

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto:	JP-W89	
Nome da empresa:	Hitachi Industrial Equipment & Solutions America, LLC 2730 Greenleaf Avenue Elk Grove Village, IL 60007	Número de Telefone: (866)583-0048
Endereço do site:	https://www.hitachi-iesa.com/industrial-marking-and-c oding	
Contato de Emergência:	Chemtrec	(800)424-9300
Informações:	Christian Krzykwa	(980)500-7144

Uso Pretendido:**2. Identificação dos perigos**

Líquidos inflamáveis, Categoria 2
Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos, Categoria 2A
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição, Categoria 3
Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos, Categoria 2B
Carcinogenicidade, Categoria 2
Líquidos inflamáveis, Categoria 3
Toxicidade aguda: Oral, Categoria 5
Toxicidade aguda: Inalação, Categoria 5
Mutagenicidade, Categoria 1B
Tóxico à reprodução, Categoria 1B
Perigo por aspiração, Categoria 2

**SGH Palavra-sinal:****Perigo****SGH Frases de perigo:**

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
H303 - Pode ser perigoso se ingerido.
H305 - Pode ser nocivo por ingestão e entra nas vias respiratórias.
H319 - Provoca irritação ocular grave.
H320 - Provoca irritação ocular.
H333 - Pode ser nocivo se inalado.
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.
H340 - Pode provocar anomalias genéticas .
H351 - Suspeito de provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
H360 - Pode afectar a fertilidade ou o nascituro

Frases de precaução SGH:

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.
P233 - Manter o recipiente bem fechado.
P240 - Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.
P241 - Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação/.../ à prova de explosão.
P242 - Utilizar apenas ferramentas antichispa.

P243 - Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
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.
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.
P305+351+338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P308+313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P331 - NÃO provocar o vômito.
P337+313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

SGH armazenamento e descarte Frases:

P403+233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P405 - Armazenar em local fechado à chave.
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em in accordance with local regulations

Efeitos potenciais à saúde (aguda e crónica):

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

3. Composition/Information on Ingredients

CAS #	Componentes perigosos (nome químico)	Concentração
78-93-3	Metil-etil-cetona	40.0 -50.0 %
13463-67-7	Titanium dioxide	10.0 -20.0 %
64-17-5	Álcool etílico	1.0 -10.0 %
71-36-3	butan-1-ol	1.0 -3.0 %
78-92-2	butan-2-ol	< 0.1 %
67-56-1	metanol	< 0.1 %

4. Medidas de Primeiros Socorros

Procedimentos de emergência e primeiros socorros:	Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Afastar da 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 com a pele:	Lavar com sabão e água em abundância. Consultar um médico.
Em caso de Contato com os olhos:	Lavar cuidadosamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, e consultar um médico. Lavar os olhos com água como precaução.
Em caso de ingestão:	NÃO provocar o vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.
Sinais e sintomas de exposição:	O mais importante os sintomas e efeitos conhecidos são descritos na rotulagem (ver secção 2.2.2) e / ou na secção 11
Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:	Não há dados disponíveis.

5. Medidas de combate a incêndio

Piscar ponto.	-8.10 C (17.4 F) Método Usado: Vaso fechado
Limites de explosividade:	LIE: 1.8vol% at 2.0 C (35.6 F) LSE: 11.5vol% at 20.0 C (68.0 F)
Ponto de auto-ignição:	505.00 C (941.0 F)
Meios adequados de extinção:	Use spray de água, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma resistente ao álcool.
Instruções de combate de incêndio:	Usar aparelho autônomo para combate a incêndios em respirar, se necessário. Mais informações:
Propriedades inflamáveis e outros riscos:	Óxidos de carbono, Flash back possível acima de uma distância considerável. A explosão do recipiente pode ocorrer sob condições de fogo. Não há dados disponíveis.
Produtos de combustão perigosos:	Não há dados disponíveis.

6. Medidas de Liberação Acidental

Precauções de proteção, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:	Use equipamento de proteção individual. 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 proteção individual ver secção 8. Evitar a formação de poeira. Evite respirar o pó.
Precauções ambientais:	Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for seguro fazê-lo. Não deixe entrada do produto no sistema de esgotos.
Medidas a serem tomadas em caso de vazamento ou derramamento:	Conter o derramamento, e depois recolher com um aspirador protegido electricamente ou por wet-escovação e colocados no recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais (ver seção 13). Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Varrer com pá e vassoura. Tenha em recipientes fechados adequados, para eliminação.

7. Manuseio e Armazenamento

- Precauções a serem tomadas no manuseio:** Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de vapor ou névoa. Use 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 secção 2. O tratamento posterior de materiais sólidos podem resultar na formação de poeiras combustíveis. O potencial para a formação de poeira combustível deve ser tomado em consideração ocorre antes de processamento adicional. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.
- 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. Higroscópico.
Classe de armazenagem 510) Mantenha em local seco.
Classe de armazenagem (TRGS 510): Non Combustible Solids
- 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.

8. Controles de exposição / Protecção individual

CAS #	Parcial Nome Químico	OSHA TWA	ACGIH TWA	Outros limites
78-93-3	Metil-etil-cetona	PEL: 200 ppm	TLV: 200 ppm STEL: 300 ppm	Não há dados.
13463-67-7	Titanium dioxide	PEL: 15 (dust) mg/m3	Não há dados.	Não há dados.
64-17-5	Álcool etílico	PEL: 1000 ppm	TLV: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	Não há dados.
71-36-3	butan-1-ol	PEL: 100 ppm	TLV: 20 ppm	Não há dados.
78-92-2	butan-2-ol	PEL: 150 ppm	TLV: 100 ppm	Não há dados.
67-56-1	metanol	PEL: 200 ppm	TLV: 200 ppm STEL: 250 ppm	Não há dados.

Símbolos equipamento de protecção pessoal:



Equipamento Respiratório (especificar o tipo):

Sempre que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador full-face com combinação multi- objectivos (EUA) ou do tipo ABEK (EN 14387 14387) cartuchos de máscara, como apoio a controlos de engenharia.

Se o respirador for o único meio de protecção, 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). Usar protecção respiratória. Protecção respiratória não é necessária. Sempre que a protecção em relação aos níveis de pó incomodativos são desejados, use tipo N95 (EUA) ou do tipo P1 (EN 143) máscaras contra poeira. Doenças respiratórias:

Protecção dos olhos:

Mascaras de protecção e óculos de segurança. Óculos de segurança com anteparos laterais acordo com EN 166.

Luvas de protecção:

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma 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. Contato cheio.

Material: borracha nitrílica espessura da camada mínima: 0.11 0,11 mm.

Outras roupas de proteção: Roupas impermeáveis. Retardante de chama vestuário de proteção anti-estática. Escolha a proteção do corpo em relação ao seu tipo, com a concentração ea quantidade de substâncias perigosas, e para o lugar de trabalho específico. O tipo de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração ea quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.

Controles de Engenharia (ventilação, etc): Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Controlo da exposição ambiental: Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for seguro fazê-lo. Não deixe entrada do produto no sistema de esgotos.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estados físicos:	[] Gás [X] Líquido [X] Sólido
Aparência e Odor:	Branco. odor solvente.
pH:	Não há dados.
Ponto de fusão:	Não há dados.
Ponto de Ebulição:	80.00 C (176.0 F)
Piscar ponto.	-8.10 C (17.4 F) Método Usado: Vaso fechado
Taxa de evaporação:	Não há dados.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não há dados disponíveis.
Limites de explosividade:	LIE: 1.8vol% at 2.0 C (35.6 F) LSE: 11.5vol% at 20.0 C (68.0 F)
Pressão de Vapor (vs. Ar ou mmHg):	10.5 kPa Não há dados.
Densidade de Vapor (vs. Ar = 1):	2.41(Air=1)
Gravidade específica (Água = 1):	.95
Solubilidade em água:	29g/mL at 20.0 C (68.0 F)
Saturada concentração de vapor:	Não há dados.
Octanol / água Coeficiente de Partição:	Não há dados
Ponto de auto-ignição:	505.00 C (941.0 F)
Temperatura de decomposição:	Não há dados.
Viscosidade:	Não há dados.
Propriedades explosivas:	Não há dados disponíveis.

Oxidizing Properties: Não há dados disponíveis.**Informações relacionadas ao perigo físico primário:**

10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Não há dados disponíveis.**Estabilidade:** Instável [] Estável [X]**Condições a evitar - Instabilidade:** Exposição à humidade. Calor, Não há dados disponíveis. chamas e faíscas.**Incompatibilidade - Materiais a evitar:** Os agentes oxidantes, Agentes redutores fortes, Ácidos fortes, Agentes oxidantes fortes. Bases, Metais alcalinos, Halogéneos.**Decomposição ou subprodutos perigosos:** Não há dados disponíveis. Em caso de incêndio: consulte a secção 5. Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. Óxidos de titânio / titânio.**Possibilidade de reações perigosas:** Ocorrerá [] Não irá ocorrer [X]**Condições a evitar - Reações perigosas:** Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Não há dados disponíveis.

11. Informações Toxicológicas

Informações Toxicológicas: Toxicidade aguda.

Mutagenicidade em células germinativas: Não há dados disponíveis.

Toxicidade reprodutiva: Perigo por aspiração: De ovário de hamster.

Teste de micronúcleos. Criceto.

Pulmões.

Inibição de DNA.

Irmã de câmbio chromatid: Mouse.

Inalação: Dérmico.

CAS# 78-93-3:

1. Toxicidade aguda, Inalação, Humano, 100.0 PPM, 5 M.

Resultado:

Órgãos dos Sentidos e Sentidos Especiais (Nariz, Olhos, Ouvidos e gosto): Olfato: outras mudanças.

Órgãos dos Sentidos e Sentidos Especiais (Nariz, Olhos, Ouvidos e gosto): olhos: irritação conjuntiva.

Pulmões, tórax ou respiração: Outras mudanças.

- Journal of Industrial Hygiene and Toxicology, Vol/p/yr: 25,282, 1943

2. Toxicidade aguda, Oral, Mouse, 4050. MG/KG.

Resultado:

Comportamental: Sleep.

Comportamental: Dor de cabeça.

Gastrointestinais: náusea ou vômito.

- Toxicology Letters., Elsevier Science Pub. B.V., POB 211, 1000 AE, Amsterdam 1000 AE Netherlands, Vol/p/yr: 30,13, 1986

3. Toxicidade aguda, Inalação, Mouse, 32.00 GM/M3, 4 H.

Resultado:

Gastrointestinal: Alteração na secreção gástrica.

Gastrointestinal: Outras mudanças.

- Current Toxicology, Nova Science Publishers, Inc., 6080 Jericho Turnpike, Suite 207, Commack, NY 11725, Vol/p/yr: 1,47, 1993

4. Toxicidade aguda, Mouse, 616.0 MG/KG.

Resultado:

Comportamental: Mudança na atividade motora (ensaio específico).

Comportamental: Ataxia.

Comportamental: antipsicóticos.

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

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

Resultado:

Comportamentais: Alucinações, percepções distorcidas.

Endocrine: Efeito no ciclo menstrual.

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

6. Toxicidade aguda, Inalação, Humano, 10.00 ppm.

Resultado:

Cardiac: Pulsação diminuiu com queda da pressão arterial.

Pulmões, tórax ou respiração: Outras mudanças.

- Neurotoxicology., Intox Press, Inc., POB 34075, Little Rock, AR 72203, Vol/p/yr: 24,179, 2003

7. Toxicidade aguda, Inalação, Mouse, 32.00 mg/m3.

Resultado:

Fígado: degeneração do fígado gorduroso.

8. Olhos, Humano, 350.0 PPM.

Resultado:

Oncogenia: agente tumorigenic Equivocal por critérios RTECS.

Gastrointestinais: tumores.

Fígado: tumores.

- Journal of Industrial Hygiene and Toxicology, Vol/p/yr: 25,282, 1943

9. Pele., 500.0 MG, 24 H.

Resultado:

Comportamental: Ataxia.

Pulmões, tórax ou respiração: dispnéia.

Gastrointestinal: Hipermotilidade, diarreia.

- Journal of Industrial Hygiene and Toxicology, Vol/p/yr: 25,282, 1943

Irritação ou corrosão:

Corrosão / irritação cutânea:

Resultado: tumorigênicos: Tumores no site ou aplicativo. Não irrita a pele . (OECD 404)

Serious eye damage/eye irritation Eyes -Rabbit

Irritante para os olhos . Pele: Humano.

Resultado: Leve irritação da pele -3 Serious irritação ocular danos / olho: Olhos. Coelho.

Não há dados disponíveis. Irritação ocular danos / ocular grave dados não disponíveis.

Sensibilização:

Não há dados disponíveis. Não ocorrerá.

Efeitos toxicológicos crônicos:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo exposição -repeated: dados não disponíveis. Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo exposição -single (Sistema Globalmente Harmonizado)

Carcinogenicidade / Outras informações:

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é 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.
Carcinogenicidade. Rato. Inalação. Oncogenia: Carcinogenic por critérios RTECS. Os pulmões, tórax ou respiração: tumores.
Carcinogenicidade - ratazana - intramuscular. Resultado: Oncogenia: Neoplastic por critérios RTECS. Sangue: Os linfomas, incluindo a doença de Hodgkin. Tumorigênicos: Tumores no site ou aplicativo.

CAS #	Componentes perigosos (nome químico)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
78-93-3	Metil-etil-cetona	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
13463-67-7	Titanium dioxide	n.a.	2B	Unknown	n.a.
64-17-5	Álcool etílico	n.a.	1	Unknown	n.a.
71-36-3	butan-1-ol	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
78-92-2	butan-2-ol	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
67-56-1	metanol	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

12. Informações Ecológicas

Informações Ecológicas Não há dados disponíveis.

Geral:

Resultados da avaliação PBT e mPmB: Avaliação PBT / vPvB não a avaliação de segurança química não é exigida / não foi realizada.

Persistência e degradabilidade: Não há dados disponíveis.

Potencial de bioacumulação: Não há dados disponíveis.

Mobilidade no solo: Não há dados disponíveis.

Outros efeitos adversos: Não há dados disponíveis.

13. Considerações relativas à eliminação

Método de eliminação de resíduos: Produto.
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:

14. Informações sobre transporte

TRANSPORTES TERRESTRES (EUA DOT):

DOT Nome apropriado para embarque: Tinta de impressão.

DOT Classe de Risco: 3 LÍQUIDO INFLAMÁVEL

Número UN / NA: UN1210 **Grupo de embalagem:** II



TRANSPORTES TERRESTRES (TDG Canadense):

TDG Nome de expedição: Tinta de impressão.
Número ONU: UN1210 **Grupo de embalagem:** II
Classe de Risco: 3 - LÍQUIDO INFLAMÁVEL **TDG Classificação:**

TRANSPORTES TERRESTRES (Europeu ADR / RID):

ADR/RID Nome de expedição: Tinta de impressão.
Número ONU: UN1210 **Grupo de embalagem:** II
Classe de Risco: 3 - LÍQUIDO INFLAMÁVEL

TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG / IMO):

IMDG/IMO Nome de expedição: Tinta de impressão.
Número ONU: UN1210 **Grupo de embalagem:** II
Classe de Risco: 3 - LÍQUIDO INFLAMÁVEL

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO / IATA Nome de expedição: Tinta de impressão.
Número ONU: UN1210 **Grupo de embalagem:** II
Classe de Risco: 3 - LÍQUIDO INFLAMÁVEL

15. Informações sobre regulamentação

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

CAS #	Componentes perigosos (nome químico)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
78-93-3	Metil-etil-cetona	Não	Sim NA	Não
13463-67-7	Titanium dioxide	Não	Não	Não
64-17-5	Álcool etílico	Não	Não	Não
71-36-3	butan-1-ol	Não	Sim NA	Sim
78-92-2	butan-2-ol	Não	Não	Sim
67-56-1	metanol	Não	Sim NA	Sim

Este material atende a EPA Categorias de perigo 'definido para SARA Título III 311/312, conforme indicado:

<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Explosivos	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Toxicidade aguda (qualquer via de exposição)
<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Inflamável (gases, aerossóis, líquidos ou sólidos)	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Corrosão ou irritação cutânea
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Oxidante (líquido, sólido ou gasoso)	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Dano ocular grave ou irritação ocular
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Auto-reativo	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Sensibilização respiratória ou cutânea
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Pirofórico (líquido ou sólido)	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Mutagenicidade
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Gás pirofórico	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Carcinogenicidade
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Auto aquecimento	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Tóxico à reprodução
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Peróxidos orgânicos	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Toxicidade específica para órgãos-alvo (exposição única ou repetida)
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Substâncias corrosivas a metais	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Perigo por aspiração
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Gases sob pressão, Comprimido	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Asfixiante
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Em contato com a água emite gás inflamável	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Perigos para a saúde não diferentemente classificadas
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Poeira combustível	
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Perigos físicos de outra forma não classificados	

Proposição 65 da Califórnia



AVISO

Este produto pode expor-lhe produtos químicos, incluindo Titanium dioxide, que é conhecido pelo estado da Califórnia causar câncer. Para mais informações, visite www.P65Warnings.ca.gov. 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	Metil-etil-cetona	TSCA: Inventory CA TAC, Title 8: TAC: Cat. IIa, Title 8 NC TAP: Sim: NC TAP

13463-67-7	Titanium dioxide	TSCA: Inventory CA PROP.65: Sim: Canc.
64-17-5	Álcool etílico	TSCA: Inventory CA TAC, Title 8: Title 8
71-36-3	butan-1-ol	TSCA: Inventory CA TAC, Title 8: TAC: Cat. IVb, Title 8
78-92-2	butan-2-ol	TSCA: Inventory, 8A PAIR CA TAC, Title 8: TAC: Cat. IVb, Title 8
67-56-1	metanol	TSCA: Inventory CA PROP.65: Sim: RDTox. CA TAC, Title 8: TAC: Cat. IIa, Title 8 NC TAP: Sim: US HAP
CAS #	Componentes perigosos (nome químico)	Listas regulamentar internacional
78-93-3	Metil-etil-cetona	México INSQ: 1193 Japão ENCS: 2-542 Alemanha WHCS: 150: WGK 1 Suíça Giftliste 1: G-2429 REACH: 01-2119457290-43: Full, (P)
13463-67-7	Titanium dioxide	Japão ENCS: 5-5225 Japão ISHL: 2-(3)-509 Israel HSL: Cat. Alemanha WHCS: 1345: WGK 0/nwg Suíça Giftliste 1: G-2950 REACH: 01-2119489379-17: Full, (P)
64-17-5	Álcool etílico	Japão ENCS: 5-153 Israel HSL: Cat. Alemanha WHCS: 96: WGK 1 Suíça Giftliste 1: G-1158 REACH: 01-2119457610-43: Full, (P)
71-36-3	butan-1-ol	Japão ENCS: 7-321 Japão ISHL: 2-(8)-299 Israel HSL: Cat. Alemanha WHCS: 39: WGK 1 Suíça Giftliste 1: G-1321 REACH: 01-2119484630-38: Full, (P)
78-92-2	butan-2-ol	Japão ENCS: 2-3049 Japão ISHL: 2-(8)-300 Israel HSL: Cat. Alemanha WHCS: 40: WGK 1 Suíça Giftliste 1: G-1318 REACH: 01-2119475146-36: Full, (P)
67-56-1	metanol	Japão ENCS: 7-322 Israel HSL: Cat. Alemanha WHCS: 145: WGK 1 Suíça Giftliste 1: G-2063 REACH: 01-2119433307-44: Full, (P)

16. Outras Informações

Data de revisão: 12/08/2022

Revisão anterior: 08/15/2018

Sistema de classificação de risco:

SAÚDE	2
FLAMABILIDAD	3
RISCOS FÍSICOS	0
PP	B

HMIS:



Informações adicionais sobre esse produto:

Tanto quanto sabemos, as informações contidas neste documento são precisas. No entanto, nem o fornecedor acima mencionado nem qualquer de suas subsidiárias assume qualquer responsabilidade pela exatidão ou integridade das informações apresentadas neste documento. A determinação final da adequação de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do usuário de seguir leis e regulamentos locais, estaduais e federais em relação ao manuseio de materiais perigosos. Embora certos perigos sejam descritos aqui, perigos desconhecidos podem existir e deve-se ter cuidado.

Informações de contato da Hitachi:
Christian Krzykwa
(980)500-7144