pressão de Vapor (vs. /	<b>Ar ou</b> Não há dados.
	mmHg):	
		Não há dados.
	Densidade de Vapor (v	s. Ar Não há dados.
	= 1): Gravidade específica (A	Água Não há dados.
	= 1):	agua Nao na dados.
	Densidade:	0.8005 G/ML (6.68 - LB/GA)
	Solubilidade em água:	MISCIBLE
	Octanol / água Coeficie	
	de Partição:	
	Ponto de auto-ignição:	Não há dados.
	Temperatura de	Não há dados.
	decomposição:	
	Viscosidade:	Não há dados.
	Propriedades explosiva	as: Não há dados disponíveis.
	Oxidizing Properties:	Não há dados disponíveis.
9.2	Outras Informações	
9.2.1	-	das às classes de risco físico
	Informações relacionad	
	ao perigo físico primári	
9.2.2	Outras características	de segurança
		Seção 10. Estabilidade e Reatividade
	<b>5</b> 4 4 4 4	-
10.1	Reatividade:	Não há dados disponíveis.
10.2	Estabilidade:	Instável [ ] Estável [ X ]
10.3	Condições a evitar -	Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.
	Reações perigosas:	Occurrent I I Nigo int comment IV I
	Possibilidade de	Ocorrerá [ ] Não irá ocorrer [ X ]
	reações perigosas:	
10.4	Condições a evitar -	Calor, chamas e faíscas. As temperaturas extremas e luz solar direta. Exposição à

Agentes oxidantes fortes. Os agentes oxidantes, Agentes redutores fortes.

humidade.

Instabilidade:

10.5 Incompatibilidade -

Materiais a evitar:



Revisão: 03/11/2022 Substituta Revisão: 03/04/2022

10.6 Decomposição ou subprodutos perigosos:

Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. Óxidos de carbono? Não há dados disponíveis. Em caso de incêndio: consulte a secção 5.

# Seção 11. Informações Toxicológicas

11.1 Informações sobre os

Toxicidade aguda.

efeitos toxicológicos:

Não há dados disponíveis.

Inalação: Dérmico. Mutagenicidade em células germinativas: Toxicidade reprodutiva:

Perigo por aspiração:

CAS# 78-93-3:

Toxicidade aguda, Mouse, 616.0 MG/KG.

Resultado:

Pulmões, tórax ou respiração: escarro.

Bioquímica: Metabolismo (Intermediária): Outras proteínas.

Bioquímica: Metabolismo (intermediário): Efeito na inflamação ou mediação da

inflamação.

- Shell Chemical Company. Unpublished Report., Vol/p/yr: -,6, 1961

Toxicidade aguda, Pele., 6480. MG/KG.

Resultado:

Pulmões, tórax ou respiração: Outras mudanças.

Bioquímica: Metabolismo (intermediário): Efeito na inflamação ou mediação da inflamação

- Shell Chemical Company., Vol/p/yr: MSDS-5390-,

Toxicidade aguda, Inalação, Mouse, 32.00 MG/M3.

Resultado:

Cérebro e revestimentos: Outras alterações degenerativas.

Bioquímica: Metabolismo (intermediário): Efeito na inflamação ou mediação da

inflamação.

Toxicidade aguda, Espécie: Cobaia, 2.000 GM/KG.

Resultado:

Imunológico Incluindo alérgica: Aumento na resposta imune humoral.

CAS# 67-56-1:

Toxicidade aguda, Oral, Rato, 5628. MG/KG.

Resultado:

A ingestão de alimentos (animal): Behavioral.

Nutricional e metabólico Gross: A perda de peso ou diminuição do ganho de peso.

- Gigiena Truda i Professional'nye Zabolevaniya.(Labor Hygiene and Occupational Disease), V/O Mezhdunarodnaya Kniga, Moscow 113095 Russia, Vol/p/yr: 19(11),27, 1975

Toxicidade aguda, Rato, 7529. MG/KG.

Resultado:

Os pulmões, tórax ou respiração: edema pulmonar agudo.

Sangue: Alterações na leucócitos (WBC) contagem.

Relacionadas aos dados crônica - a morte.

- EHP, Environmental Health Perspectives., U.S. Government Printing Office, Supt of



Revisão: 03/11/2022 Substituta Revisão: 03/04/2022

Documents, Washington, DC 20402, Vol/p/yr: 61,321, 1985

Toxicidade aguda, Intravenoso, Rato, 2131. MG/KG.

Resultado:

Rins, ureteres e bexiga: Outras mudanças na composição da urina.

- EHP, Environmental Health Perspectives., U.S. Government Printing Office, Supt of Documents, Washington, DC 20402, Vol/p/yr: 61,321, 1985

Toxicidade aguda, Oral, Mouse, 7300. MG/KG.

Resultado:

Comportamento: Sonolência (diminuição da actividade geral).

Pulmões, tórax ou respiração: dispnéia.

- Toxicology., Elsevier Scientific Pub. Ireland, Ltd., POB 85, Limerick Ireland, Vol/p/yr: 25,271, 1982

Toxicidade aguda, Mouse, 10765. MG/KG.

Resultado:

Efeitos no embrião ou no feto: morte fetal.

Desenvolvimento específico Anormalidades: Outras anormalidades do desenvolvimento.

- EHP, Environmental Health Perspectives., U.S. Government Printing Office, Supt of Documents, Washington, DC 20402, Vol/p/yr: 61,321, 1985

Toxicidade aguda, Mouse, 9800. MG/KG.

Resultado:

Efeitos sobre a recém-nascida: estatísticas de crescimento (por exemplo, redução no ganho de peso).

Efeitos sobre a recém-nascida: Os efeitos retardados.

- Toxicology and Applied Pharmacology, Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802, Vol/p/yr: 18,185, 1971

Toxicidade aguda, Intravenoso, Mouse, 4710. MG/KG.

Resultado:

Efeitos no embrião ou no feto: Fetotoxicidade (excepto a morte, por exemplo, atrofia do feto).

- EHP, Environmental Health Perspectives., U.S. Government Printing Office, Supt of Documents, Washington, DC 20402, Vol/p/yr: 61,321, 1985

Toxicidade aguda, Oral, 7.000 GM/KG.

Resultado:

Comportamental: A fraqueza muscular.

Comportamental: Ataxia. Comportamental: Coma.

- Toxicology and Applied Pharmacology, Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802, Vol/p/yr: 3,202, 1961

Toxicidade aguda, Oral, 14200. MG/KG.

Resultado:

Desenvolvimento anormalidades específicas: Craniofacial (incluindo nariz e língua).

- FAO Nutrition Meetings Report Series., Vol/p/yr: 48A,105, 1970



Revisão: 03/11/2022 Substituta Revisão: 03/04/2022

Toxicidade aguda, Pele., 15800. MG/KG.

Resultado:

Efeitos sobre a fertilidade: A mortalidade pós-implantação (por exemplo, implantes, mortos e / ou reabsorvidos por número total de implantes).

Desenvolvimento específico Anormalidades: sistema músculo-esquelético.

- Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974., National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Labor, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015, Vol/p/yr: 1,74, 1974

Toxicidade aguda, 1826. MG/KG.

Resultado:

Desenvolvimento específico Anormalidades: Outras anormalidades do desenvolvimento. - EHP, Environmental Health Perspectives., U.S. Government Printing Office, Supt of Documents, Washington, DC 20402, Vol/p/yr: 61,321, 1985

Irritação ou corrosão: Corrosão / irritação cutânea: Não há dados disponíveis. Irritação ocular danos / ocular

grave dados não disponíveis. Resultado: tumorigénicos: Tumores no site ou aplicativo.

Não irrita a pele . (OECD 404) Serious eye damage/eye irritation Eyes -Rabbit

Irritante para os olhos .

Sensibilização: Não há dados disponíveis.

**Efeitos toxicológicos** Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não há dados disponíveis.

crônicos: Toxicidade para órgãos-alvo exposição -repeated: dados não disponíveis. Pode

provocar sonolência ou vertigens.

Carcinogenicidade / IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é

Outras Informações: identificado como provável, possível ou confirmado pelo IARC.

ACGIH: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como um agente cancerígeno ou potencial cancerígeno pela ACGIH. NTP: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é

identificado como um conhecido agente cancerígeno ou antecipado por NTP.

OSHA: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como um agente cancerígeno ou potencial cancerígeno pela OSHA.

CAS#	Componentes perigosos (nome químico)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
78-93-3	butanona	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
67-56-1	metanol	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## Seção 12. Informações Ecológicas

12.1 Toxicidade: Não há dados disponíveis.12.2 Persistência e Não há dados disponíveis.

degradabilidade:

**12.3 Potencial de** Não há dados disponíveis.

bioacumulação:

**12.4 Mobilidade no solo:** Não há dados disponíveis.

12.5 Resultados da Avaliação PBT / vPvB não a avaliação de segurança química não é exigida / não foi

avaliação PBT e realizada.

mPmB:

**12.6 Outros efeitos** Não há dados disponíveis.

adversos:



Página: 9

Revisão: 03/11/2022 Substituta Revisão: 03/04/2022

# Seção 13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Método de eliminação Produto.

de resíduos: Queimar em um incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de

gases, mas tomar precauções extra na ignição, visto este material é altamente

inflamável. Superávit Oferta e soluções não recicláveis ??a uma empresa de eliminação licenciada. Contactar um serviço de tratamento de resíduos profissional e licenciado

para eliminar este material. Embalagens contaminadas:

## Seção 14. Informações sobre transporte

Classificação SGH: Líquidos inflamáveis, Categoria 2 - Perigo! Líquido e vapores altamente inflamáveis

Toxicidade aguda: Inalação, Categoria 3 - Perigo! Tóxico se inalado Toxicidade aguda: Oral, Categoria 3 - Perigo! Tóxico se ingerido

Toxicidade aguda: Pele, Categoria 3 - Perigo! Tóxico em contato com a pele

Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição, Categoria 1 - Perigo! Causa

dano aos {<órgãos-alvo>}

#### 14.1 TRANSPORTES TERRESTRES (EUA DOT):

**DOT Nome apropriado para** Printing ink, [flammable or] Printing ink related material [(including printing ink

embarque: thinning or reducing compound), flammable]

DOT Classe de Risco: 3 LÍQUIDO INFLAMÁVEL

Número UN / NA: 1210 II



#### 14.1 TRANSPORTES TERRESTRES (TDG Canadense):

TDG Nome de expedição: Printing ink, [flammable or] Printing ink related material [(including printing ink

thinning or reducing compound), flammable]

Número ONU: 1210 Grupo de embalagem: II

Classe de Risco: 3 - LÍQUIDO INFLAMÁVEL TDG Classificação:

#### 14.1 TRANSPORTES TERRESTRES (Europeu ADR / RID):

ADR/RID Nome de expedição: Printing ink, [flammable or] Printing ink related material [(including printing ink

thinning or reducing compound), flammable]

Número ONU: 1210 II

Classe de Risco: 3 - LÍQUIDO INFLAMÁVEL

#### 14.3 TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO / IATA Nome de Printing ink, [flammable or] Printing ink related material [(including printing ink

expedição: thinning or reducing compound), flammable]

Número ONU: 1210 Grupo de embalagem: II

Classe de Risco: 3 - LÍQUIDO INFLAMÁVEL



Página: 10

Revisão: 03/11/2022 Substituta Revisão: 03/04/2022

# Seção 15. Informações sobre regulamentação

EPA SARA (Superfund Alterações e Lei Reauthorization de 1986) Listas

Componentes perigosos (nome químico) S. 304 RQ S. 302 (EHS) S. 313 (TRI) 78-93-3 Sim NA butanona Não Não 67-56-1 metanol Não Sim NA Sim CAS# **DSL Canadense** Componentes perigosos (nome químico) **NPRI Canadense** Canadense

78-93-3 butanona Sim: Part 5 Não Sim 67-56-1 metanol Sim: Part 5 Sim

#### Proposição 65 da Califórnia



Este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo metanol, que é conhecido pelo estado da Califórnia causar defeitos congênitos ou outros danos reprodutivos. Para mais informações, visite www.P65Warnings.ca.gov.

CAS # Componentes perigosos (nome químico) Outros EPA dos EUA ou listas estaduais
78-93-3 butanona TSCA: Sim - Inventory; CA PROP.65: Não
67-56-1 metanol TSCA: Sim - Inventory; CA PROP.65: Sim: RDTox.

CAS # Componentes perigosos (nome químico) Listas regulamentar internacional
78-93-3 butanona México INSQ: Sim - 1193; Austrália

México INSQ: Sim - 1193; Austrália ICS: Sim; Nova Zelândia IOC: Sim; China IECSC: Sim; Japão ENCS: Sim - 2-542; Japão ISHL: Não; Korea ECL: Sim - KE-24094; Filipinas ICCS: Sim; Taiwan TCSCA: Sim; LSP Cingapura: Não; Israel HSL: Não; Alemanha WHCS: Sim - 150: WGK 1; Suíça Giftliste 1:

Sim - G-2429; Suíça INNS: Não; REACH: Sim -

01-2119457290-43: Full, (P)

México INSQ: Sim; Austrália ICS: Sim; Nova Zelândia IOC: Sim; China IECSC: Sim; Japão ENCS: Sim - 7-322; Japão ISHL: Não; Korea ECL: Sim - KE-23193; Filipinas ICCS: Sim;

Taiwan TCSCA: Sim; LSP Cingapura: Não; Israel HSL: Sim - Cat.; Alemanha WHCS: Sim - 145: WGK 1; Suíça Giftliste 1:

Sim - G-2063; Suíça INNS: Não; REACH: Sim -

01-2119433307-44: Full, (P)

# Seção 16. Outras Informações

**Data de revisão:** 03/11/2022

metanol

Informações adicionais sobre Não há dados disponíveis.

esse produto:

67-56-1

Política ou Disclaimer

empresa:

As informações e recomendações aqui contidas são, de acordo com o melhor conhecimento e crença da Hitachi, precisas e confiáveis ??na data de emissão. Como muitos fatores podem afetar o processamento ou aplicação/uso, a HITACHI recomenda que você faça testes para determinar a adequação de um produto para sua finalidade específica antes do uso. É responsabilidade do usuário certificar-se de que o produto é adequado para o uso pretendido. Se o comprador reembalar este produto, é responsabilidade do usuário garantir que as informações adequadas de saúde, segurança e outras informações necessárias sejam incluídas e/ou no recipiente. Avisos apropriados e procedimentos de manuseio seguro devem ser fornecidos aos manipuladores e usuários. A alteração deste documento é estritamente proibida. Exceto na medida exigida por lei, a republicação ou retransmissão deste documento, no todo ou em parte, não é permitida. Em nenhum caso as descrições, informações, dados ou designs fornecidos serão considerados parte de nossos termos e condições de venda.



Página: 11

Revisão: 03/11/2022 Substituta Revisão: 03/04/2022

Além disso, você entende e concorda expressamente que as descrições, designs, datas e informações fornecidas pela Hitachi são fornecidas gratuitamente e a Hitachi não assume nenhuma obrigação ou responsabilidade pela descrição, designs, dados e informações fornecidas ou resultados obtidos. Tudo isso sendo dado e aceito por sua conta e risco.