

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
Revisado: 04/05/2018
Substituí: 16/02/2018

FISPQ n°: 5
Página 1 de 11

1 – Identificação do Produto e da Empresa

Nome Químico: Acetileno

Nome(s) Comercial(s): Acetileno, Acetileno 2.8 AA

Nome IUPAC: Etino

Sinônimos: Etino, Acetileno dissolvido, Acetileno liquefeito.

n° CAS: 74-86-2

Fórmula: C₂H₂

Uso Recomendado: Uso Industrial. Realizar uma avaliação de risco antes do uso.

Restrições de Uso: Cosméticos, produtos de higiene pessoal, Aditivos alimentares/alimentos para animais.

Empresa: Gama Gases Especiais Ltda.
Estr. Particular Sadae Takagi, 350 – B. Cooperativa
São Bernardo do Campo –SP- CEP 09852-070
Tel: 55 (11) 4343 4000
Telefone de Emergência: 0800-709-9003
E-mail: laboratorio@gamagases.com.br

2 – Identificação do Perigo

2.1 Classificação da Substancia ou mistura

Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725-2)

Gases Inflamáveis, Categoria 1
Gases sob pressão: Gás dissolvido

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)



GHS02



GHS04

- Palavra de advertência (GHS-BR): PERIGO

- Frases de Perigo (GHS-BR):

H220 - GÁS EXTREMAMENTE INFLAMÁVEL

H280 - CONTÉM GÁS SOB PRESSÃO; PODE EXPLODIR SOB AÇÃO DO CALOR

- Frase de Precaução (GHS-BR):

P210 – Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. – Não fume.

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
Revisado: 04/05/2018
Substituí: 16/02/2018

FISPQ nº: 5
Página 2 de 11

P377 – Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o vazamento com segurança.

P381 – Em caso de vazamento, elimine todas as fontes de ignição.

P403 – Armazene em local bem ventilado.

P410+P403 – Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Evitar o acúmulo de cargas eletrostáticas

3 – Composição e Informações sobre os Ingredientes

3.1 Substância

Nome	Identificação do produto	%
ACETILENO, dissolvido (Principal constituinte)	(n° CAS) 74-86-2	>99

3.2 Mistura

Não aplicável

4 – Medidas de Primeiros-socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação:

Remover a vítima para uma área não contaminada utilizando equipamento autônomo de respiração. Manter a vítima aquecida e descansada. Chamar um médico. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele:

Lave com água em abundância. Para exposição, imediatamente aqueça a área congelada com água morna não excedendo 41 °C (105 ° F). A temperatura da água deve ser tolerável na pele normal. Manter o aquecimento da pele durante pelo menos 15 minutos ou até que a coloração e a sensação terem voltado ao normal para a área afetada. Em caso de exposição maciça, remova as roupas enquanto for banhando-se com água morna. Procurar uma avaliação médica e tratamento o mais rápido possível. Se a irritação persistir, consultar um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos:

Lavar imediatamente os olhos abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos. Mantenha as pálpebras abertas e distantes do globo ocular para assegurar que toda a superfície esteja lavada completamente. Consultar imediatamente um oftalmologista. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão:

A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

Sintomas/efeitos em caso de inalação: Pode causar irritação ou sintomas semelhantes à asma.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele: A exposição repetida a este material pode resultar em absorção através da pele causando graves perigos à saúde.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos: PODE CAUSAR IRRITAÇÃO NOS OLHOS.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão: A ingestão de uma pequena quantidade deste material resultará em grave perigo para a saúde.

Sintomas/efeitos mais importantes, tanto agudos como retardado: Em baixas concentrações pode ter efeitos narcotizantes. Os sintomas podem ser: vertigens, dor de cabeça, náuseas e perda de coordenação motora. Em

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
Revisado: 04/05/2018
Substituí: 16/02/2018

FISPQ nº: 5
Página 3 de 11

elevadas concentrações pode causar asfixia. Os sintomas podem incluir perda de motricidade. A vítima pode não ter percepção de asfixia. Ver a secção 11.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Antídoto: Nenhum antídoto específico é conhecido.

Outro conselho médico ou tratamento: Obter assistência médica. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial, com oxigênio suplementar administrado por pessoal qualificado. Se a respiração for difícil, uma pessoa qualificada deve administrar oxigênio. Chame um médico.

5 – Medidas de Combate a Incêndio

5.1 Meios de extinção

- **Meio de extinção adequados:** Dióxido de carbono, Químico seco, Água pulverizada ou nevoeiro. Utilize meios de extinção apropriados para controle do fogo circundante.

- **Meio de extinção inadequados:** Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio: GÁS EXTREMAMENTE INFLAMÁVEL. Se o vazamento ou derramamento de gás produzir fogo, não extinga as chamas. Os vapores inflamáveis podem se propagar do vazamento, criando um risco de re-ignição explosiva. Os vapores podem ser inflamados por luzes-piloto, outras chamas, cigarros, faíscas, aquecedores, equipamentos elétricos, descargas estáticas ou outras fontes de ignição em locais distantes do ponto de manuseio do produto. Atmosferas explosivas podem se prolongar. Antes de entrar em uma área, especialmente áreas confinadas verifiquem a atmosfera com dispositivo apropriado.

Reatividade: Nenhum perigo de reatividade diferente dos descritos nas sub-secções abaixo.

Produtos perigosos da combustão: A combustão incompleta pode formar monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios: Retire todo o pessoal da área de risco. Utilize equipamento autônomo de respiração com pressão positiva e vestimenta de protecção completa. Imediatamente resfrie os recipientes com água a uma distância segura. Interrompa o fluxo de gás se for seguro fazê-lo, continuando o resfriamento com jato de água em forma de neblina. Remover as fontes de ignição se for seguro fazê-lo. Remover os recipientes da área de fogo se for seguro fazê-lo. No local, os bombeiros devem estar cientes das características do produto.

Protecção durante o combate a incêndios: Gás comprimido: asfixiante. Perigo de asfixia por falta de oxigênio.

Métodos específicos: Coordenar as medidas de extinção com o incêndio circundante. A exposição ao fogo e radiação pode originar a rotura dos recipientes. Arrefecer os recipientes em perigo com jacto de água protegendo-se. Prevenir a entrada de água do incêndio em esgotos e sistema de drenagem.

Se possível eliminar a fuga do produto.

Usar água pulverizada para eliminar os fumos se possível.

Continuar a lançar água a partir de um local protegido até que o recipiente permaneça frio.

Equipamento de protecção especial para bombeiro: Vestuário e equipamento (Aparelho de respiração autônomo) normalizado para bombeiros.

Outras informações: Os recipientes de Acetileno são equipados com dispositivo para alívio da pressão projetado para liberar o conteúdo quando expostos a temperaturas elevadas.

6 – Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

6.1 Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimento de emergência:

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
Revisado: 04/05/2018
Substituí: 16/02/2018

FISPQ nº: 5
Página 4 de 11

Medidas gerais: Abandone a área. Garantir ventilação adequada. Interromper o vazamento, se for seguro fazê-lo

6.1.1 Para não Socorristas

Procedimentos de emergência: Abandone a área. Evitar o contato com a pele. Manter contra o vento.

6.1.2 Para Socorristas

Procedimentos de emergência: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Interromper o vazamento. Ventilar a área.

6.2 Precauções ambientais:

Evitar a contaminação do solo e da água. Eliminar o conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais ou internacionais. Contactar o fornecedor sobre algum requisito especial.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Para contenção: Cubra com areia seca e permita sua decomposição ou queima.

Métodos de limpeza: Armazene afastado de outros materiais. Em terra, varrer ou colocar com uma pá em recipientes adequados.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Ventile a área.

Outras informações: Eliminar os materiais ou resíduos sólidos em um centro autorizado.

7 – Manuseio e Armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Perigos adicionais quando processado: Manusear os recipientes vazios com cuidado, porque os vapores residuais são inflamáveis.

Precauções para manuseio seguro: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Usar apenas equipamento à prova de explosão.

Usar luvas de segurança de couro e calçado de segurança no manuseamento de garrafas. Proteger as garrafas de danos materiais, não arrastar, não rodar, deslizar ou deixar cair. Quando movimentar o cilindro mantenha a tampa amovível da válvula sempre no lugar. Usar sempre um equipamento próprio para o transporte/ movimento (mecânico, manual, etc) das garrafas, mesmo em curtas distâncias Nunca insira qualquer objeto (ex. chave, chave de fenda, pé de cabra) dentro da abertura do capacete do cilindro; isto pode causar dano a válvula, e conseqüentemente um vazamento. Use uma chave ajustável para remover as tampas apertadas ou enferrujadas. Abra lentamente a válvula. Se a válvula estiver muito dura, descontinue o uso e entre em contato com o seu fornecedor. Feche a válvula do recipiente depois de cada utilização; mantenha fechada mesmo quando vazio. Nunca aplique chama ou calor localizado, diretamente para qualquer parte do recipiente. As altas temperaturas podem danificar o recipiente e pode fazer com que o dispositivo de alívio de pressão entre em ação prematuramente, liberando conteúdo do recipiente. Para outras precauções no uso deste produto, consulte a seção 16.

Medidas de higiene: Sempre lave as mãos após manusear o produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas: Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Separar em armazém os gases oxidantes de outros produtos oxidantes. Todos os equipamentos elétricos da área de armazenagem devem ser compatíveis com o risco de uma atmosfera potencialmente explosiva. Colocar o recipiente em local bem ventilado a temperatura inferiores a 50°C. Respeite todos os regulamentos e normas locais exigidas para a armazenagem dos recipientes. Os recipientes não devem ser armazenados em condições que favoreçam a corrosão. Os recipientes devem ser armazenados na posição vertical e devidamente seguros para evitar a sua queda. Os recipientes armazenados devem ser verificados periodicamente, no que respeita ao seu estado geral e possíveis fugas. As

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
Revisado: 04/05/2018
Substituí: 16/02/2018

FISPQ nº: 5
Página 5 de 11

proteções das válvulas dos recipientes devem estar sempre colocadas. Armazenar os recipientes em local livre de risco de incêndios e longe de fontes de calor e de ignição. Manter afastado de materiais combustíveis.

Área de armazenamento: Carretas de Acetileno são projetadas e fabricadas para uso externo. O armazenamento de Acetileno acima de 70 metros cúbicos (2.500 pés cúbicos) é proibido em prédios e outras ocupações.

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

8.1 Parâmetros de controle:

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia: Assegure-se que a exposição está abaixo dos limites de exposição ocupacional. Durante a soldagem, certifique-se de que há ventilação adequada para manter a exposição do trabalhador abaixo dos limites aplicáveis de fumos, gases e outros subprodutos de soldagem. Não respirar os vapores ou gases. Superexposição de curto prazo a fumos pode causar tonturas, náuseas e secura ou irritação do nariz, garganta e olhos, ou pode causar outro desconforto similar. Manter as concentrações muito abaixo do limite inferior de exposição.

Controles de exposição ambiental: Ter em consideração a regulamentação local relativa a emissões para a atmosfera. Ver a seção 13 para métodos específicos de tratamento de efluentes gasosos.

Controles de exposição do consumidor: Durante a soldagem, certifique-se de que há ventilação adequada para manter a exposição do trabalhador abaixo dos limites aplicáveis de fumos, gases e outros subprodutos de soldagem. Não respirar os vapores ou gases. Superexposição de curto prazo a fumos pode causar tonturas, náuseas e secura ou irritação do nariz, garganta e olhos, ou pode causar outro desconforto similar.

8.3 Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual: Roupa de proteção completa à prova de fogo. Luvas



Proteção para as mãos: Usar luvas de raspa para o manuseio de recipientes.

Proteção para os olhos: Usar óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção para a pele e o corpo: Use roupa resistente a retardadora de fogo/chama. Para soldagem usar proteção para as mãos, cabeça e do corpo, para ajudar a prevenir lesões por radiação e faíscas. (Veja ANSI Z49.1.) No mínimo, isso inclui luvas de soldador e óculos de proteção, e pode incluir protetores de braço, aventais, chapéus, e proteção no ombro, bem como roupas substanciais.

Proteção respiratória: Quando as condições de trabalho necessitar o uso de respirador, seguir um programa de proteção respiratória que atenda as exigências locais ou se não existe exigências que atenda a OSHA 29 CFR 1910.134, ANSI Z88.2 ou MSHA 30 CFR 72,710 (quando aplicável). Use um suprimento de ar ou cartucho purificador de ar se o nível de ação for ultrapassado. Certifique-se de que o respirador tem o fator de proteção adequado para o nível de exposição. Se forem usados respiradores tipo cartucho, o cartucho deve ser apropriado para a exposição a substância química (por exemplo, um cartucho para vapores orgânicos). Para emergências ou situações com níveis de exposição desconhecidos, usar um equipamento autônomo de respiração (SCBA) com pressão positiva.

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
Revisado: 04/05/2018
Substituí: 16/02/2018

FISPQ nº: 5
Página 6 de 11

Proteção contra perigo térmico: Usar luvas de proteção contra o frio na operação de transferência ou quando se desmontam linhas de produtos.

9 – Propriedades Físicas e Químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico	:	Gás
Aparência	:	Gás incolor.
Cor	:	Incolor.
Odor	:	A alho. Dificilmente detectável pelo cheiro em baixas concentrações.
Limiar de odor	:	Não há dados disponíveis
pH	:	Não aplicável.
Ponto de fusão	:	-80,8 °C
Ponto de solidificação	:	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição	:	-84 °C
Ponto de fulgor	:	-17 °C
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	:	Não há dados disponíveis
Taxa de evaporação relativa (éter = 1)	:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido/gás)	:	2,5 - 100 vol. %
Limites de explosão	:	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor	:	4400 kPa
Densidade relativa do vapor a 20°C	:	Não há dados disponíveis
Densidade relativa	:	Não aplicável.
Densidade	:	0,0012 g/cm ³ (a 0°C)
Densidade relativa do gás	:	0,9
Solubilidade	:	Água: 1185 mg/l
Log Pow	:	0,37
Log Kow	:	Não aplicável.
Temperatura de auto-ignição	:	305 °C
Temperatura de decomposição	:	635 °C
Viscosidade, cinemática	:	Não aplicável.
Viscosidade, dinâmica	:	Não aplicável.

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
Revisado: 04/05/2018
Substituí: 16/02/2018

FISPQ nº: 5
Página 7 de 11

9.2 Outras informações

Ponto de sublimação : -83,3 °C
Grupo de gás : Press. Gas (Diss.)

10 – Estabilidade e Reatividade

Estabilidade química: Dissolvido num solvente suportado numa massa porosa.,Estável nas condições recomendadas de manuseamento e armazenagem (ver secção 7.)

Condições a evitar: Alta temperatura, Alta pressão, Manter afastado do calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar.

Produtos perigosos da decomposição: A decomposição térmica ou queima pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrogênio. Os processos de soldagem e de corte podem formar produtos de reação, tais como monóxido de carbono e dióxido de carbono. Outros produtos de decomposição na operação normal são originários da volatilização, da reação ou da oxidação do material a ser trabalhado.

Materiais incompatíveis: Forma acetiletos explosivos com cobre, prata e mercúrio.,Não utilizar ligas metálicas com mais de 65% de cobre.,Ar, Oxidante.,Não usar ligas que contenham mais de 43% de prata

Possibilidade de reações perigosas: Pode reagir explosivamente mesmo na ausência de ar, Pode decompõe violentamente a alta temperatura e/ou pressão, ou em presença de um catalisador.,Pode formar uma mistura explosiva com o ar.,Pode reagir violentamente com oxidantes.

Reatividade: Nenhum perigo de reactividade diferente dos descritos nas sub-secções abaixo

11 – Informações Toxicológicas

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxidade aguda (oral):	Não disponível
Toxidade aguda (dérmica):	Não disponível
Toxidade aguda (inalação):	Não disponível
Corrosão/irritação à pele:	Não disponível ph:Não aplicável
Lesões oculares graves/irritação oculares:	Não disponível ph:Não aplicável
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade à reprodução:	Não disponível
Toxidade para órgãos-alvos específicos- Exposição única	Não disponível
Toxidade para órgãos-alvos específicos- Exposição repetida	Não disponível
Perigo por aspiração:	Não disponível

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
 Revisado: 04/05/2018
 Substituído: 16/02/2018

FISPQ nº: 5
 Página 8 de 11

ACETILENO, dissolvido (74-86-2)	
Hidrocarbonetos	Sim

12 – Informações Ecológicas

12.1 Toxicidade

Ecologia - geral	:	Produto sem efeitos ecológicos negativos conhecidos.
Toxicidade ao ambiente aquático - Aguda	:	Não classificado
Toxicidade ao ambiente aquático - Crônica	:	Não classificado
Outras informações	:	Evite a liberação para o meio ambiente.

ACETILENO, dissolvido (74-86-2)	
CL50-96 Horas – peixe [mg/l]	545 mg/l
EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]	242 mg/l
EC50 72h Algae [mg/l]	57 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

ACETILENO, dissolvido (74-86-2)	
Persistência e degradabilidade	Degrada-se rapidamente por fotólise indireta em contato com o ar. Não submetido à reação de hidrólise.

12.3 Potencial bioacumulativo

ACETILENO, dissolvido (74-86-2)	
Log Pow	0,37
Log Kow	Não aplicável.
Potencial bioacumulativo	Refere-se à secção 9. Não é susceptível de bioacumulação devido aos baixos valores de log kow (log Kow < 4).

12.4 Mobilidade no solo

ACETILENO, dissolvido (74-86-2)	
Mobilidade no solo	Não existem dados disponíveis
Tensão superficial	<
Ecologia - solo	É difícil o produto provocar poluição do solo ou da água, devido à sua alta volatilidade.

12.5 Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos	:	Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos.
-------------------------	---	---

13 – Considerações sobre Destinação Final

Legislação regional (resíduos): O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Métodos de tratamento de resíduos: Não tente desfazer-se de resíduos ou quantidades não utilizadas. Retornar recipiente para fornecedor. Consulte o fornecedor para recomendações específicas.

Recomendações de disposição de produtos/embalagens: Proibido eliminar em bueiros e rios.

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
 Revisado: 04/05/2018
 Substituí: 16/02/2018

FISPQ nº: 5
 Página 9 de 11

Informações adicionais: Evitar qualquer contato do produto com a água (ou ar úmido).

Ecologia – materiais de resíduos: Evite a liberação para o meio ambiente.

14 – Informações sobre Transporte

Transporte terrestre *Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.*

Nº ONU (Res 5232) : 1001

Nome apropriado para embarque (Res 5232) : ACETILENO, dissolvido

Classe (Res 5232) : 2.1 - Gases inflamáveis

Número de Risco (Resolução 5232) : 239 - Gás inflamável, pode conduzir espontaneamente a violenta reação

Transporte marítimo *Organização Marítima Internacional (OMI), International Maritime Dangerous Goods, NORMAM 05 / DPC: Normas de Aprovação dos Materiais das Autoridades Marítimas*

Nº ONU (IMDG) : 1001

Nome apropriado para embarque (IMDG) : Acetylene, dissolved

Classe (IMDG) : 2 - Gases

Risco subsidiário (IMDG) : 2.1 - Flammable gases

Poluente marinho (IMDG) : Não

Provisão especial (IMDG) : 239

Transporte aéreo *Organização da Aviação Civil Internacional (OACI), Instruções complementares nº 175-001 - ANAC, International Air Transport Association, RBAC nº 175 (Regulamentação Brasileira da Aviação Civil) – Transporte de Mercadorias Perigosas em Aviões Cívís, Resolução nº 129/ANAC de 8 de dezembro de 2009*

Nº ONU (IATA) : 1001

Nome apropriado para embarque (IATA) : Acetylene, dissolved

Classe (IATA) : 2

14.2 Outras informações

Precauções especiais para o transporte : Garantir ventilação adequada no compartimento da carga, Antes de transportar os recipientes: Assegurar que o condutor do veículo tenha conhecimento dos riscos potenciais da carga bem como das medidas a tomar em caso de acidente ou emergência, Os recipientes devem ser transportados na POSIÇÃO VERTICAL, em veículos onde o espaço de carga está separado e não tenha contato com a cabine do motorista, Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não está separado da cabine do motorista., Evitar qualquer contato do produto com a água (ou ar úmido), Notificar as autoridades se o líquido entrar nos esgotos ou águas públicas



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
Revisado: 04/05/2018
Substituí: 16/02/2018

FISPQ nº: 5
Página 10 de 11

15 – Informações sobre Regulamentações

Referência regulamentar : Listado no AICS (Inventário Australiano de Substâncias Químicas)
Listado na DSL (Domestic Substances List) canadiana
Listado no IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listado no EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listado no inventário japonês ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listado na ECL (Existing Chemicals List) coreana Listado no NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listado no PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listado no inventário do TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos
Listado no INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substance)
Listado no CICR (Inventário e Controle de Produtos Químicos da Turquia)

Limitações : Nenhum.

16 – Outras Informações

Outras informações:

Leia e entenda todas as informações de risco, contida nos rótulos e etiquetas deste produto antes de iniciar a sua utilização. O uso deste produto em solda e corte pode criar riscos adicionais. Para outras informações práticas de segurança e uma descrição mais detalhada dos riscos à saúde em soldagem e suas conseqüências, pergunte ao seu fornecedor de produtos de soldagem. Arcos e faíscas podem inflamar materiais combustíveis. Evitar incêndios. Não forme um arco elétrico com o recipiente. O defeito produzido por uma queimadura de arco pode levar à ruptura do recipiente.

Quando dois ou mais gases ou gases liquefeitos são misturados, suas propriedades perigosas podem se combinar e criar perigos inesperados e adicionais. Obtenha e avalie as informações de segurança para cada componente antes de produzir a mistura. Consulte um Especialista ou outra pessoa capacitada quando fizer a avaliação do produto final. Antes de usar qualquer plástico, confirme a compatibilidade com este produto.

A Gama Gases recomenda aos usuários deste produto que estudem detidamente esta FISPQ a fim de ficarem cientes dos riscos e das informações de segurança relacionado ao mesmo. Para promover uma utilização segura deste produto deve-se: (1) notificar os funcionários, contratados e clientes quanto a informação desta Ficha de Segurança e de quaisquer outros riscos conhecidos do produto e informações de segurança, (2) fornecer essas informações para cada comprador do produto e (3) pedir que cada comprador notifique seus funcionários e clientes dos riscos do produto e das informações de segurança.

As opiniões aqui expressas são de especialistas qualificados da Praxair, Inc. Acreditamos que as informações aqui contidas estão atualizadas até a data desta Ficha de Segurança. Desde que o uso dessas informações e das condições de utilização não está sob o controle da Praxair, Inc., é obrigação do usuário determinar as condições de uso seguro do produto.

As FISPQ são fornecidas após a venda ou entrega do produto pela Gama Gases ou pelos seus distribuidores independentes e fornecedores que vendem nossos produtos. Para obter a FISPQ atualizada para este produto, entre em contato com seu representante de vendas da Gama Gases, distribuidor ou fornecedor local, ou baixar do site www.gamagases.com.br ou pelo telefone (011) 4343-4000.

Fonte de dados:

Produto: **ACETILENO, DISSOLVIDO**
Revisado: 04/05/2018
Substituí: 16/02/2018

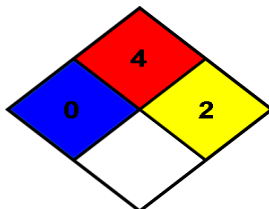
FISPQ n.º: 5
Página 11 de 11

REGULAMENTO (CE) No 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Abreviaturas e acrônimos:

CL50 - Concentração Letal Média
CLP - Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem
DL50 - Dose Letal Média
IARC - Agência Internacional de Pesquisa contra o Câncer
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
PBT - Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica
REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos
FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

- NFPA perigo para a saúde : 0 - A exposição em condição de incêndio não ofereceria nenhum perigo além dos materiais combustíveis ordinários.
- NFPA perigo de incêndio : 4 - Vaporizará rápida ou completamente em uma pressão e temperatura normal, ou se dispersa facilmente no ar e queima-se prontamente.
- NFPA reatividade : 2 - Normalmente instáveis e facilmente passam por uma decomposição violenta, mas não se detonam. Também: podem reagir violentamente com a água ou podem formar misturas explosivas com a água.



SDS Brazil - Praxair

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.