

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

**PRODUTO** 

## Carbetil 10,20 e 30 (Oxido Etileno + Dioxido de Carbono)

Página: 1/8

Versão: 1.0 Data de revisão: 05/07/2019

#### 1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : Carbetil 10,20 e 30 (Oxido Etileno + Dioxido de Carbono)

Código do produto : 23105
Uso recomendado : Uso Industrial

 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)

Gases inflamáveis, Categoria 1 Gases sob pressão: Gás liquefeito

Toxicidade aguda (Inalação: gases), Categoria 4

Corrosão/Irritação á pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 1B

Carcinogenicidade, Categoria 1B

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

Irritação do trato respiratório

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

### **GHS BR rotulagem**

Pictogramas de perigo (GHS BR)



GHS04





GHS02

GH

Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H220 - Gás extremamente inflamável

H280 - Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor

H315 - Provoca irritação à pele H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo se inalado

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H340 - Pode provocar defeitos genéticos

H350 - Pode provocar câncer

Frases de precaução (GHS BR) : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança

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

P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P264 - Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

P280 - Use Iuvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM ÓS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO



De acordo com ABNT

Página: 2/8

**PRODUTO** 

## Carbetil 10,20 e 30 (Oxido Etileno + Dioxido de Carbono)

Versão: 1.0 Data de revisão: 05/07/2019

TOXICOLÓGICA/médico/..

P321 - Tratamento específico (veja instrução suplementar de primeiros socorros nesse rótulo)

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

P362+P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente P377 - Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o

vazamento com segurança

P381 - Elimine todas as fontes de ignição 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

Nenhuma informação adicional disponível

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Substância

Não aplicável

23

3.2. Mistura

> Nome Identificação do produto % Dióxido de carbono (CO2) (nº CAS) 124-38-9 70 - 90

Óxido de Etileno (n° CAS) 75-21-8 10 - 30

#### 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após

inalação

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Administrar oxigênio ou praticar respiração artificial, se

necessário

Medidas de primeiros-socorros após contato :

com a pele

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado

ou de um relógio de pulso.

com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após contato : EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

42 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e

dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

: Provoca irritação à pele. irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).

olhos

Sintomas/efeitos em caso de contato com os : Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

Sintomas crônicos : Pode causar câncer. Pode causar alterações genéticas hereditárias.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente



De acordo com ABNT

**PRODUTO** 

## Carbetil 10,20 e 30 (Oxido Etileno + Dioxido de Carbono)

Página: 3/8

Versão: 1.0

Data de revisão: 05/07/2019

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção 5.1.

Meios de extinção adequados : Pó químico seco, CO2, água pulverizada ou espuma comum. NÃO COMBATER O INCÊNDIO

DE VAZAMENTO DE GÁS A MENOS QUE O VAZAMENTO POSSA SER INTERROMPIDO.

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

Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura 5.2.

Perigo de incêndio : Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor. Gás extremamente inflamável.

Tomar cuidado com as chamas invisíveis. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os

Perigo de explosão : Perigo de explosão sob a ação do calor. Risco de explosão se aquecido em ambiente

confinado.

Reatividade O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

Produtos de combustão perigosos. : Nenhum.

Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Medidas preventivas contra incêndios : Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança.

Instruções de combate a incêndios Não jogue água diretamente no ponto de vazamento ou nos dispositivos de segurança; pode ocorrer congelamento. Em caso de incêndio de grandes proporções: Abandone a área. Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o vazamento com segurança. Não entrar na área

de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção

respiratória. Equipamento autônomo de respiração. Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva

e roupa de proteção contra produtos químicos.

Quando exposto a altas temperaturas, pode decompor, liberando gases tóxicos. Em caso de Outras informações

incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

: Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas Medidas gerais

ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. 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 guímicos. Luvas. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

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

Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza : Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.



De acordo com ABNT

Página: 4/8

**PRODUTO** 

## Carbetil 10,20 e 30 (Oxido Etileno + Dioxido de Carbono)

Versão: 1.0 Data de revisão: 05/07/2019

#### 7. Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado Precauções para manuseio seguro : Pode explodir durante o aquecimento.

: Manusear e abrir recipiente com cuidado. Usar equipamento de proteção individual. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Prevenir o acúmulo de carga eletrostática. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e

compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Sempre

: Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma,

beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto

durante transferências. Armazene em local fechado à chave.

Condições de armazenamento : Conserve somente no recipiente original. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume. Manter em local à prova de fogo. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

tresco.

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

#### 8. Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Óxido de Etileno (75-21-8)		
Brasil	Nome local	Óxido de etileno
Brasil	Limite de tolerância NR-15 (ppm)	39 ppm
Brasil	Limite de tolerância NR-15 (mg/mg³)	70 mg/m³
EUA	Nome local	Ethylene oxide
EUA	ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (ppm)	1 ppm
EUA	Observação (ACGIH)	Cancer; CNS impair
EUA	Referência regulamentar	ACGIH 2017
Dióxido de carbono (CO2) (124-38-9)		
Brasil	Nome local	Dióxido de carbono (Gás carbônico)

Dióxido de carbono (CO2) (124-38-9)			
Brasil	Nome local	Dióxido de carbono (Gás carbônico)	
Brasil	Limite de tolerância NR-15 (ppm)	3900 ppm	
Brasil	Limite de tolerância NR-15 (mg/mg³)	7020 mg/m³	
EUA	Nome local	Carbon dioxide	
EUA	ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (ppm)	5000 ppm	
EUA	ACGIH STEL (Limites de Exposição a Curto Prazo) (ppm)	o a Curto Prazo) 30000 ppm	
EUA	Observação (ACGIH)	Asphyxia	
EUA	Referência regulamentar	ACGIH 2017	

#### 8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia

: Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Assegure que há um sistema de ventilação adequado. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.



De acordo com ABNT

Página: 5/8

PRODUTO Carbetil 10,20 e 30 (Oxido Etileno + Dioxido de

Carbono)

Versão: 1.0 Data de revisão: 05/07/2019

8.3. Equipamento de proteção individual

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

Proteção para as mãos : Luvas de proteção de PVC.

Proteção para os olhos : Usar óculos de segurança herméticos.

Proteção para a pele e o corpo : Usar sapatos de segurança de borracha impermeável.

Proteção respiratória : Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa

ocorrer inalação durante a utilização.

#### 9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Gás

Cor : A mistura contém um ou mais componentes com as seguintes cores:

Incolor

Odor : Inodoro
Limiar de odor : Não disponível

pH : Não disponível
Ponto de fusão : Não disponível
Ponto de solidificação : Não disponível
Ponto de ebulição : Não disponível
Ponto de fulgor : Não disponível
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = : Não disponível

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila –

1)

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não disponível Limites de explosão : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C Não disponível Densidade relativa Não disponível Solubilidade : Não disponível Log Kow : Não disponível Temperatura de auto-ignição : Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível

9.2. Outras informações

Viscosidade, dinâmica

Não disponível

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor, Gás extremamente inflamável

Condições a evitar : Luz solar direta. Temperaturas elevadas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta,

superfícies quentes. - Não fume

Produtos perigosos da decomposição : Pode liberar gases tóxicos, Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas,

liberando gases corrosivos

: Não disponível

Materiais incompatíveis : Materiais combustíveis

Possibilidade de reações perigosas : Estável sob condições normais de uso, Perigo de explosão em massa em caso de

incêndio, Pode explodir ou incendiar sob ação do calor

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte



De acordo com ABNT

Página: 6/8

**PRODUTO** 

## Carbetil 10,20 e 30 (Oxido Etileno + Dioxido de Carbono)

Versão: 1.0 Data de revisão: 05/07/2019

### 11. Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

Toxicidade aguda (inalação) Inalação: gases: Nocivo se inalado.

ETA BR (gases) 4833,333 ppmV/4h Óxido de Etileno (75-21-8) CL50 inalação rato(ppm) 1450 ppm/4h

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação à pele. Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele Não disponível

Mutagenicidade em células germinativas : Pode provocar defeitos genéticos.

Carcinogenicidade : Pode provocar câncer.

Toxicidade à reprodução : Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não disponível

Perigo por aspiração : Não disponível

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode causar irritação no trato respiratório, espirros,

tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e

dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Provoca irritação à pele. irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).

olhos

Sintomas/efeitos em caso de contato com os : Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

Sintomas crônicos : Pode causar câncer. Pode causar alterações genéticas hereditárias.

## 12. Informações ecológicas

Toxicidade

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

Óxido de Etileno (75-21-8)		
LC50 96 h - peixe [mg/l]	84 mg/l	
EC50 48h- Dáfnia mana [mg/l]	137 - 300 mg/l	
EC50 72h - Algas [mg/l]	240 mg/l	

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Óxido de Etileno (75-21-8)		
Persistência e degradabilidade Não há dados disponiveis.		
Dióxido de carbono (CO2) (124-38-9)		
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponiveis.	



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

**PRODUTO** 

# Carbetil 10,20 e 30 (Oxido Etileno + Dioxido de Carbono)

Página: **7/8** 

Versão: 1.0 Data de revisão: 05/07/2019

Óxido de Etileno (75-21-8)		
Log Pow	-0,3	
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.	
Dióxido de carbono (CO2) (124-38-9)		
Log Pow	0,83	
Log Kow	Não é aplicável para misturas de gás.	
Potencial bioacumulativo	Ausência de danos ecológicos causados por este produto.	

12.4. Mobilidade no solo

Óxido de Etileno (75-21-8)	
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.	
Dióxido de carbono (CO2) (124-38-9)	
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

Comentário GWPmix : Contém gas(es) de estufa não cobertos pelo Regulamento (EC) 842/2006.

#### 13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.
O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

#### 14. Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

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, Agência Nacional de Transporte Terrestre

N° ONU(RES 5232) : 1041

Nome apropriado para embarque(RES 5232)

: 2.1 - Gases inflamáveis

Classe (RES 5232) Número de Risco (Res 5232)

: 239 - Gás inflamável, pode conduzir espontaneamente à violenta reação

: MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DIÓXIDO DE CARBONO

Rótulos de perigo (Res 5232)



Painel de Segurança

239 1041

Transporte marítimo

Transporte aéreo



De acordo com ABNT

Página: 8/8

**PRODUTO** 

## Carbetil 10,20 e 30 (Oxido Etileno + Dioxido de Carbono)

Versão: 1.0 Data de revisão: 05/07/2019

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## 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

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.

#### 16. Outras informações

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	

#### 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.