

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 21/06/2024 Data de revisão: 21/06/2024 Substitui: 19/06/2023 Versão: 8.0

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome comercial : Oxigênio. n^o CAS : 7782-44-7 Fórmula : O_2

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: 2019)

Gases Oxidantes, Categoria 1 Gases sob pressão: Gás comprimido

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)





GHS03
Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H270 - PODE PROVOCAR OU AGRAVAR UM INCÊNDIO, OXIDANTE

H280 - CONTÉM GÁS SOB PRESSÃO; PODE EXPLODIR SE AQUECIDO

Frases de precaução (GHS BR) : P220 - Manter/guardar afastado de roupa/materiais combustíveis.

P244 - Mantenha válvulas e conexões isentas de óleos e graxas.

P370+P376 - Em caso de incêndio: contenha o vazamento se puder ser feito com segurança

Em caso de irritação: Enxágue imediatamente com água em abundância. Consultar um

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

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome	Identificação do produto	%
OXIGÊNIO, comprimido (Principal constituinte)	(n° CAS) 7782-44-7	> 99,5

3.2. Misturas

Não aplicável.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Consulte um médico. Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa

posição que não dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato

com a pele

: Não são esperados efeitos adversos para este produto.

Medidas de primeiros-socorros após contato : com os olhos

oftamologista se a irritação persistir.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

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

21/06/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4638 1/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

agudos como retardados

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto : A inalação contínua em concentrações superiores a 75% pode causar náuseas, vertigens, dificuldades respiratórias e convulsões. Ver a seção 11.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Outro conselho médico ou tratamento · Nenhum

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Acelera vigorosamente a combustão. Utilize recurso adequado para fogo circundante. Água (por exemplo, chuveiro de segurança) é meio preferido para extinção de incêndios em vestuário.

Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Agente oxidante; acelera vigorosamente a combustão. O contato com materiais inflamáveis

pode causar incêndio ou explosão.

Perigo de explosão

: CONTÉM GÁS SOB PRESSÃO; PODE EXPLODIR SE AQUECIDO.

Reatividade

: Nenhuma informação adicional disponível.

Produtos perigosos da combustão : Nenhum

Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios

: Gás à alta pressão, oxidante. Retire todo o pessoal da área de risco. Use Equipamento Autônomo de Respiração (SCBA) com pressão positiva e roupa de proteção completa para combate a incêndio. Imediatamente resfrie os recipientes com água a uma distância segura. Interrompa o fluxo de gás se for seguro fazê-lo, enquanto continua resfriando. Retirar 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. Antes de entrar nas áreas, especialmente confinadas, verifique a atmosfera com um equipamento adequado (ex. Oxímetro).

Proteção durante o combate a incêndios

Métodos específicos

: Equipamento autônomo de respiração com pressão positiva.

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

Se possível eliminar o vazamento do produto.

Usar água pulverizada para eliminar os fumos se possível.

Equipamento de proteção especial para

bombeiros

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

Outras informações

O calor do fogo pode aumentar a pressão dentro do recipiente e causar sua ruptura. Os recipientes são equipados com dispositivo de alívio de pressão (exceções podem existir quando previsto em norma). Nenhuma parte do recipiente deve ser submetido a uma temperatura superior a 52 °C. Fumar, chamas e faíscas elétricas na presença de atmosferas enriquecida de oxigênio são riscos potenciais de explosão.

SEÇÃO 6: Medidas em caso de vazamento acidental

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Impedir a entrada do produto em esgotos, fossas ou qualquer outro lugar onde sua acumulação possa ser perigosa. Assegurar adequada ventilação de ar. Eliminar as possíveis fontes de ignição. Evacuar a área. Tentar eliminar o vazamento ou derrame. Monitorizar a concentração de produto derramado. Utilizar equipamento autônomo de respiração com pressão positiva para entrar em área onde não se comprove que a atmosfera é respirável. Interromper o vazamento se for seguro fazê-lo.

6.1.1. Para não-socorristas

Nenhuma informação adicional disponível.

6.1.2. Para socorristas

Nenhuma informação adicional disponível.

6.2. Precauções ambientais

Tentar eliminar o vazamento ou derrame.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

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

21/06/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4638 2/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

Usar luvas de segurança de couro e calçado de segurança no manuseamento de cilindros. Proteger os cilindros de danos materiais, não arrastar, não rodar, deslizar ou deixar cair. Quando movimentar o cilindro mantenha o capacete removível 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 pode 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. Sempre lave as mãos após manusear o produto.

Uso seguro do produto

A adequação deste produto como componente em misturas de gases respiratórios subaquáticos deve ser determinada por ou sob a supervisão de pessoal experiente no uso de misturas de gases respiratórios submersos e familiarizado com os efeitos fisiológicos, métodos utilizados, frequência e duração da utilização, perigos, efeitos secundários e precauções a tomar.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Armazenar apenas onde a temperatura não exceda 52 °C. Fixe placas de sinalização "NÃO FUME OU ABRA CHAMAS" nas áreas de armazenamento e de utilização. Não deve haver fontes de ignição. Separe os recipiente e proteja contra incêndios potenciais e / ou riscos de explosão seguindo códigos e requisitos apropriados (por exemplo, NFPA 30, NFPA 55, NFPA 70, e / ou NFPA 221 dos EUA) ou de acordo com os requisitos fixados pela Autoridade Local. 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. 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

Segregar em armazém os gases inflamáveis de outros produtos inflamáveis. 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 possiveis vazamentos. As 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 matérias combustíveis.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

OXIGÊNIO, comprimido (7782-44-7)		
Brasil	OEL TWA [ppm]	Nenhum estabelecido

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia

: Evitar atmosferas ricas em oxigénio (> 23,5%). Utilize um sistema de exaustão local, com fluxo suficiente, para manter um fornecimento adequado de ar na zona de respiração do trabalhador.

Controles de exposição ambiental

: Não exceda os limites de exposição ocupacional (OEL).

21/06/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4638 3/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual : Óculos de segurança. Proteção facial. Luvas. Roupa de proteção completa à prova de fogo.









Proteção para as mãos Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Usar óculos de segurança com proteção lateral ou óculos de ampla visão, quando realizar Proteção para os olhos

transferência ou desconectar linhas de transferência.

Proteção para a pele e o corpo Use roupa retardante de chama.

Proteção respiratória Utilize máscara contra fumos respirável ou respirador com suprimento de ar quando se

trabalha em espaço confinado ou onde a exaustão ou ventilação não mantiver a exposição abaixo do TLV. Selecione de acordo com os Regulamentos Federal, Estadual ou Local. Para emergências ou situações com níveis de exposição desconhecidos, usar equipamento

autônomo de respiração.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Gasoso Aparência : Gás incolor. Cor : Incolor.

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

рΗ Não aplicável. Ponto de fusão ≥ -219 °C

Ponto de solidificação Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição Ponto de fulgor : Não aplicável

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

1)

Taxa de evaporação relativa (éter = 1) : Não aplicável. Inflamabilidade (sólido/gás) : Não inflamável

Limites de explosividade Não há dados disponíveis

Pressão de vapor Não aplicável.

Densidade relativa do vapor a 20°C : 0,0827 lb / ft3 (1,325 kg / m3) Peso Específico a 21,1 ° C, 1 atm

Densidade relativa

Densidade : 1.4289 kg/m³ a 21.1 °C

Densidade relativa do gás : 1,1

Solubilidade : Água: 39 mg/l Coeficiente de partição n-octanol/água (Log : Não aplicável.

Pow)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log

: 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. : Oxidante. Propriedades oxidantes Ci : 1

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.

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

Produtos perigosos da decomposição : Nenhum.

21/06/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4638 4/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Materiais incompatíveis : Manter o equipamento livre de óleo e gordura. Em caso de combustão, considerar o perigo

potencial de toxicidade devido à presença de polímeros clorados ou fluorados em linhas de oxigénio a alta pressão (> 30 bar). Pode reagir violentamente com substâncias combustíveis.

Pode reagir violentamente com substâncias redutoras.

Possibilidade de reações perigosas : Oxida violentamente as substâncias orgânicas.

Reatividade : Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível. Toxicidade aguda (dérmica) Não disponível. Toxicidade aguda (inalação) Não disponível. рΗ 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 -

Exposição repetida

: Não disponível.

Perigo por aspiração : Não disponível.

OXIGÊNIO	, comprimido ((7782-44-7)	
-----------------	----------------	-------------	--

Viscosidade, cinemática Não aplicável.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Produto sem risco ecológico.

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

12.2. Persistência e degradabilidade

OXIGÊNIO, comprimido (7782-44-7)	
Persistência e degradabilidade	Produto sem risco ecológico.

12.3. Potencial bioacumulativo

OXIGÊNIO, comprimido (7782-44-7)	
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.

12.4. Mobilidade no solo

OXIGÊNIO, comprimido (7782-44-7)	
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

Recomendações de disposição de	
produtos/embalagens	

: Descarte o conteúdo/recipiente em de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais ou internacionais. Contactar o fornecedor sobre algum requisito especial.

21/06/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4638 5/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

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 : 1072

Nome apropriado para embarque : OXIGÊNIO, COMPRIMIDO

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

Risco subsidiário : 5.1 - Substâncias oxidantes

Número de Risco : 25 - Gás oxidante (intensifica o fogo)

Grupo de embalagem : NA - Não aplicável

Transporte marítimo : International Marítime Dangerous Goods, NORMAM 02 / DPC: barcos empregados na

navegação interior, NORMAM 05 / DPC: Normas de Aprovação dos Materiais das Autoridades

Marítimas, Organização Marítima Internacional (OMI).

N° ONU (IMDG) : 1072

Nome apropriado para embarque (IMDG) : OXYGEN, COMPRESSED

Classe (IMDG) : 2 – Gases

Perigo subsidiário (IMDG) : 5.1 - Oxidizing substances

Poluente marinho (IMDG) : Não Provisão especial (IMDG) : 355

Transporte aéreo : Instruções complementares nº 175-001 - ANAC, International Air Transport Association,

Organização da Aviação Civil Internacional, RBAC nº 175 (Regulamentação Brasileira da Aviação Civil) – Transporte de Mercadorias Perigosas em Aviões Civis, Resolução nº 129 /

ANAC de 8 de dezembro de 2009.

N° ONU (IATA) : 1072

Nome apropriado para embarque (IATA) : Oxygen, compressed

Classe (IATA) : 2 - Gases

Perigos subsidiários (IATA) : 5.1 - Oxidizing substances

Provisão especial (IATA) : A175, A202

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 está fechada e 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

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Exigências ANVISA

Lei 9605 - Lei de Crimes Ambientais

Referência regulamentar : Introdução constante do Inventário AICIS (Australian Industrial Chemicals Introduction

Scheme

Listado na DSL (Domestic Susbtances 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)

21/06/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4638 6/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Fontes de dados Abreviaturas e acrônimos : 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 na Praxair Canada Inc. Acreditamos que as informações aqui contidas esão atualizadas na data desta Ficha de Segurança. Uma vez que o uso desta informação e as condições de uso não estão sob o controle da Praxair Canada Inc, é obrigação do usuário determinar as condições de uso seguro do produto. As FISPQs são fornecidas em venda ou entrega pela White Martins ou pelos distribuidores e fornecedores independentes se embalam e vendem nossos produtos. Para obter as FISPQs atuais para esses produtos, entre em contato com o representante de vendas, distribuidor local ou fornecedor da Linde, ou faça o download em www.whitemartins.com.br. Se você tiver dúvidas sobre as FISPQ da Linde, gostaria do número do documento e da data da FISPQ mais recente ou gostaria dos nomes dos fornecedores da Linde na sua área, telefone ou escreva Praxair Canada Inc. (telefone: 1-888-257- 5149; Endereço: Praxair Canada Inc, 1 City Center Drive, Suite 1200, Mississauga, Ontário, L5B 1M2).

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

Norma ABNT NBR 14725.

ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Fluvial

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

ETA - Estimativa de Toxicidade Aguda

BCF - Fator de bioconcentração

CE50 - Concentração efetiva média

CL50 - Concentração Letal Média

CRE - Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem

DL50 - Dose Letal Média

DMEL - Nível Derivado de Exposição com Efeitos Mínimos

DNEL - Nível Derivado de Exposição Sem Efeito

DPD - Diretiva referente às Preparações Perigosas 1999/45/CE

DSD - Diretiva refente às Substâncias Perigosas 67/548/CEE

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

LOAEL - Nível mínimo com efeitos adversos observáveis

mPmB - Muito Persistente e muito Bioacumulável

NOAEC - Concentração sem efeitos adversos observáveis

NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis

NOEC - Concentração sem efeitos observáveis

OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico

PBT - Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

PNEC - Previsão de Concentração Sem Efeitos

REACH - Regulamento (CE) nº 1907/2006 relativo ao Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos

RID - Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

STP - Estação de tratamento de esgoto

TLM - Limite Médio de Tolerância

21/06/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4638 7/8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

NFPA perigo de incêndio

NFPA perigo específico

NFPA reatividade

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

nenhum perigo além dos materiais combustíveis ordinários.

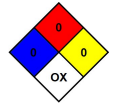
: 0 - Materiais que não vão queimar.

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

: OX - Isso denota um oxidante, um produto químico que

pode aumentar significativamente a taxa de

combustão/fogo.



FISPQ Brasil - Linde

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.

21/06/2024 PT (português - BR) Número da FISPQ: P-4638 8/8