

Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	1/14	09/03/2020

1 - Produto e a empresa

Produto: DIÓXIDO DE CARBONO

Número de risco: 20 Número da ONU: 1013

Nome(s) Comercial(s): Dióxido de Carbono

Principais usos recomendados: Uso medicinal. Realizar uma avaliação de risco antes do uso.

Empresa: Oxi Morena Comercio de Oxigênio Eireli EPP.

Rua Senador Pompeu, 64

Site: www.oximorena.com.br

Telefone de Emergência: (67) 3344-6809 / (67) 3344 - 4002 (67)99812-6756

2 - Identificação de perigos

- Classificação da substância ou mistura: Gases sob pressão - Gás liquefeito



- Contém gás sobpressão; pode explodir soba ação do calor.
- Armazenamento: Manter o cilindro sempre em posição vertical.
 Não manter ou rolar o cilindro na posição horizontal.

- Riscos

- Explosão
- Asfixia.



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	2/14	09/03/2020

3 - Composição e informações sobre os ingredientes

- Substânciaoumistura: Substância

- NomeQuímico: Dióxidodecarbono

- Concentração: 99,0%min

- Sinônimo: Dióxido de carbono, Anidrido carbônico, Ácido carbônico gasoso, Gás refrigerante R744

- Grupo Químico: Anidridoácido

- N° CAS:124-38-9

- N° CE:204-696-9

- Nota: Citado nos Anexos IV/ V do REACH, isentos deregistro.

4 - Medidas de primeiros-socorros

- Medidas deprimeiros-socorros

Inalação:

Remova a vítima da área contaminada utilizando equipamento autônomo de respiração com pressão positiva e leve-a para um local ventilado. Manter a vítima aquecida e em repouso. Aplique respiração artificial se a vítima não estiver respirando. Se a respiração estiver difícil, uma pessoa qualificada deverá administrar Oxigênio. Chame um médico.

Contato com pele:

Pela exposição ao vapor frio ou ao Dióxido de carbono sólido (gelo seco), molhar com água corrente e aquecer as áreas congeladas com água morna (não exceder 41 °C). Em caso de grande exposição, remova as roupas enquanto banha com água morna. Chame um médico imediatamente

Contato com os olhos:

Em caso de contaminação por respingo ou vapor frio, imediatamente banhe os olhos com água corrente durante 15 minutos, no mínimo. Mantenha as pálpebras abertas e longe do globo ocular para assegurar quetodaasuperfíciesejacompletamenteenxaguada. Procureimediatamente ummédico, depreferência umoftalmologista.

Ingestão:

Éumamaneiraimprováveldeexposição, masocontato como produto na formalí quida o usólida, podem resultar no congelamento dos lábios e daboca.

Este produto é um gás a pressão e temperatura, normais.

- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos outardios

- Elevadas concentrações pode causarasfixia.
- Os sintomas podem incluir perda de consciência e de funçõesmotoras.



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	3/14	09/03/2020
FISEQUI	00	3/14	09/03/2020

- Pode aumentar a taxa de respiração ou acelerar os batimentoscardíacos.
- Pode causar danos ao sistemanervoso.
- A vítima pode não ter percepção daasfixia.
- A falta de oxigênio pode levar amorte.

- Notas para o médico:

Este produto é inerte. Não há antídoto específico. O tratamento da superexposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e das condições clínicas.

5 - Medidas de combate a incêndio

- Meios de extinçãoapropriados:

O Dióxido de carbono não é inflamável. Utilize extintores de CO2, pó químico seco ou jatos de água em forma de neblina para o controle do fogo circundante. Evacue todo o pessoal da área de risco. Imediatamente inunde os recipientes com jatos de água em forma de neblina, guardando uma distância máxima até resfriá-los. Então remova os recipientes para longe da área de fogo, se não houver riscos. Equipamento autônomo de respiração pode ser necessário para resgate de trabalhadores no local.

- Meio de extinção nãorecomendados:

Seocilindroestiverenvolvidoemfogo, não tenteremovê-lo. Eles podem serom per devido a ocalor do fogo por aumento da pressão interna. Resfrieo recipiente atéque o fogo diminua a oponto de poder extingui-lo.

- Perigos específicos dasubstância:

- Gás asfixiante, extremamentefrio.
- Todos os cilindros são equipados com dispositivo de alívio depressão.
- Os cilindros podem se romper devido ao calor dofogo.
- Nenhumapartedocilindrodeveestarsujeitaatemperaturasmaioresque52°C.
- Os vapores do produto podem reduzir avisibilidade.
- Emcasograndevazamentodoproduto, haveráo deslocamento do arambiente.
- Ocontatocomoprodutonaformalíquidapodeprovocaqueimadurasgravesporcongelamento.

- Medidas de proteção da equipe de combate aincêndio:

A Brigada de incêndio deve utilizar equipamento autônomo de respiração e roupa de proteção completa paracombateaincêndio.Removaasfontesdeigniçãosenãoapresentarriscos.Interrompaofluxodegás seistonãoapresentarriscos,enquantocontinuearesfriarcomjatosdeáguaosrecipientes.Retiretodosos recipientes da área de incêndio, se não houver riscos. Brigadas de incêndio, locais, devem estar cientes dascaracterísticasdoproduto.Antesdeentrarnasáreas,especialmenteconfinadas,verifiqueaatmosfera com um equipamento adequado (ex.Oxímetro).

6 - Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimento deemergência:
 - Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:
 - Imediatamente retire-se da área derisco.
 - Gás asfixiante. Desloca o ar doambiente.



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	4/14	09/03/2020

- Gás liquefeito extremamente frio.

- Para o pessoal do serviço deemergência:

- Cuidado! A liberação rápida do gás pode congelar a saída da válvula com a formação de gelo seco
- Equipamentoautônomoderespiraçãodepressãopositivaemacacãoretardantedechamapode ser necessário para entrar em áreasconfinadas.
- Antes de entrar nas áreas, especialmente confinadas, verifique a atmosfera com instrumento adequado (ex.explosímetro).
- Remova todas as fontes de ignição, se não houverrisco.
- Reduza vapores com neblina ou jatos finos deágua.
- Interrompa o vazamento se não apresentarriscos.
- Ventile a área do vazamento ou remova os recipientes com vazamento para área bem ventilada se não houverrisco.

- Precauções ao meioambiente:

- Previna para que o resíduo não contamine oambiente.
- Mantenha o pessoal não autorizado distante da área derisco.
- Descarte qualquer produto, resíduo, recipiente ou invólucro de acordo com os Regulamentos Locais, Estaduais e Federaisexistentes.

- Métodos e materiais para a contenção elimpeza:

- Ventile a área antes de iniciar o processo delimpeza.
- Mantenha o pessoal não autorizado distante da área derisco.
- Vagarosamente alivie o produto para atmosfera em localaberto.

7 - Manuseio e Armazenamento

- Precauções para manuseioseguro:

- Utilize o produto somente em áreas bemventiladas.
- Não respire ogás.
- Não deixe que o vapor frio ou o gás liquefeito entre em contato com os olhos, pele ou com a roupa.
- Proteja os cilindros contra danosfísicos.
- Manter afastado do calor, faíscas echamas.
- Nunca aplique chama ou calor localizado diretamente aocilindro.
- Atarraxefirmementeocapacetecomasmãosantesdamovimentaçãodocilindro.
- O controle de vazamento deve ser realizado com água esabão.
- Utilizeemcarrinhoparamovimentarosrecipientes;nãoarraste,roleoudeixe-ocair.
- O recipiente deve ser manuseado na posiçãovertical
- Abra a válvula do cilindro o mínimo possível para garantir uma vazão aceitável a sua operação, issovaipermitirquevocêafechetãorápidoquantopossívelemcasodeemergência.
- Nunca insira qualquer objeto (ex. chave de boca, chave de fenda) dentro da abertura do capacete;istopodecausardanoaválvula,econseqüentementeumvazamento.
- Abraaválvulalentamente. Seestivermuitodura, descontinueousoeentreem contato com seu fornecedor
- Nãoutilizeocilindrocomopartedeumcircuitoelétricoouparaformaçãodeumarcoelétrico.



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	5/14	09/03/2020
	• •	5 ,	00/00/2020

- Oefeitoproduzidoporumarcoelétriconaparededorecipientepoderálevá-loaruptura.
- Para outras precauções, veja seção16.

- Prevenção da exposição dotrabalhador:

- Utilizar EPI conforme descrito no item8.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio doproduto.
- Lavarasmãosapósmanuseiodesteprodutoantesdeentraremáreasdealimentação.

- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquerincompatibilidade:

- Armazene e use com ventilaçãoadequada.
- Assegure-sedequeoscilindrosestejamforaderiscodequedaoudapossibilidadederoubo.
- Não permita estocagem em temperaturas maiores que 52 °C econfinados.
- Os cilindros são equipados com dispositivo de alívio depressão.
- O Dióxido de carbono é mais pesado do que o arambiente.
- Oscilindrosdevemserarmazenadosnaposiçãovertical.
- Armazeneseparadamenteoscilindroscheiosdosvazios.
- Useumsistemaderodízio, parapreveniro esto que decilindros cheios por longos períodos.

8 - Controle de Exposição e Proteção Individual

- Parâmetros decontrole:

Limites de exposição ocupacional:

Ingrediente	Limite de Exposição	
Ingrediente	NR-15	ACGIH (2015)
Dióxido de carbono	3.900 ppm	5.000 ppm

IDLH = 40.000 ppm

Indicadores Biológicos: Não avaliado.

- Medidas de controle deengenharia:

Exaustão local: Use sistema de exaustão local, se necessário, para prevenir a deficiência de oxigênio na zona de respiração dostrabalhadores.

Mecânica (geral): Sob certas condições de trabalho, ventilação geral é recomendável para manter as concentrações de fumos e gases abaixo do estabelecido pelo valor limite de tolerância (TLV), medidos na zona de respiração dostrabalhadores.

Cuidado! Concentrações de Dióxido de carbono acima de 1% são perigosas. Mais informações na seção 11. A Oxi Morena recomenda a instalação de uma alarme de monitoramento para indicar a concentração de Oxigênio (mínimo 19,5%) e de Dióxido de carbono no ambiente.

Especiais: Não aplicável.

Outros: Não aplicável.



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	6/14	09/03/2020

- Medidas de proteçãopessoal:

Proteção dos olhos/face: Usar óculos de segurança com proteção lateral e lentes incolores para o manuseio do recipiente. No caso do manuseio do produto, utilize óculos ampla visão.

Proteçãodapele:UtilizarluvasdeNeoprene,nocasodemanuseiodocilindroequepossatercontato com o produto. Para operações de movimentação dos cilindros utilize sapatos de segurança com biqueiradeaçoeproteçãodemetatarso.Roupasdeproteçãopodemsernecessárias.

Proteção respiratória: Não requer em uso normal. Use máscara com filtro para vapores orgânicos, se necessárioourespiradorescomsuprimentodear, ondeaventilação localnão é adequada paramanter a exposição a baixo do LT (TLV) nazonadores piração do strabalhadores. Equipamento autônomo de ar compressão positiva pode serneces sário quando o trabalho for realizado em locais confinados ou com deficiência de Oxigênio.

Perigos térmicos: O vapor frio desta substância é extremamente frio, podendo causar queimaduras graves em caso de contato direto.

9 - Propriedades Físico-Químicas

- Aspecto: Gásincolor

- Odor: Inodoro. Ele é sentido por alguns com um odorpungente.

- pH: 3,7 (para o ácidocarbonico)

- Ponto de fusão, a 10 psig (68,9 kPa): Ponto de Sublimação: - 78,5°C

- Pontodeebulição, a 10 psig(68,9kPa): Pontode Sublimação: -78,5°C

- Ponto de Fulgor (Método ou Norma): Nãodisponível

- Taxa de evaporação: Alta

- Limitedeinflamabilidadenoar, %emvolume:

Inferior: Não Aplicável Superior: Não Aplicável

- Pressão de vapor (20°C): 838 psgi (5778kPa)

- Densidadedolíquido(água=1):a21,1°C,1atm: 1,22

- Densidadedovapor(ar=1)a21,1°C,1atm: 1,52

- Solubilidade em água, vol/vol:0,9



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	7/14	09/03/2020
FISPQ 01	00	//14	09/03/2020

- Coeficiente de partição - n-octanol/água: Nãodisponível

- PesoEspecíficodolíquido(saturado)a21,1ºCe1atm: 762 kg/m³ (47,6lb/ft³)

- Temperatura de Auto-Ignição: NãoAplicável

- Temperatura de decomposição: NãoAplicável

- Viscosidade: Nãoaplicável

- Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100%

- Peso molecular:44.01

- Fórmula:CO₂

10 - Estabilidade e Reatividade

- Reatividade: Semreações perigosas, sear mazenado em anuseado conforme indicado.
- Estabilidade química: Estável, se armazenado e manuseado conformeindicado.
- **Possibilidade de reações perigosas:** Sem reações perigosas, se armazenado e manuseado conforme indicado. Podecausarfragilização emmateriais estruturais em caso de derramedo produto liquido.
- Condiçõesaseremevitadas: Temperaturasepressõeselevadase/ouapresençadeumcatalisador.
- **Materiaisincompatíveis:**Metaisalcalinos,metaisAlcalino-terrosos,Acetiletosmetálicos,Cromo,Titânio acimade550°C,Urânioacimade750°CeMagnésioacimade775°C.
- **Produtosperigososdadecomposição:** Napresençadedescargaelétrica, odióxido decarbono é decomposto para formar monóxido de carbono e oxigênio.

11 - Informações Toxicológicas

- Toxicidade aguda: A substância é inerte. Em concentrações muito elevadas no ar, o gás pode provocar dificuldaderespiratóriaouasfixiapordeslocamentodeoxigênio,podendocausarnarcose.
 LC_{LO}=90.000 ppm por 5 minutos em humanos.
- Irritaçãodapele: Asubstância éinerte. Não hádados disponíveis sobreos efeitos irritantes. Asubstância é um gás à temperatura e pressão ambiente.
- Irritação ocular: A superexposição pode causar danos àretina.



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01		8/14	09/03/2020
	• •	σ,	00,00,00

- Sensibilização respiratória ou à pele: É ativo fisiologicamente, afetando a circulação e a respiração. Elevadas concentrações podem causar asfixia. Concentrações moderadas podem causar dor de cabeça, sonolência, ardência no nariz e garganta, excitação, aumento da freqüência respiratória e dos batimentos cardíacos, excesso de salivação, vômitos einconsciência.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não há dados disponíveis sobre os efeitos mutagénicos. A substância é inerte. A estrutura química não sugere talefeito.
- Carcinogenicidade: ODióxido decarbono não éconsiderado carcino gênico pelos órgãos NTP, OSHA e IARC.
- **Toxicidade à reprodução:** Um simples estudo tem mostrado o aumento nos problema de coração em ratosexpostosa6%deDióxidodecarbononoarpor24horasemdiferentetemposdegestação.
- Toxicidade para órgãos alvos específicos exposição única: Nenhum atualmenteconhecido.
- Toxicidadeparaórgãos-alvosespecíficos-exposiçãorepetida: Aspropriedades físicas, químicas e toxicológicas do Dióxido de carbono sugerem ser improvável que a superexposição venha a agravar condições clinicas existentes.
- **Perigo por aspiração:** O Dióxido de carbono é um asfixiante. No início estimula a respiração, e depois causafaltadear. Altasconcentrações causamnarcose. Os sintomas em ser eshumanos seguemabaixo:

EFEITO:	CONCENTRAÇÃO:
A taxa de respiração aumenta levemente.	1%
Ataxaderespiraçãoaumentaem50%acimadonívelnormal. Exposição prolongada causa dor de cabeça efadiga.	2%
Ataxaderespiraçãoaumentaduasvezesacimadanormalesetorna difícil. Efeitonarcóticosuave. Prejudicaaaudição, causadordecabeça, aumento da pressão sangüínea e da taxa depulsação.	3%
A taxa de respiração aumenta a aproximadamente 4 vezes acima do normal, sintomas de intoxicação se tornam evidentes, e um leve sufocamento pode ser sentido.	4 – 5%
Considerável odor pungente. Respiração muito difícil, dor de cabeça, confusãovisual, ezumbidonosouvidos. Podeserprejudicial, seguidopor perda daconsciência.	5 – 10%
Ainconsciênciaocorremaisrapidamenteacimade 10%. Exposições prolongadas a altas concentrações podem, resultar emmorte por asfixia.	10 – 100%

No processo de soldagem podem ser gerados gases e fumos perigosos. (Ver seção 16)



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	9/14	09/03/2020
TIOFQUI	00	3/ 14	03/03/2020

12 - Informações Ecológicas

- Ecotoxidade: Descargas emgrandes quantidades podem contribuir para o efeito estufa.
- Persistência e degradabilidade: Nãodisponível.
- Potencial bioacumulativo: Nãodisponível.
- **Mobilidade no solo:** O Dióxido de carbono irá evaporar rápidamente para a atmosfera a partir da superfíciedaágua.Podecausardanosnavegetaçãoporcongelamento.
- Outros efeitos adversos: Nenhum conhecido. Este produto não contém nenhum material químico das Classes I ou II (destruidores da camada deOzônio).

13 - Considerações sobre destinação final

- Método recomendados para destinaçãofinal:
- Não tente desfazer-se de resíduos ou quantidades nãoutilizadas.
- Devolvaorecipienteaoseufornecedorseestivervazioesemriscoparaotransporte.
- No caso de emergência, mantenha o recipiente em local bem ventilado, então descarregue lentamente o gás para aatmosfera.

14 - Informações sobre transporte

- Regulamentações nacionais einternacionais
- TERRESTRES: AGENCIA NACIONAL DE TRANSPORTE TERRESTRE(ANTT)
 - **DECRETO96044-**RegulamentoparaoTransporteRodoviáriodeProdutosPerigosos.
 - RESOLUÇÃO 420 Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento para o transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.
 - NBR7500-Símbolosderiscoemanuseioparaotransporteearmazenamentodemateriais.
 - Número ONU:1013
 - Nome Apropriado para Embarque: DIÓXIDO DECARBONO
 - Classe/subclasse de risco principal e subsidiário2.2
 - Número de Risco:20
 - Grupo de embalagem: NA (Nãoaplicável)
 - Perigo ao meioambiente:
 - Esta substância não é considerada como poluente marinho pelaANTT.
 - Os cilindros devem ser transportados na posiçãovertical.



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	10/14	09/03/2020

- Cilindros transportados em veículo enclausurado, em compartimento não ventilado podem apresentar sérios riscos asegurança.

- Simbolo para o transporte terrestre, marítimo e aéreo:



2.2 - Gás Não Inflamável Não Tóxico

- MARÍTIMO (fluvial, lacustre): AGÊNCIANACIONALDETRANSPORTESAQUAVIÁRIO-ANTAQ

- IMDG - International Maritime Dangerous Goods - Code

- DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Norma-5

- UN number:1013

- Proper shipping name: CARBONDIOXIDE

- Class or division: 2.2

- Subsidiary risk:20

- Packing group: P200

- Marine pollutant: No

- AÉREO: AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL -ANAC

- ICAO-TI - International Civil Aviation Organization - TechnicalInstructions

 $\textbf{-} \textbf{IATA-DGR-} International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations}$

- ANAC - Agência Nacional de AviaçãoCivil

- Resolução nº 129 de 08 de dezembro de2009

- RBACn°175-RegulamentoBrasileirodaAviaçãoCivilparaoTransportedeArtigosPerigosos em AeronavesCivis.

- IS nº 175-001 - Instrução Suplementar -IS

- UN number:1013

- Proper shipping name: CARBONDIOXIDE

- Class or division:2.2



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	11/14	09/03/2020

- Subsidiary risk:20

- Packing group: P200

- Marine pollutant: No

- Informações especiais paraembarque:
 - Oscilindrosdevemsertransportados na **posição vertical**, em veículo onde o espaço da carga está separado e não tem contato com a cabine decondução.
 - Assegurarqueocondutordoveículotenhaconhecimentodosriscospotenciaisdacargabemcomo das medidas a tomar em caso de acidente ouemergência.
 - Antes de transportar osrecipientes:
 - Verificar se os cilindros estão bemfixados.
 - Verificar se a válvula está fechada e se não temvazamento.
 - Verificar se o compartimento de carga tem ventilação adequada.
 - OenchimentodesterecipientesomentedeveráserrealizadopelaOxi Morena.

15 - Informações sobre regulamentações

O usuário deste produto é o único responsável pela obediência de todas as leis Federais, Estaduais e Locais aplicáveis a este produto.

- Regulamentações específicas de segurança, saú de emeio ambiente para oproduto:
 - Portaria 3214 NR-15 Anexo11
 - Lei 9605 Lei de Crimesambientais
 - NormaABNTNBR14725-4:2014-InstruçõesparaelaboraçãodeumaFISPQ.

16 - Outras Informações

- Assegure-sedelerecompreendertodososrótuloseoutrasinstruçõesfornecidasemtodososrecipientes desteproduto.
- CUIDADOS ADICIONAIS A SEGURANÇA ESAÚDE:

Usar o Dióxido de Carbono em solda e corte pode criar riscos adicionais.

Fumos e gases podem se perigosos a sua saúde e podem causar sérios danos ao pulmão. O valor limite detolerância(TLV)recomendadoéde5mg/m³parafumosdesoldanãoclassificados,osquaispodemser produzidos durante soldagem com esteproduto.

-Mantenhaacabeçalongedosfumos.Nãorespirefumosougases.Useventilaçãosuficiente, exaustão local, ou ambos para manter fumos e gases longe da sua zona respiratória, e área emgeral.Asuperexposiçãoafumospodemresultaremvertigem,náusea,securaouirritação do nariz, garganta, e olhos, além de outros desconfortossimilares.

Fumosegasesnãopodemsersimplesmenteclassificados. Acomposição de ambos dependedo metalque está sendo trabalhado, do processo, procedimentos e eletrodos utilizados. Possivelmente, materiais



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	12/14	09/03/2020

perigosos podem ser encontrados em fundições, eletrodos e outros materiais. Requisite a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos para cada material em uso.

Contaminantes no ar podem adicionar perigosos aos fumos e gases. Contaminante como o vapor de hidrocarboneto clorado das atividades de limpeza, apresenta um sério risco.

- Não use arco elétrico em presença de vapores de hidrocarboneto clorado - Fosgênio altamente tóxicos podem serproduzidos.

Revestimentos do metal que estão trabalhados, assim como pintura, eletro-galvanização, ougalvanização, podem gerar fumos quando aquecidos. Resíduos de limpeza podem serperigosos.

- EviteusararcosvoltaicosempartescomresíduodeFosfato(antiferrugem,preparaçõesde limpeza) – Fosfina altamente tóxica pode serproduzida.

Parasaberaquantidadedefumosegases,vocêpodepegaroarcomoamostra. Analisandoessamistura, pode ser determinada qual proteção respiratória deve ser utilizada. Um exemplo é pegar o ar de dentro do capacete do operário ou da zona de respiração. Para outras informações sobre práticas de segurança e descrições mais detalhadas dos perigos na saúde em uso de soda e suas conseqüências, procure seu fornecedor de produtos desoldagem.

OBSERVAÇÕESPARAOMÉDICO:

- AGUDA: Gases, vapores e poeiras podem causar irritação nos olhos, pulmões, nariz e garganta. Alguns gasestóxicosassociadoscomprocessosdesoldagemecorrelatospodemcausaredemapulmonar, asfixia e morte. Superexposição aguda pode incluir sinais e sintomas, tais como: olhos lacrimejantes, irritação do narizegarganta, dordecabeça, vertigem, respiração difícil, tossefreqüenteoudornopeito.
- CRÔNICA: Inalação prolongada de contaminantes do ar pode produzir acumulação destes nospulmões, uma condição que pode ser vista como áreas densas no Raio-X do tórax. A gravidade da mudança é proporcionaladuraçãodaexposição. Asmodificações observadas não estão necessariamente associadas com sinto masous inais dedo ença our edução da função pulmonar. A lémdisso, a smodificações no Raio-X podem ser causadas por fatores não relacionados ao trabalho como ofumo, etc.

VESTIMENTAS E EQUIPAMENTOS PROTETORES PARA OPERAÇÕES DE SOLDA:

- Luvas protetoras: Use luvas específicas para atividades desolda.
- Proteçãodos olhos: Usecapacetecommás cara el entes comfiltros especiais.
- Outros equipamentos protetores: Utilize proteção para a cabeça, mão e corpo. Assim, vai ajudar a prevenirdanosproduzidospelaradiação,faíscasechoqueselétricos.Comoproteçãoadicionalusemangas compridas, avental, chapéus, protetores para os ombros, assim como uma vestimenta escura. Treine os operários para não tocar em partes elétricasligadas.

OUTRAS CONDIÇÕES DE RISCO DURANTE O CARREGAMENTO, USO E ARMAZENAMENTO:

- **-Gásaaltapressão.**Usetubulaçãoeequipamentoadequadamenteprojetadospararesistiremàs pressões que possam serencontradas.
- **Previnafluxoreverso.**Fluxoreversonocilindropodecausarruptura.Useválvuladesegurança ou outro dispositivo em qualquer parte da linha ou tubulação docilindro.



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPQ 01	00	13/14	09/03/2020
1101 Q 01	00	10/14	03/03/2020

- **Gás pode causar sufocamento rápido** em caso de deficiência de oxigênio. Armazene e utilize com ventilaçãoadequada.
 - Fecheaválvulaapósouso; mantenhafechadames moquando o cilindro estiver vazio.
- *Não atinja o cilindro com arco.* O defeito produzido pela queimadura de um arco pode levar o cilindro aruptura.
- **Nunca trabalhe em sistema pressurizado.** Se houver vazamento, feche a válvula do cilindro, ventile o sistema com vapor para um local seguro, de maneira que não prejudique o meio ambiente, em total obediência as regulamentações Federais, Estaduais e Locais, então repare o vazamento.

Nunca aterre um cilindro de gás comprimido ou permita que se torne parte de um circuito elétrico.

MISTURAS:

- Quando dois ou mais gases, ou gases liquefeitos são misturados, suas propriedades perigosas podem se combinar e criar riscos inesperados eadicionais.
 - Obtenhaeavalieasinformaçõesdesegurançadecadacomponenteantesdeproduziramistura.
- Consulteumespecialistaououtrapessoacapacitadaquandofizeraavaliaçãodesegurançado produtofinal.

POR MEDIDA DE SEGURANÇA É PROIBIDO O TRANSVAZAMENTO DESTE PRODUTO DE UM CILINDRO PARA OUTRO.

PARA O TRANSPORTE DESTE RECIPIENTE O MESMO DEVERÁ SER FIXADO NA POSIÇÃO VERTICAL.

CLASSIFICAÇÃO NFPA:

Saúde: 2
Inflamababilidade: 0
Instabilidade: 0

Especial: AsfixianteSimples

Abreviaturas:

PEL PermissibleExposureLimit
STEL ShortTermExposureLimit
TLV Threshold Limit Value
LT Limite deTolerância
LCLo Lethal ConcentrationLow

Referências bibliográficas:

- ACGIH-AMERICANCONFERENCEOFGOVERNMENTALINDUSTRIALHYGIENISTS
- **DOT -** DEPARTMENT OFTRANSPORTATION
- HSDB HAZARDOUS SUBSTANCES DATABANK
- IARC INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ONCANCER



Produto: Dióxido de Carbono

Código:	Revisão:	Página:	Data de criação:
FISPO 01	00	1 ⊿/1⊿	09/03/2020
FISPQ 01	00	14/14	09/03/2020

- NIOSH NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL ANDSAFETY
- NTP NATIONAL TOXICOLOGYPROGRAM
- OSHA OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTHADMINISTRATION
- MSDS P4574 DIÓXIDO DE CARBONO PRAXAIRINC.