

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:** N300631
Nome do Produto: S2410
- 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 sistêmica ao órgão-alvo após única exposição, Categoria 3
- 2.2 Elementos do rótulo:**

**SGH Palavra-sinal:** Perigo**Componentes determinantes para perigos da rotulagem:**

acetona

SGH Frases de perigo:

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

Frases de precaução SGH:

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.

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

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

P235 - Conservar em ambiente fresco.

Frases de Resposta SGH:

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.

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P370+378 - Em caso de incêndio: para a extinção utilizar ...

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 ...

UFI:

- 2.3 Efeitos adversos à saúde humana e sintomas:** 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. Crônica: Nenhum.
- 2.3.1 Inalação:** Nenhum perigo esperado em uso industrial normal.
- 2.3.2 Contato com a pele:** Não-irritante para a pele.
- 2.3.3 Contato com os olhos:** Não-irritante para os olhos.
- 2.3.4 Ingestão:** Nenhum perigo esperado em uso industrial normal.

Seção 3. Composition/Information on Ingredients

| CAS # | Componentes perigosos (nome químico)/ REACH Registro n ° | Concentração | EC No./ Índice EC n ° | Classificação SGH |
|-----------|--|------------------|---------------------------|---|
| 64-17-5 | etanol 01-2119457610-43 | 17.503 -36.063 % | 200-578-6 603-002-00-5 | Liq. Inflam. 2: H225 |
| 67-64-1 | acetona 01-2119471330-49 | 60.65 -78.257 % | 200-662-2 606-001-00-8 | Liq. Inflam. 2: H225 Danos olho 2: H319 TSOA (UE) 3: H336 EUH066 |
| 1336-21-6 | amoníaco a ...% 01-2119982985-14 | 0.1 -1.0 % | 215-647-6 007-001-01-2 | Pele Corr. 1B: H314 Aquático (P) 1: H400 |
| 7732-18-5 | agua na | 1.0 -5.001 % | 231-791-2 NA | Não há classificações do GHS aplicam. |

Seção 4. Medidas de Primeiros Socorros

- 4.1 Descrição de Medidas de 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. Não existe tratamento específico é necessário uma vez que este material não é provável que seja perigoso por inalação.
- Em caso de Contato com a pele:** Lavar com sabão e água em abundância. Consultar um médico. Retirar a roupa e os sapatos contaminados imediatamente. Não existe um tratamento específico é necessário, uma vez que este material não é susceptível de ser perigoso.
- Em caso de Contato com os olhos:** Lavar cuidadosamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, e consultar um médico. Continuar a enxaguar os olhos durante o transporte para o hospital. Não existe um tratamento específico é necessário, uma vez que este material não é susceptível de ser perigoso.
- 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. Não existe um tratamento específico é necessário, uma vez que este material deverá ser não-perigosos.
- 4.2 Os sintomas importantes e seus efeitos, tanto agudos como retardados:** O mais importante os sintomas e efeitos conhecidos são descritos na rotulagem (ver secção 2 2.2) e / ou na secção 11
- Nota para o médico:** Tratar sintomaticamente e supportively.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos** Não há dados disponíveis.

urgentes e tratamentos
especiais necessários:

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

- 5.1 Meios adequados de extinção:** Use spray de água, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma resistente ao álcool. Não disponível.
- 5.2 Propriedades inflamáveis e outros riscos:** Óxidos de carbono.
- Piscar ponto:** Não há dados disponíveis.
- Limites de explosividade:** > -17.00 C Método Usado: Unknown
- Ponto de auto-ignição:** LIE: Não há dados. LSE: Não há dados.
- 5.3 Instruções de combate de incêndio:** > 365.00 C
- Usar aparelho autónomo para combate a incêndios em respirar, se necessário. Mais informações: Como em qualquer incêndio, usar um aparelho respiratório auto-suficiente na pressão, MSHA / NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamentos de protecção integral. O material não vai queimar.

Seção 6. Medidas de Liberação Acidental

- 6.1 Precauções de protecção, equipamentos de protecção e procedimentos de emergência:** Use equipamento de protecção individual. Evite respirar os vapores, névoa ou gás. Assegurar uma ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. 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. Evacuar o pessoal para áreas de segurança.
- 6.2 Precauções ambientais:** Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for seguro fazê-lo. Não deixe entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Métodos e materiais de contenção e limpeza: Banhe-se com material inerte e absorvente e de resíduos perigosos. Tenha em recipientes fechados adequados, para eliminação.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** 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 secção 13). Usar equipamento de protecção individual, como indicado na Seção 8. Derramamentos / Vazamentos: Absorver o derramamento com material inerte (vermiculite, areia ou terra), em seguida, coloque em recipiente adequado.

Seção 7. Manuseio e Armazenamento

- 7.1 Precauções a serem tomadas no manuseio:** Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de vapor ou névoa. Manter longe de fontes de ignição - Não fumar. Tomar medidas para evitar o acúmulo de carga eletrostática. Para Precauções, ver seção 2. Use equipamento à prova de explosão. Não existem procedimentos especiais de manipulação são obrigatórios.
- 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. Classe de armazenagem 510) Não existem requisitos especiais de conservação.
- Outras precauções:** 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 |
|-----------|-----------------|-------------------|---|------------|
| 64-17-5 | etanol | ACGIH TLV | TLV: 1000 ppm STEL: 1000 ppm | |
| | | Europa | Não há dad | |
| | | França VL | TWA: 1900 mg/m3 (1000 ppm) STEL: 9500 mg/m3 (5000 ppm) | |
| | | OSHA PELs | PEL: 1000 ppm | |
| 67-64-1 | acetona | Grã-Bretanha EH40 | TWA: 1920 mg/m3 (1000 ppm) STEL: () | |
| | | ACGIH TLV | TLV: 250 ppm STEL: 500 ppm | |
| | | Europa | TWA: 1210 mg/m3 (500 ppm) | |
| | | França VL | TWA: 1210 mg/m3 (500 ppm) STEL: 2420 mg/m3 (1000 ppm) | |
| 1336-21-6 | amoníaco a ...% | OSHA PELs | PEL: 1000 ppm | |
| | | Grã-Bretanha EH40 | TWA: 1210 mg/m3 (500 ppm) STEL: 3620 mg/m3 (1500 ppm) | |
| | | ACGIH TLV | Não há dad | |
| | | Europa | Não há dad | |
| 7732-18-5 | agua | França VL | Não há dad | |
| | | OSHA PELs | Não há dad | |
| | | Grã-Bretanha EH40 | Não há dad | |
| | | ACGIH TLV | Não há dad | |

8.2 Controles de exposição:

8.2.1 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. Não existem requisitos especiais de ventilação.

8.2.2 Equipamentos de protecção individual:

Protecção dos olhos: Mascaras de protecção e óculos de segurança. Use equipamento de protecção ocular testado e aprovado por normas governamentais apropriadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (UE). Óculos de segurança bem ajustados. Faceshield (8 polegadas mínimo). Protecção dos olhos normalmente não é necessário.

Luvras 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. Contato cheio.

Material: borracha butílica espessura da camada mínima: 0.3 mm Pausa através do tempo: 480 min.

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

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. Vestuário de protecção normalmente não é necessária.

Outras roupas de protecção:

Roupas impermeáveis. Retardante de chama vestuário de protecção anti-estática. O tipo de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração ea quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho. Fato completo de protecção contra produtos químicos. Vestuário de protecção normalmente não é necessária.

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). Protecção respirador não é normalmente necessário.

Práticas de trabalho / higiene / Manutenção:

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.

8.2.3 Controlo da exposição ambiental:

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for seguro fazê-lo. Não deixe entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

Cenários de exposição: Não há dados disponíveis.

Seção 9. Propriedades Físicas e Químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | | |
|--|----------------------------------|--------------------|
| Eestados físicos: | [] Gás [X] Líquido [] Sólido | |
| Aparência e Odor: | Cor: Rosado. | |
| pH: | Não há dados. | |
| Ponto de fusão: | NA -94.44 - 137.00 C | |
| Ponto de Ebulição: | 38.00 C - 100.00 C | |
| Piscar ponto. | > -17.00 C Método Usado: Unknown | |
| Taxa de evaporação: | Não há dados. | |
| Saturada concentração de vapor: | Não há dados. | |
| Inflamabilidade (sólido, gás): | Não há dados disponíveis. | |
| Limites de explosividade: | LIE: Não há dados. | LSE: Não há dados. |
| Pressão de Vapor (vs. Ar ou mmHg): | Não há dados. | |
| Densidade de Vapor (vs. Ar = 1): | Não há dados. | |
| Gravidade específica (Água = 1): | Não há dados. | |
| Densidade: | ~ 0.7909 G/ML (~ 6.6 - LB/GA) | |
| Solubilidade em água: | miscible | |
| Octanol / água Coeficiente de Partição: | Não há dados | |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Ponto de auto-ignição: | > 365.00 C |
| Temperatura de decomposição: | Não há dados. |
| Viscosidade: | Não há dados. |
| Propriedades explosivas: | Não há dados disponíveis. |
| Oxidizing Properties: | Não há dados disponíveis. |

9.2 Outras Informações

9.2.1 Informações relacionadas às classes de risco físico

Informações relacionadas ao perigo físico primário:

9.2.2 Outras características de segurança

Seção 10. Estabilidade e Reatividade

| | |
|---|---|
| 10.1 Reatividade: | Não há dados disponíveis. |
| 10.2 Estabilidade: | Instável [] Estável [X] |
| 10.3 Condições a evitar - Reações perigosas: | Não há dados disponíveis. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. |
| Possibilidade de reações perigosas: | Ocorrerá [] Não irá ocorrer [X] |
| 10.4 Condições a evitar - Instabilidade: | Calor, chamas e faíscas. As temperaturas extremas e luz solar direta. |
| 10.5 Incompatibilidade - Materiais a evitar: | Agentes oxidantes fortes. Agentes oxidantes fortes, Agentes redutores fortes, Bases, Cobre, Ferro. Zinco. Nenhum. |
| 10.6 Decomposição ou subprodutos perigosos: | Não há dados disponíveis. Em caso de incêndio: consulte a seção 5. Outros produtos de decomposição: Nenhum. |

Seção 11. Informações Toxicológicas

| | |
|---|---|
| 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos: | Toxicidade aguda. Não há dados disponíveis. Inalação: Dérmico. Mutagenicidade em células germinativas: Toxicidade reprodutiva: Perigo por aspiração: (Hidróxido de amônio) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Epidemiologia: Teratogenicidade: Não há dados disponíveis. Efeitos na reprodução: Mutagenicidade: Neurotoxicidade: Outros Estudos: |
| Irritação ou corrosão: | Corrosão / irritação cutânea: Não há dados disponíveis. Irritação ocular danos / ocular grave dados não disponíveis. Providenciar ventilação adequada. Resultado: tumorigênicos: Tumores no site ou aplicativo. Ligeira irritação dos olhos -24. Serious irritação ocular danos / olho: Olhos - coelho - |
| Sensibilização: | Não há dados disponíveis. Cobaia 88%, 4 Resultado: tumorigênicos: Tumores no site ou aplicativo. |
| Efeitos toxicológicos crônicos: | Toxicidade para órgãos-alvo exposição -single (Sistema Globalmente Harmonizado) Não há dados disponíveis. Toxicidade para órgãos-alvo exposição -repeated: dados não disponíveis. Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigens. Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: |
| 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. 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. Este produto é ou contém um componente que não é classificável quanto à sua carcinogenicidade com base na sua classificação da IARC, ACGIH, NTP, ou EPA.

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. CAS # 7732-18-5: Não listado pela ACGIH, IARC, NTP, ou CA Prop 65.

| CAS # | Componentes perigosos (nome químico) | NTP | IARC | ACGIH | OSHA |
|-----------|--------------------------------------|------|------|-------|------|
| 64-17-5 | etanol | n.a. | 1 | A4 | n.a. |
| 67-64-1 | acetona | n.a. | n.a. | A4 | n.a. |
| 1336-21-6 | amoníaco a ...% | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| 7732-18-5 | agua | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |

Seção 12. Informações Ecológicas

- 12.1 Toxicidade:** Não há dados disponíveis.
- 12.2 Persistência e degradabilidade:** Não há dados disponíveis. Biodegradabilidade Resultado: 91 % -Readily biodegradable. - Facilmente biodegradável.
- 12.3 Potencial de bioacumulação:** Não há dados disponíveis. Não se bioacumula.
- 12.4 Mobilidade no solo:** Não há dados disponíveis.
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:** Avaliação PBT / vPvB não a avaliação de segurança química não é exigida / não foi realizada.
- 12.6 Outros efeitos adversos:** Não há dados disponíveis. Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso de manuseamento ou eliminação não profissional. Nocivo para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Seção 13. Considerações relativas à eliminação

- 13.1 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: Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases.
Geradores de resíduos químicos têm de determinar se o produto químico eliminado é classificado como resíduo perigoso. Diretrizes da US EPA para a determinação de classificação estão listados na 40. Além disso, os geradores de resíduos deve consultar os regulamentos de resíduos perigosos estaduais e municipais para garantir a classificação completa e precisa.
RCRA série P: Nenhum indicado.
RCRA série U: Nenhum indicado.

Seção 14. Informações sobre transporte

Classificação SGH: Líquidos inflamáveis, Categoria 2 - Perigo! Líquido e vapores altamente inflamáveis
Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição, Categoria 3 - Cuidado! Pode causar irritação respiratória ou pode causar sonolência e vertigem (efeitos narcóticos)

14.1 TRANSPORTES TERRESTRES (EUA DOT):

DOT Nome apropriado para embarque: Printing ink, [flammable or] Printing ink related material [(including printing ink thinning or reducing compound), flammable]
DOT Classe de Risco: 3 LÍQUIDO INFLAMÁVEL
Número UN / NA: UN1210 **Grupo de embalagem:** 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 **Classe de Risco:** 3 - LÍQUIDO INFLAMÁVEL

14.3 TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO / IATA 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

Seção 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) |
|-----------|--------------------------------------|--|-----------|---------------|
| 64-17-5 | etanol | Não | Não | Não |
| 67-64-1 | acetona | Não | Sim NA | Não |
| 1336-21-6 | amoníaco a ...% | Não | Sim NA | Não |
| 7732-18-5 | agua | Não | Não | Não |
| CAS # | Componentes perigosos (nome químico) | NPRI Canadense | Canadense | DSL Canadense |
| 64-17-5 | etanol | Sim: Part 5 | | Sim |
| 67-64-1 | acetona | Não | Não | Sim |
| 1336-21-6 | amoníaco a ...% | Não | Não | Sim |
| 7732-18-5 | agua | Não | Não | Sim |
| CAS # | Componentes perigosos (nome químico) | Outros EPA dos EUA ou listas estaduais | | |
| 64-17-5 | etanol | TSCA: Sim - Inventory; CA PROP.65: Não | | |
| 67-64-1 | acetona | TSCA: Sim - Inventory; CA PROP.65: Não | | |
| 1336-21-6 | amoníaco a ...% | TSCA: Sim - Inventory; CA PROP.65: Não | | |
| 7732-18-5 | agua | TSCA: Sim - Inventory; CA PROP.65: Não | | |

| CAS # | Componentes perigosos (nome químico) | Listas regulamentar internacional |
|-----------|--------------------------------------|---|
| 64-17-5 | etanol | México INSQ: Sim; Austrália ICS: Sim; Nova Zelândia IOC: Sim; China IECSC: Sim; Japão ENCS: Sim - 5-153; Japão ISHL: Não; Korea ECL: Sim - KE-13217; Filipinas ICCS: Sim; Taiwan TCSCA: Sim; LSP Cingapura: Não; Israel HSL: Sim - Cat.; Alemanha WHCS: Sim - 96: WGK 1; Suíça Giftliste 1: Sim - G-1158; Suíça INNS: Não; REACH: Sim - 01-2119457610-43: Full, (P) |
| 67-64-1 | acetona | México INSQ: Sim; Austrália ICS: Sim; Nova Zelândia IOC: Sim; China IECSC: Sim; Japão ENCS: Sim - 2-542; Japão ISHL: Não; Korea ECL: Sim - KE-29367; Filipinas ICCS: Sim; Taiwan TCSCA: Sim; LSP Cingapura: Não; Israel HSL: Não; Alemanha WHCS: Sim - 6: WGK 1; Suíça Giftliste 1: Sim - G-1031; Suíça INNS: Não; REACH: Sim - 01-2119471330-49: Full, (P) |
| 1336-21-6 | amoníaco a ...% | México INSQ: Sim - 2672; Austrália ICS: Sim; Nova Zelândia IOC: Sim; China IECSC: Sim; Japão ENCS: Sim - 1-314; Japão ISHL: Não; Korea ECL: Sim - KE-01688; Filipinas ICCS: Sim; Taiwan TCSCA: Sim; LSP Cingapura: Sim - 34022093; Israel HSL: Não; Alemanha WHCS: Sim - 211: WGK 2; Suíça Giftliste 1: Sim - G-1100; Suíça INNS: Não; REACH: Sim - 01-2119982985-14: Intermediate, (P) |
| 7732-18-5 | agua | México INSQ: Sim; Austrália ICS: Sim; Nova Zelândia IOC: Sim; China IECSC: Sim; Japão ENCS: Sim - 7-1663; Japão ISHL: 2-(4)-1220; Korea ECL: Sim - KE-35400; Filipinas ICCS: Sim; Taiwan TCSCA: Sim; LSP Cingapura: Não; Israel HSL: Não; Alemanha WHCS: Não; Suíça Giftliste 1: Não; Suíça INNS: Não; REACH: Sim - 01-2120888954-31: Full, (P) |

Seção 16. Outras Informações

Data de revisão: 03/21/2022

Informações adicionais sobre esse produto: Não há dados disponíveis.

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. 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.