

Versão: 1.0

De acordo com ABNT

Página: 1/8

PRODUTO ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA

Data de revisão: 27/09/2018

1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA

Código do produto : 23002

Uso recomendado : Industrial e Medicinal

 1.2. Identificação da Empresa AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

Av. Morumbi, 8234 - 3º Andar - Santo Amaro

04703-901 Sâo Paulo T (11) 5509-8300

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2:2019)

Gases Oxidantes, Categoria 1 Gases sob pressão: Gás liquefeito

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Efeitos Narcóticos

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)





GHS04



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 sob ação do calor

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem

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

P244 - Mantenha válvulas e conexões isentas de óleos e graxas. P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha

em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico/...

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

P403 - Armazene em local bem ventilado.

P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente

fechado

P405 - Armazene em local fechado à chave.

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

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos

de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Nome comercial : ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA

 n° CAS
 : 10024-97-2

 Fórmula
 : N2O



De acordo com ABNT

Página: 2/8

PRODUTO

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA Versão: 1.0

Data de revisão: 27/09/2018

Identificação do produto Nome

Óxido Nitroso (nº CAS) 10024-97-2 100 (Principal constituinte)

Mistura Não aplicável

4. Medidas de primeiros-socorros

4 1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após

inalação

: Remova a vítima para área não contaminada usando aparelho de respiração autônoma. Mantenha a vítima aquecida e descansada. Chame um médico. Realize ressuscitação cardiopulmonar se a respiração cessar.

Medidas de primeiros-socorros após contato : com a pele

Em caso de congelação, borrifar com água pelo menos 15 minutos. Aplicar gaze esterilizada. Obter ajuda médica.

Medidas de primeiros-socorros após contato : Imediatamente lavar bem os olhos com água pelo menos durante 15 minutos.

com os olhos

: A ingestão não é considerada rota potencial de exposição.

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nenhuma informação adicional disponível

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Outro conselho médico ou tratamento : Obter ajuda médica.

5. Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Borrifar com água ou aplicar névoa. Meios de extinção inadequados : Não use jatos d'água para extinguir.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Reatividade : Sem perigo de reatividade, além dos efeitos descritos nas sub-seções abaixo.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Métodos específicos.

: Use medidas de controle de incêndio adequadas para o fogo circundante. A exposição ao fogo e irradiação de calor podem causar a ruptura de recipientes de gás. Resfrie recipientes em perigo com jatos d'água a partir de uma posição protegida. Evite que a água usada em casos de emergêcia entre no sistema de esgoto e de drenagem. Se possível,pare o fluxo do produto. Use água borrifada ou névoa para eliminar fumaça de fogo, caso possível. Afastar os contêineres de área do fogo, caso isto possa ser feito sem risco.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

Use roupa protetora à prova de gás, química, junto com aparelho de respiração autônomo. EN 943-2: Roupa protetora contra químicos líquidos e gasosos, aerossóis e partículas sólidas. Roupas protetoras contra gases químicos para equipes de emergência. Aparelho de respiração autônomo, de ar comprimido, circuito aberto, com máscara para rosto inteiro.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

Tente parar a liberação de fluxo. Evacuar a área. Monitorar a concentração de produto liberado. Use aparelho de auto respiração quando entrar na área, a menos que a atmosfera esteja segura. Eliminar fontes de ignição. Assegurar adequada ventilação de ar. Evite entrar em esgotos, porões e escavações de trabalho, ou qualquer lugar onde acúmulo pode ser perigoso. Atue de acordo com o plano local de emergência. Fique em posição de barlavento.

6.1.1. Para não-socorristas

Nenhuma informação adicional disponível



De acordo com ABNT

Página: 3/8

PRODUTO

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA

Versão: 1.0 Data de revisão: 27/09/2018

6.1.2. Para socorristas

Nenhuma informação adicional disponível

6.2. Precauções ambientais

Tente parar a liberação de fluxo.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos e material de contenção e limpeza.

Mantenha a área evacuada e isenta de fontes de ignição, até que tenha evaporado qualquer líquido derramado (chão isento de gelo).

7. Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Uso seguro do produto

: Manter o equipamento livre de óleo e graxa. Não use óleo ou graxa. Para maior orientação sobre o uso seguro consulte EIGA Doc.176 "Práticas Seguras de Armazenagem e manipulação de Óxido Nítrico", download em http://EIGA.com.org" e consulte seu fornecedor. Temperaturas acima de 150°C (300°F) devem ser evitadas por todos os meios práticos para reduzir a probabilidade de uma decomposição explosiva do óxido nítrico. Limpar todas as superfícies limpas em contato direto com óxido nítrico, como para serviço de oxigênio. Bombas de transferência de óxido nítrico serão providas com uma trava para evitar operação a seco. Use dispositivos aquecedores auto-limitadores. Não são permitidos aquecedores de imersão elétricos, de contato direto. A substância precisa ser manipulada conforme bons procedimentos de higiene industrial e de segurança. Somente pessoal experimenetado e adeuadamente instruído deverá lidar com gases pressurizados. Considere dispositivo(s) de alívio de pressão em instalações de gás. Assegure-se que o sistema de gás completo foi (ou está sendo regularmente) examinado quanto a vazamentos antes do uso. Não fume quando estiver lidando com o produto. Use apenas equipamento adequadamente especificado que seja adequado para este produto, sua pressão alimentada e temperatura. Em caso de dúvida, contate seu fornecedor de gás. Evitar a reabsorção de água, ácidos e álcalis. Não respire o gás. Evite liberar o produto ao ar.

Manuseamento seguro dos recipientes de gás

Veja as instruções de manipulação do fornecedor com relação ao contêiner. Não permita retroalimentação no contêiner. Proteja cilindros contra danos físicos; não puxe, role, deslize ou deixe cair. Ao mover cilindros, mesmo em curta distância, use um carrinho (trole, carrinho de mão, etc.) destinado ao transporte de cilindros. Deixe as tampas protetoras de válvulas no local até que o cilindro tenha sido fixado ou em uma parede ou bancada ou colocado em um suporte de contêiner, estando pronto ao uso. Se o usuário tiver qualquer dificuldade na operação da válvula do cilindro suspender o uso e contactar o fornecedor. Nunca tente consertar ou modificar válvulas do recipiente ou dispositivos de alívio de segurança. Válvulas danificadas deverão ser imediatamente comunicadas ao fornecedor. Mantenha as saídas das válvulas limpas e isentas de contaminantes, particularmente óleo e água. Substituir tampas de saída ou plugues e tampas de recipientes quando fornecidos tão logo o contêiner for desligado do equipamento. Fechar a válvula do recipiente após cada uso e quando vazio, mesmo se ainda estiver ligado ao equipamento. Nunca tente transferir gases de um cilindro/recipiente para outro. Nunca use dispositivos de chama direta ou de aquecimento elétrico para elevar a pressão de um recipiente. Não remova ou desfigure etiquetas providas pelo fornecedor para identificação do conteúdo dos cilindros. Reabsorção de água no contêiner precisa ser prevenida. Abrir a válvula lentamente para evitar choque de pressão.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições para armazenagem segura, incusive quaisquer incompatibilidades.

: Afaste-se de gases inflamáveis e outro materiais inflamáveis armazenados. Observe todos os regulamentos e exigências locais sobre a armazenagem de contêineres. Contêineres não deverão ser armazenados em condições que estimulem a corrosão. Protetores de válvulas ou tampas de contêineres deverão estar em seu lugar. Contêineres deverão ser armazenados na posição vertical e adequadamente presos para evitar sua queda. Contêineres armazenados deverão ser periodicamente examinados quanto ao estado geral e vazamentos. Mantenha o contêiner abaixo de 50°C em um local bem ventilado. Guardar contêineres em locais isentos de risco de incêndio e distantes de fontes de calor e ignição. Manter afastado de materiais combustíveis.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA (10024-97-2)		
EUA	Nome local	Nitrous oxide
EUA	ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (ppm)	50 ppm



De acordo com ABNT

Página: 4/8

PRODUTO

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA

Versão: 1.0 Data de revisão: 27/09/2018

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA (10024-97-2)		
EUA	Observação (ACGIH)	CNS impair; hematologic eff
EUA	Referência regulamentar	ACGIH 2017

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia

: Prover ventilação geral e local adequada de escape. Considerar as autorizações de trabalho por exemplo para trabalhos de manutenção. Produto para ser manipulado em um sistema fechado. Sistemas pressurizados deverão ser regularmente examinados quanto a vazamentos. Assegurar que a exposição esteja abaixo de limites de exposição ocupacionais (onde disponível).

Controles de exposição ambiental

: Ver os Regulamentos locais quanto a restrições de emissões para a atmosfera. Ver a Seção 13 sobre métodos específicos para tratamento de gás residual.

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual

: Deverá ser realizada uma avaliação de risco e documentada em cada área de trabalho para avaliar os riscos relacionados ao uso do produto e para selecionar o EPI que esteja de acordo com o risco relvante. As seguintes recomendações deveriam ser consideradas: EPI conforme os padrões recomendados deverá ser escolhido.

Proteção para as mãos

: Usar luvas isolantes de frio ao fazer transbordamentos ou interromper conexões de transferência. Padrão EN 511: Luvas isolantes de frio. Use luvas de trabalho quando manipular cilindro de gás. Padrão EN 388;- Luvas protetoras contra risco mecânico.

Proteção para os olhos

: Use óculos no transbordamento ou ruptura de conexões de transferência. Padrão EN 166: Proteção pessoal para os olhos.

Proteção respiratória

: Filtros de gás podem ser usados se todas as circunstâncias ambientais, p.ex. tipo e concentração do contaminante(s) e a duração de uso forem conhecidos. Use filtros de gás e máscaras de rosto inteiro onde os limites de exposição possam ser excedidos por um curto espaço de tempo p.ex. na conexão ou separação de contêineres. Consulte as infomações de produto do fornecedor sobre o dispositivo respiratório quanto à escolha do dispositivo correto. Filtros de gás não protegem contra deficiência de oxigênio. Padrão EN 14387 - Filtros de gás,filtro(s) combinados e máscara de rosto inteiro - EN 136. Mantenha o aparelho de respiração autônomo pronto para uso em emergências. O aparelho de respiração autônomo é recomendado quando puder ser esperada exposição desconhecida,p.ex. durante manutenção em sistemas de instalações. Aparelho de respiração autônomo, de ar comprimido, circuito aberto, com máscara para rosto inteiro.

Proteção contra perigo térmico

: Nada além das seções acima.

9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico: GasosoCor: IncolorOdor: Inodoro

Limiar de odor : O umbral do odor é subjetivo e inadequado para alertar sobre superexposição.

pH : Não é aplicável para gases e suas misturas.

Ponto de fusão : $-90.81\,^{\circ}\text{C}$ Ponto de solidificação : $-90.81\,^{\circ}\text{C}$ Ponto de ebulição : $-88.5\,^{\circ}\text{C}$

Ponto de fulgor : Não é aplicável para gases e suas misturas.

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila =

I)

: Não disponível

Taxa de evaporação relativa (éter = 1) : Não é aplicável para gases e suas misturas.

Inflamabilidade (sólido/gás): Não disponívelLimites de explosão: Não é inflamável.Pressão de vapor: 50,8 bar(a)Densidade relativa do vapor a 20°C: Não aplicável.

Densidade relativa : 1,2



De acordo com ABNT

Página: 5/8

PRODUTO ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA

Data de revisão: 27/09/2018 Versão: 1.0

Densidade relativa do gás : 1,5

Água: 1500 mg/l Solubilidade

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : 0,4

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log

Kow)

: Não é aplicável para misturas de gás.

Temperatura de auto-ignição : Não é inflamável. Temperatura de decomposição : Não aplicável.

Viscosidade, cinemática : Não há dados confiáveis disponíveis. Viscosidade, dinâmica : Não há dados confiáveis disponíveis.

Propriedades explosivas : Não aplicável. Propriedades oxidantes : Oxidante. Ci : 0.6

9.2. Outras informações

Grupo de gás : Press. Gas (Liq.)

Informações adicionais : Gás/vapor são mais pesados do que o ar. Pode acumular em espaços confinados,

particularmente em ou abaixo do nível do chão.

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável em condições normais

Condições a evitar : Evitar mistura em sistemas de instalações.

Produtos perigosos da decomposição Em condiçoes normais de armazenagem e uso, produtos perigosos de decomposição não

deveriam ser produzidos.

Materiais incompatíveis Pode reagir violentamente com materiais combustíveis, Pode reagir violentamente com agentes

redutores, Manter o equipamento livre de óleo e graxa, Para dados adicionais sobre

compatibilidade ver a ISO 11114.

Possibilidade de reações perigosas : Oxida violentamente material orgânico.

Reatividade : Sem perigo de reatividade, além dos efeitos descritos nas sub-seções abaixo

11. Informações toxicológicas

CL50 inalação rato(ppm)

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA (10024-97-2)

Corrosão/irritação à pele : Não disponível

pH: Não é aplicável para gases e suas misturas.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível

pH: Não é aplicável para gases e suas misturas.

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 -

Exposição única

: Pode provocar sonolência ou vertigem.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não disponível

500000 ppm/4h

Perigo por aspiração : Não disponível



De acordo com ABNT

PRODUTO

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA

Página: 6/8

Versão: 1.0 Data de revisão: 27/09/2018

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nenhuma informação adicional disponível

12. Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Não há dados disponiveis.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não disponível
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não disponível

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA (10024-97-2)	
Estudo cientificamente injustificado.	Estudo cientificamente injustificado.
EC50 48h- Dáfnia mana [mg/l]	Estudo cientificamente injustificado.
EC50 72h - Algas [mg/l]	Estudo cientificamente injustificado.

12.2. Persistência e degradabilidade

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA (10024-97-2)	
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponiveis.

12.3 Potencial bioacumulativo

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA (10024-97-2)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,4
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	Não é aplicável para misturas de gás.
Potencial bioacumulativo	Não é esperado bioacumular devido ao baixo log kow (log kow <4). Ver a Seção 9.

12.4. Mobilidade no solo

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA (10024-97-2)	
Ecologia - solo	Em virtude de sua alta volatilidade, é improvável que o produto cause poluição do solo ou água. A separação no solo é improvável.

12.5. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Efeitos desconhecidos deste produto.

Efeito sobre o aquecimento global : Contém gas(es) de estufa não cobertos pelo Regulamento (EC) 842/2006. Quando

descarregado em grandes quantidades pode contribuir ao efeito estufa.

GWP 100 anos : 298
Efeitos sobre a camada de ozônio : Nenhum.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos : Contacte o fornecedor, caso necessite de orientação. Assegurar que os níveis de emissão dos

regulamentos locais ou licenças de operar não sejam ultapassados. Ver o Código EIGA de Práticas Doc.30 "Descarte de Gases", pode ser obtido por download de http://www.eiga.eu para melhor orientação sobre adequados métodos de descarte. Descarga de grandes quantidades na atmosfera deverão ser evitadas. Não descarregue em qualquer lugar, onde o seu acúmulo possa ser perigoso. Devolver o produto não utilizado no cilindro original ao

fornecedor.

Informações adicionais : Informações suplementares.

14. Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Agência Nacional de 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.



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Página: 7/8

PRODUTO

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA

Versão: 1.0 Data de revisão: 27/09/2018

N° ONU(RES 5232) : 1070

Nome apropriado para embarque(RES 5232) : ÓXIDO NITROSO

Classe (RES 5232) : 2.2 - Gases não-inflamáveis, não-tóxicos

Risco subsidiário (Res 5232) : 5.1 - Substâncias oxidantes

Número de Risco (Res 5232) : 25 - Gás oxidante (intensifica o fogo)

Rótulos de perigo (Res 5232)





Painel de Segurança

25 1070

Transporte marítimo

N° ONU (IMDG) : 1070

Nome apropriado para embarque (IMDG) : NITROUS OXIDE

Classe (IMDG) : 2 - Gases

Risco subsidiário (IMDG) : 5.1 - Oxidizing substances, 2.1 - Flammable gases, 8 - Corrosive substances

EmS-No. (Fogo) : F-C - FICHA TÉCNICA DE COMBATE A INCÊNDIO Charlie - GASES NÃO INFLAMÁVEIS

EmS-No. (Derramamento) : S-W - FICHA TÉCNICA CONTRA DERRAMAMENTO Whisky - GASES OXIDANTES

Poluente marinho (IMDG) : Sim

Provisão especial (IMDG) : 23,274,228

Transporte aéreo

N° ONU (IATA) : 1070

Nome apropriado para embarque (IATA) : Nitrous oxide

Classe (IATA) : 2

Perigos subsidiários (IATA) : 5.1 - Oxidizing substances, 2.1 - Flammable gases, 8 - Corrosive substances

Provisão especial (IATA) : A1,A2,A52

14.2 Outras informações

Precauções especiais para o transporte

: Evite transportar em veículos onde o espaço da carga não está separado da cabine do motorista, Assegure-se de que o motorista do carro esteja consciente dos potenciais de perigo da carga, e que saiba o que fazer em caso de acidente ou de uma emergência, Antes de transportar contêineres de produto: Assegure ventilação adequada, Assegure-se que os contêineres sejam firmemente amarrados, Assegure-se que a válvula do cilindro esteja fechada, não vazando, Assegure-se que a tampa ou plugue de descarga (quando existente) esteja adequadamente montado, Assegure-se que o dispositivo protetor da válvula (quando existente) esteja corretamente montado.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil : Norma ABNT NBR 14725.

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

em 25 de junho de 1990.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de junho de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos

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.

Kenn-Nr. : 767



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Página: 8/8

PRODUTO

ÓXIDO NITROSO, ÓXIDO NITROSO AA

Versão: 1.0 Data de revisão: 27/09/2018

ESCRITÓRIOS REGIONAIS		
ESTADO	CIDADE	TELEFONE
Bahia	Aratu	(71) 3296 8250
Espírito Santo	Vitória	(27) 3016-2700
Goiás	Aparecida de Goiânia	(62) 4017 2770
Minas Gerais	Contagem	(31) 3119 9200
Paraná	Curitiba	(41) 3386 8000
Pernambuco	Recife	(81) 3518 5800
Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	(21) 2662 2363
Rio Grande do Sul	Canoas	(51) 3462 4300
São Paulo	Campinas	(19) 3781 3000
São Paulo	São Paulo	(11) 2948 9800
São Paulo	Sertãozinho	(16) 3946 8310

CENTROS DE PRODUÇÃO		
UNIDADE	TELEFONE	
Araucária (PR)	(41) 3116-2700	
Belford Roxo (RJ)	(21) 2662 2363	
Cumbica (SP)	(11) 2085 4000	
Jundiaí (SP)	(11) 4531-7800	
Oxicap (SP)	(11) 4549 9300	
Paulínia (SP)	(19) 3844 9010	
S. José Campos (SP)	(12) 3906 5000	
Suzano (SP)	(11) 4745 8725	

Abreviaturas e acrônimos

: STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure; Toxicidade específica para certos orgãos-alvo - Exposição Repetida (Crónica)

FISPQ AIR LIQUIDE

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.