

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 26/07/2024 Data de revisão: 26/07/2024 Substitui: 19/06/2023

Versão: 7.0

### SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome comercial : Argônio comprimido
Nome Químico: : Argônio (Ar)
Código do produto : P-4563

Sinônimos: : Argônio, comprimido

nº CAS : 7440-37-1 Fórmula : Ar

Uso recomendado : Uso medicinal. Uso industrial. Realizar uma avaliação de risco antes do uso.

WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA.

Av. das Américas 4200, BLC 3, SAL 101, 201, 301, 401, 501, 601 e 701, Barra da Tijuca

CEP 22.640-907 - Rio de Janeiro - Brasil T 0800 709 9003 (Central de Relacionamento)

www.whitemartins.com.br

Número de emergência : 0800 709 9003

Para maiores informações de rotina consulte o fornecedor White Martins mais próximo.

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Gases sob pressão: Gás comprimido.

### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

### **GHS BR rotulagem**

Pictogramas de perigo (GHS BR)



GHS04

Palavra de advertência (GHS BR) : ATENÇÃO

Frases de perigo (GHS BR) : H280 - CONTÉM GÁS SOB PRESSÃO; PODE EXPLODIR SE AQUECIDO Frases de precaução (GHS BR) : P410+P403 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.

### 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substâncias

 Nome
 : Argônio

 nº CAS
 : 7440-37-1

 nº EC
 : 231-147-0

Nome	Identificação do produto	%
Argônio	(nº CAS) 7440-37-1	≥ 99,998

### 3.2. Misturas

Não aplicável

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. 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.

26/07/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4563 1/8

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Não são esperados efeitos adversos para este produto. Lavar imediatamente a área de contato com água em abundância. Se a irritação persistir, consultar um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância 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.

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 Sintomas/efeitos em caso de contato com a : Pode provocar sonolência ou vertigem.: Pode causar uma irritação moderada.

beie

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

: Pode causar irritação ocular.

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum em condições normais.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

: Em elevadas concentrações pode causar asfixia. Os sintomas podem incluir perda de conhecimento e motricidade. A vitima pode não ter percepção da asfixia. Ver a seção 11.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médicoPerigo de explosão : Tratamento sintomático.

Outro conselho médico ou tratamento : Nenhum.

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

 Utilize meios de extinção apropriados para controle do fogo circundante. Dióxido de carbono, Pó Químico seco, Água pressurizada ou nevoeiro.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de explosão

: Perigo de explosão sob a ação do calor.

Reatividade

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

Produtos perigosos da combustão : Nenhum.

### 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 proteção 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. Em caso de incêndio de grandes proporções: Abandone a área. Combata o incêndio à distância devido ao risco de explosão.

Proteção durante o combate a incêndios

Métodos específicos

: Equipamento autônomo de respiração com pressão positiva. Use roupa retardante de chama.

: 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 jato de água protegendo-se. Prevenir a entrada de água do incêndio em esgotos e sistemas de drenagem.

Se possível eliminar a vazamento do produto.

Usar água pulverizada para eliminar os vapores se possível.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Utilizar equipamento de respiração autônomo com pressão positiva.

Vestuário e equipamento (aparelho de respiração autônomo) normalizado para bombeiros.

### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Evacuar a área. Assegurar adequada ventilação de ar. Interromper o vazamento se for seguro fazê-lo. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

### 6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência

: Não respirar o gás. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

### 6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

: Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos. Luvas. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

26/07/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4563 2/8

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Procedimentos de emergência

: Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

#### 6.2. Precauções ambientais

Tentar eliminar a vazamento ou derrame. Evitar descargas para a atmosfera.

### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

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

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

: Pode explodir durante o aquecimento.

Precauções para manuseio seguro

: Usar luvas de segurança de couro e calçado de segurança no manuseio de cilindros. Proteger os cilindros de danos materiais, não arrastar, não rodar, deslizar ou deixar cair. Quando movimentar o cilindro mantenha o capacete da válvula sempre no lugar. Usar sempre um equipamento próprio para o transporte / movimento (mecânico, manual, etc.) dos cilindros, mesmo em curtas distâncias. Nunca insira qualquer objeto (ex. chave, chave de fenda, pé de cabra) dentro da abertura do capacete do cilindro: isto poderá causar dano à válvula e, conseqüentemente, um vazamento. Use uma chave ajustável para remover os capacetes apertados ou enferrujados. 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

: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas

: Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

Condições de armazenamento

Manter em lugar fresco, bem ventilado. Armazenar e usar com ventilação adequada. Armazenar apenas onde a temperatura não exceda 52 °C. Manter os recipientes na posição vertical, prevenindo sua queda ou mesmo que seja derrubado. Mantenha com capacete de proteção a válvula, se fornecido, firmemente rosqueado no lugar com a mão, quando o recipiente não estiver em uso. Armazenar os recipientes cheios e vazios separadamente. Use um do sistema de fila para evitar o armazenamento de cilindros cheios por longos períodos. Para outras precauções no uso deste produto, consulte a seção 16.

OUTRAS PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO, ARMAZENAGEM E USO: Ao manusear o produto sob pressão, use tubulação e equipamentos adequadamente projetados para resistirem as pressões que possam ser encontradas. Nunca trabalhe em um sistema pressurizado. Use um dispositivo de prevenção de fluxo reverso na tubulação. Gases podem causar sufocamento rápido por causa da deficiência de oxigênio; armazenar e usar com ventilação adequada. Se ocorrer um vazamento, feche a válvula do recipiente e derrubar o sistema de uma forma segura e ambientalmente correta, em conformidade com todas as leis locais, estaduais, federais e internacionais; então repare o vazamento. Nunca coloque um recipiente onde possa fazer parte de um circuito elétrico.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Colocar o recipiente em local bem ventilado, a temperaturas 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 vazamentos. As proteções das válvulas dos recipientes devem estar sempre nos seus locais. Armazenar os recipientes em local livre de risco de incêndios e longe de fontes de calor e de ignição. Manter afastado de matérias combustíveis.

Materiais para embalagem

: Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

### SEÇÃO 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

: Utilize um sistema de exaustão local, com fluxo suficiente para manter um fornecimento adequado de ar na zona de respiração do trabalhador.

26/07/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4563 3/8

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

### 8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. Óculos de proteção.



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

Proteção para a pele e o corpo : Utilizar luvas de raspa para manuseio de cilindros, sapatos de segurança com biqueira de aço

e proteção de metatarso. Roupas de proteção podem ser necessárias.

Proteção respiratória : Quando as condições de trabalho necessitarem o uso de respirador, seguir um programa de proteção respiratória que atenda as exigências locais ou se não existe exigências que atenda

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. Certifiquese 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 à substância química. Para emergências ou situações com níveis de exposição desconhecidos, usar um equipamento autônomo de respiração (SCBA) com pressão positiva. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização.

daranto a atinza

### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Gasoso.

Aparência : Gás incolor.

Cor : Incolor.

Odor : Não detectável pelo cheiro. Limiar de odor : Não há dados disponíveis.

pH : Não aplicável. Ponto de fusão : -189 °C

Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis.

Ponto de ebulição : -185,9 °C

Ponto de fulgor : Não há dados disponíveis.

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = : Não há dados disponíveis.

1)

1)

Taxa de evaporação relativa (éter = 1) : Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não há dados disponíveis. Limites de explosividade : Não há dados disponíveis.

Pressão de vapor : Não aplicável.

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não há dados disponíveis.

Densidade relativa : Não há dados disponíveis.

Densidade : 0,103 lb/ft³ Densidade de vapor 21,1 °C

Densidade relativa do gás : 1,38

Solubilidade : Água: 61 mg/l Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não aplicável.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log

Kow)

: Não aplicável.

Temperatura de auto-ignição : Não aplicável.

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis.

Viscosidade, cinemática : Não aplicável.
Viscosidade, dinâmica : Não aplicável.
Propriedades explosivas : Não aplicável.
Propriedades oxidantes : Nenhum.

### 9.2. Outras informações

Grupo de gás : Gás comprimido.

Informações adicionais : Gás ou vapor mais pesado que o ar. Pode acumular-se em espaços confinados, em especial

ao nível ou abaixo do solo.

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável em condições normais, CONTÉM GÁS SOB PRESSÃO; PODE EXPLODIR SE

AQUECIDO

26/07/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4563 4/8

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Nenhuma das condições recomendadas de armazenagem e manuseio (ver seção 7). Luz solar Condições a evitar

direta.

Produtos perigosos da decomposição Nenhum.

Materiais incompatíveis Consulte o fornecedor para recomendaçães específicas. Possibilidade de reações perigosas Nenhum. Estável sob condições normais de uso.

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

### SEÇÃO 11: Informação toxicológica

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível. Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível. Toxicidade aguda (inalação) Não disponível. Não aplicável. Corrosão/irritação à pele Não disponível. Lesões oculares graves/irritação ocular Não disponível. Sensibilização respiratória ou à pele Não disponível. Mutagenicidade em células germinativas Não disponível. Carcinogenicidade Não disponível. Toxicidade à reprodução : Não disponível. Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Não disponível. Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

: Não disponível.

Exposição repetida

: Não disponível. Perigo por aspiração

Argônio (7440-37-1)	
Viscosidade, cinemática	Não aplicável.

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. **Toxicidade**

Argônio (7440-37-1)

Ecologia - geral : Produto sem risco ecológico.

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível. Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível.

#### Persistência e degradabilidade 12.2.

Argônio (7440-37-1)		
Persistência e degradabilidade	Produto sem risco ecológico.	
Argônio (7440-37-1)		
Persistência e degradabilidade	Produto sem risco ecológico.	

### Potencial bioacumulativo

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	Não aplicável.
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	Não aplicável.
Potencial bioacumulativo	Produto sem risco ecológico.
Argônio (7440-37-1)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log	Não aplicável.

### Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Não aplicável. Kow)

Potencial bioacumulativo Produto sem risco ecológico.

### Mobilidade no solo

Argônio (7440-37-1)	
Mobilidade no solo	Não existem dados disponíveis.
Ecologia - solo	Produto sem risco ecológico.

26/07/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4563 5/8

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Argônio (7440-37-1)	
Mobilidade no solo	Não existem dados disponíveis.
Ecologia - solo	Produto sem risco ecológico.

### 12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Ao ar livre em local bem ventilado. Consulte o fornecedor para recomendaçães específicas.

Não descarregar em locais onde sua acumulação possa ser perigosa. Em caso de

necessidade contactar o fornecedor para informações.

Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de : Descarte o conteúdo/recipiente em de acordo com os regulamentos locais, regionais, produtos/embalagens : Contactar o fornecedor sobre algum requisito especial. O descarte

nacionais ou internacionais. Contactar o fornecedor sobre algum requisito especial. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre : Agência Nacional de Transporte Terrestre, Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022 -

Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.

N° ONU : 1006

Nome apropriado para embarque : ARGÔNIO, COMPRIMIDO

Classe : 2.2 - Gases não-inflamáveis, não-tóxicos

Número de Risco : 20 - Gás asfixiante ou gás sem risco subsidiário

Grupo de embalagem : NA - Não aplicável

Transporte marítimo : Organização Marítima Internacional (OMI), NORMAM 02 / DPC: barcos empregados na

navegação interior

N° ONU (IMDG) : 1006

Nome apropriado para embarque (IMDG) : ARGON, COMPRESSED

Classe (IMDG) : 2 - Gases
Poluente marinho (IMDG) : Não

Transporte aéreo : Instruções complementares nº 175-001 - ANAC, RBAC nº 175 (Regulamentação Brasileira da

Aviação Civil) - Transporte de Mercadorias Perigosas em Aviões Civis, International Air

Transport Association, Organização da Aviação Civil Internacional

N° ONU (IATA) : 1006

Nome apropriado para embarque (IATA) : Argon, compressed

Classe (IATA) : 2 - Gases
Provisão especial (IATA) : A69

### 14.2 Outras informações

Precauções especiais para o transporte

: Os recipientes devem ser transportados na POSIÇÃO VERTICAL em veículos onde o espaço de carga está separado e não tem contato com a cabine do motorista. 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. Antes de transportar os recipientes: Garantir ventilação adequada no compartimento de carga. Verifique se os cilindros estão bem fixados. Comprovar que a válvula esteja fechada e de que não existem vazamentos. Comprovar que o dispositivo de proteção da válvula, quando existente, esteja corretamente instalado.

### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção n° 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.

Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora n° 26 Decreto Federal n° 96.044 de 18 de junho de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

Resolução n° 5.998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

26/07/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4563 6/8

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Referência regulamentar

: Introdução constante do Inventário AICIS (Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme)

Listado na DSL (Domestic Substances List) canadense

Listado no IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listado no EINECS (European Inventory of Existing Commercial 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) Enumeradas no TCSI (Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan)

: Nenhum.

### SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Limitações

: 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 sua avaliação de segurança do produto final. Antes de usar qualquer plástico, confirme a compatibilidade com este produto.

Vapores e gases produzidos durante os processos de soldagem e corte podem ser perigosos para a sua saúde e podem causar doença pulmonar grave. MANTENHA SUA CABEÇA LONGE DOS VAPORES. NÃO RESPIRE OS VAPORES E GASES GERADOS. Use suficente ventilação, exaustão local ou ambos para manter, vapores e gases lomge da sua zona de respiração e área em geral. Superexposição a curto prazo à vapores podem causar: tonturas, náuseas, secura ou irritação do nariz, garganta e olhos; ou pode causar algum desconforto similar. Contaminantes no ar podem aumentar o risco de vapores e gases. Um desses contaminantes, vapores de hidrocarbonetos clorados resultantes da atividades de limpeza e desengorduramento, representam um risco adicionall. NÃO USE arcos elétricos EM PRESENÇA DE HIDROCARBONETOS CLORADOS, VAPORES DE FOSGÊNIO, ALTAMENTE TÓXICOS, podem ser produzido. Revestimentos metálicos, tais como pintura, galvanoplastia ou galvanização podem gerar vapores nocivos quando aquecido. Resíduos de materiais de limpeza também pode ser prejudicial. EVITAR USO DE ARCOS VOLTAICOS EM PEÇAS com resíduos de fosfato (antiferrugem, preparações para limpeza) - FOSFINA altamente tóxicas podem ser produzidas.

A White Martins recomenda aos usuários deste produto que estudem detidamente esta FISPQ a fim de ficarem cientes dos riscos e das informações de segurança relacionadas 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 das 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 White Martins. 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 estão sob o controle da White Martins, é obrigação do usuário determinar as condições de uso seguro do produto.

As FISPQ são fornecidas após a venda ou entrega do produto pela White Martins ou pelos seus distribuidores independentes e fornecedores que vendem nossos produtos. Para obter a FISPQ atualizada deste produto, entre em contato com seu representante de vendas da White Martins, distribuidor ou fornecedor local, ou baixar do site www.whitemartins.com.br. Se você tem dúvidas sobre a FISPQ, solicitar o número ou data da última FISPQ ou solicitar os nomes dos fornecedores da White Martins na sua área, telefone para a Central de Relacionamento: 0800 709 9000.

PRAXAIR e o projeto Flowing Airstream são marcas comerciais ou marcas registradas da Praxair Technology, Inc. nos Estados Unidos e / ou em outros países.

: BCF - Fator de bioconcentração

CE50 - Concentração efetiva média

CL50 - Concentração Letal Média

CRE - Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem

DL50 - Dose Letal Média

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

IARC - Agência Internacional de Pesquisa contra o Câncer

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis

26/07/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4563 7/8

Abreviaturas e acrônimos

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

NFPA perigo para a saúde : 0 - A exposição em condição de incêndio não ofereceria

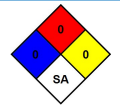
nenhum perigo além dos materiais combustíveis

ordinários.

NFPA perigo de incêndio : 0 - Materiais que não vão queimar.

> : 0 - Normalmente estável, mesmo sob condições de exposição ao fogo e não é reativo com a água.

NFPA perigo específico : SA - Isso denota gases que são asfixiantes simples.



FISPQ Brasil - Linde

NFPA reatividade

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.

26/07/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4563 8/8