

Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome do produto : ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Código do produto : 1003687

Uso recomendado : Reagente analítico, Produto farmacêuticos, Cosméticos, Aditivo para

combustíveis, Solventes, Perfumaria, Sínteses orgânicas, Tintas, Obtenção

de Etileno, Acetaldeido, etc..

1.2. Identificação da Empresa

Nome da Empresa : Petrobras Distribuidora S.A. Endereço : Rua Correia Vasques, 250

Rio de Janeiro

Brasil 20.211-140

SAC : 4090 1337 (capitais) ou 0800 770 1337 (demais regiões)

Número do telefone de emergência : 0800 0244433

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

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

Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Lesões oculares/irritação ocular - Categoria 2A

Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 1B

Toxicidade à reprodução - Categoria 1A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

Categoria 3

Toxidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Categoria 1 e 2

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. ONU.

Outros perigos que não resultam em classificação

Vapores podem formar misturas explosivas em contato com o ar.

Vapores são mais pesados do que o ar e podem provocar retrocesso de chama.

A combustão pode liberar gases ou vapores irritantes e/ou tóxicos (CO e CO2).



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)



Palavra de advertência (GHS-BR) : PERIGO

Frases de perigo (GHS-BR) : H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave. H340 - Pode provocar defeitos genéticos.

 $\ensuremath{\mathsf{H360}}$ - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 - Pode provocar sonolência e vertigem.

H372 - Provoca danos ao fígado e ao sistema nervoso central por

exposição repetida ou prolongada, se ingerido.

Frases de precaução (GHS-BR)

Prevenção : 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 e superfícies

quentes. - Não fume.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

P241 - Utilize equipamento elétrico, de ventilação ou de iluminação à

prova de explosão.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P260 - Não inale os gases, vapores, névoas ou aerossóis.

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.

Resposta a emergências

: P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o

cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele

com água/tome uma ducha.

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize espuma resistente a álcool, neblina d'água, pó químico ou dióxido de carbono

(CO2).

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

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persita consulte um médico.

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição consulte

um médico.

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



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA / médico.

P314 - Em caso de mal-estar consulte um médico.

Armazenamento : P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco.

P405 - Armazene em local fechado à chave

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

hermeticamente fechado.

Disposição : P501 - Descarte o produto em local devidamente regulamentado e

licenciado de acordo com as legislações Municipais, Estaduais e Federais.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Substância 3.1.

Este Produto é uma SUBSTÂNCIA.

Nome químico comum ou nome técnico: Etanol.

Sinônimos: Álcool etílico, álcool anidro, AEAC.

Número de Registro CAS: 64-17-5 - mín. 99,3% (p/p)

Impurezas que contribuam para o perigo: Este produto não apresenta impurezas

que contribuam para o perigo.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após

inalação

: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção

médica. Leve esta FISPQ.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção médica.

Leve esta FISPQ.



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

Medidas de primeiros-socorros após

contato com os olhos

: 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 enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: NÃO provoque vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta a indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios : Pode provocar irritação à pele e às mucosas com vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, lacrimejamento e dor. Pode provocar defeitos genéticos. Pode provocar abortos espontâneos, defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento. Pode provocar depressão do sistema nervoso central com tontura, sonolência, vertigens, dores de cabeca, falta de coordenação motora e perda de consciência. Pode provocar irritação ao trato respiratório e gastrointestinal com tosse, dor de garganta, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal e diarreia. Provoca danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental. Pode provocar ressecamento da pele após contato repetido e prolongado.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico

: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção 5.1.

Meios de extinção adequados

: Compatível com espuma resistente a álcool, neblina d'água, pó químico e

dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados

: Não use água diretamente sobre o líquido em chamas.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Quando aquecido pode liberar gases irritantes e tóxicos.

Perigo de explosão

: Recipientes podem explodir guando aquecidos. Risco de explosão em ambientes fechados. Resfrie recipientes fechados com água pulverizada.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios

: Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com

neblina d'água.

Proteção durante o combate a

incêndios

: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com

pressão positiva e vestuário protetor completo.



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Procedimentos de emergência : Remova todas as fontes de ignicão. Impeca fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a

pele.

6.1.2. Para socorristas

: Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, borracha natural ou Equipamento de proteção

nitrílica, vestuário protetor adequado e óculos de proteção facial contra

respingos.

Procedimentos de emergência : Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-

se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e

névoas orgânicas.

6.2. Precauções ambientais

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a

dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de

derrame.

Métodos de limpeza : Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o

> produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda

conforme a Secão 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e

pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para

este produto.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistema de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas. Evite a formação de cargas estáticas. Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize

equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

Medidas de higiene

: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Prevenção de incêndio e explosão: : Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. -

Não fume. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

Condições de armazenamento : Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de

fontes de calor e ignição. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento.

Materiais para embalagem : Não especificado.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional

Nome químico ou	TLV - STEL	LT
comum	(ACGIH, 2012)	(NR-15, 1978)
Etanol	1000 ppm	780 ppm

Indicadores biológicos : Não estabelecidos.

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Promova

: Promova ventilação combinada com exaustão local, especialmente quando ocorrer formação de vapores/névoas do produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

8.3. Equipamento de proteção individual

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

Proteção para os olhos : Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.

Proteção para a pele e o corpo : Luvas de proteção de PVC, borracha natural ou nitrílica. Vestuário protetor

adequado.



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

Proteção respiratória

: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro contra vapores e névoas orgânicas para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor do TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo(SCBA) com suprimento de ar,de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 3ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2002.

Perigos térmicos : Não apresenta perigos térmicos.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) : Líquido límpido incolor

Odor e limite de odor : Característico. Limite de odor: 180 ppm.

pH : 6,0 - 8,0.

Ponto de fusão/ponto de congelamento : -114 °C

Ponto de ebulição inicial : 78,5 °C a 101,325 kPa (760 mm Hg)

Ponto de fulgor : 13 °C (vaso fechado)

Taxa de evaporação : Não disponível.

Inflamabilidade (sólido/gás) : Produto altamente inflamável.

Limites inferior/superior de : Superior (LSE): 19 % inflamabilidade ou explosividade Inferior (LIE): 3,3 %

Pressão de vapor : $5,9 \text{ kPa } (44 \text{mmHg}) \text{ a } 20 \,^{\circ}\text{C}$

Densidade de vapor : 1,59

Densidade relativa : 0,7915 (água a $4^{\circ}C = 1$)

Solubilidade : Solúvel em água e solventes orgânicos.

Coeficiente de participação - n-

octanol/água

: Log kow: -0,31

Temperatura de auto-ignição : 423 °C

Temperatura de decomposição : Não disponível

Viscosidade : 1,22 cP a 20 °C

9.2. Outras informações

Não aplicável.



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. Não sofre Estabilidade e reatividade

polimerização.

Possibilidade de reações perigosas : Reage violentamente com oxidantes fortes como ácido nítrico, nitrato de

prata, nitrato de mercúrio ou perclorato de magnésio com risco de incêndio

e explosão.

: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais Condições a serem evitadas

incompatíveis.

: Ácido nítrico, ácido perclórico, ácido permangânico, anidrido crômico, Materiais incompatíveis

cloreto de acetila, hipoclorito de cálcio, nitrato de prata, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio, pentafluoreto de bromo, percloratos,

óxido de prata, amônia e oxidantes em geral.

Produtos perigosos da decomposição : Em combustão libera vapores tóxicos e irritantes.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos Informações sobre o produto

Toxicidade aguda : Produto não classificado como tóxico agudo por via oral.

DL50 (oral, ratos): 7060 mg/kg

Corrosão/irritação à pele : Pode causar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, dor e

lacrimejamento.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não é esperado que o produto provoque sensibilização

respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas : Pode provocar defeitos genéticos.

> Resultados positivos para ensaios in vivo de mutagenicidade envolvendo células germinativas e somáticas de mamíferos.

Carcinogenicidade Não classificado como carcinogênico para humanos (IARC).

Toxicidade à reprodução Pode provocar abortos espontâneos, assim como defeitos

congênitos e outros problemas de desenvolvimento.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição :

única

Pode provocar depressão do sistema nervoso central com tontura, sonolência, vertigens, dores de cabeça, falta de coordenação motora e perda de consciência. Pode provocar irritação ao trato respiratório e gastrointestinal com tosse, dor de garganta, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal

e diarreia.



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição :

repetida

Provoca danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental. Pode provocar ressecamento da pele após contato repetido e prolongado.

Perigo por aspiração : Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Não classificado como perigoso para organismos aquáticos.

CL50 (Salmo gairdnerii, 96h): 13000 mg/L

CL50 Leuciscus Idus (Carpa dourada - 48h): 8.140 mg/L

EC5 (E.Sulcatum - 72h): 65 mg/L

CE50 (Daphnia Magna - 48h): 14.221 mg/L

IC5 (Scenedesmus quadricauda (alga verde) - 7 dias): 5.000 mg/L

EC5 (Pseudomonas putida - 16h): 6.500 mg/L

12.2. Persistência e degradabilidade

É esperada rápida degradação e baixa persistência. Biodegradabilidade = 94% - Rapidamente biodegradável

12.3. Potencial bioacumulativo

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

BCF: 3

Coeficiente de partição (n-octanol/água) = Log Kow: -0,31

Não se prevê qualquer bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Alta.

12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB

A substância não atende aos critérios para PBT e vPvB conforme a regulamentação nº 1907/2006 – anexo III da CE.

12.6. Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Produto : Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política

Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos : Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro

de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e

incineração.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas

de recuperação dos tambores ou incineração.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte Terrestre : Resolução n° 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de

Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas

modificações.

Número ONU : 1170

Nome apropriado para embarque : ETANOL (ALCOOL ETÍLICO ANIDRO)

Classe de risco/ subclasse de risco

principal

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário

: N/A

Número de Risco : 33 Grupo de embalagem : II

Transporte Hidroviário : DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transpoirte em água brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional)

Internacional Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating

Amendment 34-08; 2008 Edition



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

Número ONU : 1170

Nome apropriado para embarque : ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)

Classe de rsco/subclasse de risco :

principal

Classe de risco/subclasse de risco

subsidiário

: N/A

Grupo de embalagem : II

EmS : F-E, S-D

Perigo ao meio ambiente : O produto não é considerado poluente marinho.

Transporte Aéreo : ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil- Resolução nº129 de 8 de

dezembro de 2009.

RBAC N° 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "Internacional Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação

Civil Internacional) -Doc 9284 - NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional

de transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número ONU : 1170

Nome apropriado para embarque PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S

Classe de risco/ subclasse de risco

principal

: 3

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário

: N/A

Número de risco : 33 Grupo de embalagem : II

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil : Norma ABNT-NBR 14725-4:2012

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos)

Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria nº 704, de 28 de maio de 2015 - Altera a Norma Regulamentadora

n° 26.



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

SEÇÃO 16: Outras informações

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas :

ACHIG - American Conference of Governamental Industrial Hygienists

BEI - Biological Exposure Indices

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

CE50 - Concentração efetiva da substância que causa 50% da resposta máxima.

IARC - International Agency for Research on Cancer

IDLH - Immediately Dangerous to life or Health

LT - Limite de Tolerância

NA - Não Aplicável

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit

NOEC - No Observed Effect Concentration

TLV - Time Weighted Avarage

TWA - Time Weighted Avarage

Referências Bibliográficas:

[ACGIH] AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: http://www.acgih.org/TLV/. Acesso em: maio de 2011.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias) e Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: http://ecb.jrc.it/. Acesso em: maio de 2011.

[EPI-USEPA] ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software.

[HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: maio de 2011.



Produto: ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO OUTROS FINS

Número da FISPQ: 1003687 Data de revisão: 12/06/2017

[IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: maio de 2011.

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: maio de 2011.

[IUCLID] INTERNATIONAL UNIFORME CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [s.1]: European Chemical Bureau. Disponível em: HTTP://ecsb.jrc.ec.europa.ey. Acesso em: Maio de 2011

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: Maio de 2011.

[NITE-GHS JAPAN] NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acesso em: maio de 2011.

[SIRETOX/INTERTOX] SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: maio de 2011.

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: maio de 2011

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.