



\_\_\_\_\_

PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

------

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: ETANOL HIDRATADO (ÁLCOOL ETÍLICO)

Código interno de identificação: GDE0002

Principais usos recomendados para a

Substância ou mistura: Utilizado como combustível

Nome da empresa: DISLUB COMBUSTÍVEIS S/A.

Endereço: Est TDR Norte, 3.555 – Sala 214 e 216 – Zona

Industrial de Suape - Cabo de Santo Agostinho/PE

CEP - 54.590-000

Telefone: (81) 2123 3900 Telefone para emergências: 0800 081 3900

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### **PERIGOS MAIS IMPORTANTES:**

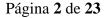
Classificação de perigo do produto: Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria

2 A

Mutagenicidade em células germinativas - Categoria

1 B





......

### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

------

Toxicidade à reprodução - Categoria 1 A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única – Categoria 3

Toxicidade 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.

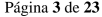
#### **ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM:**

**Pictogramas:** 



Palavra de advertência:

**PERIGO** 





### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPO: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

Frases de perigo: Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar defeitos genéticos, se ingerido.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência e vertigem.

Provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada, se ingerido.

Pode provocar danos ao sistema nervoso central por

exposição repetida ou prolongada, se ingerido.

Frases de precaução: Mantenha afastado de calor, faísca, chama aberta ou

superfícies quentes.

Não Fumar.

Em caso de exposição ou suspeita de exposição:

Contate um centro de informação toxicológica ou

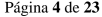
médico.

Eliminar todas as fontes de ignição, se for seguro

fazê-lo.

Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico, espuma resistente a álcool, dióxido de

carbono (CO<sub>2</sub>) e neblina d'água.





PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

Se inalado, remover a vítima para ar fresco e mantêla em repouso numa posição confortável para respirar.

Em caso de contato com os olhos: Enxágue imediatamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção para os olhos e face.

### 3.COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

#### SUBSTÂNCIA

Nome químico comum ou nome

Técnico:

**Etanol** 

Sinônimos:

Álcool etílico; Álcool hidratado, AEHC.

Número de registro CAS:

64-17-5 - mín. 92,5 - 95,4% (p/p)

Ingredientes que contribuem para o

perigo:

Ingredientes	Concentração (%)	CAS	
Etanol	92,5 – 95,4 % (p/p)	64-17-5	
Água	4,5 – 7,5 % (p/p)	7732-18-5	





.....

### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

------

Gasolina	máx. 30 ml/l (p/p)	8006-61-9
Massa Específica do Etanol	802,9 – 811,2 g/ml	64-17-5

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remo	a a vitima para loca	al arejad	o e manten	ha-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 FDS.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados.

Lave a pele exposta com grande quantidade de água,

por menos 15 minutos.

Procure atenção médica. Leve esta FDS.

Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos,

mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de

contato quando for o caso.

Procure atenção médica imediatamente. Leve esta

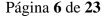
FDS.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância.

NÃO INDUZA O VÔMITO.

Procure atenção médica. Leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais





......

PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

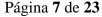
\_\_\_\_\_

Importantes, agudos ou tardios:

Pode provocar irritação a pele com vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão. lacrimeiamento e dor. Pode provocar defeitos genéticos por ingestão. Pode provocar abortos espontâneos, defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento. Pode provocar depressão do sistema nervoso central com tontura, sonolência, vertigens, dores de incoordenação motora e perda de consciência. Pode provocar irritação no trato respiratório gastrointestinal com tosse, dor de garganta, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal e diarreia. Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Provocar danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode causar ressecamento da pele após contato repetido.

Notas para médicos:

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.





.....

PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com espuma resistente a

álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de

carbono (CO<sub>2</sub>).

Não recomendados: Jatos d'água. Água diretamente

sobre o líquido em chamas.

Perigos específicos da mistura

ou substância:

Produto altamente inflamável. Recipientes podem explodir quando aquecidos. Quando aquecido pode

liberar vapores tóxicos e irritantes. Risco de

explosão em ambientes fechados.

Medidas de proteção da equipe de

combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário

protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina

d'água.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:





......

### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

.....

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Remova todas as fontes de ignição. Impeça 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. Utilize equipamento de proteção individual, conforme descrito na seção 8.

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, borracha natural ou nitrílica, vestuário protetor adequado e óculos de proteção ou protetor facial contra respingos. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores orgânicos.

Precauções ao meio ambiente:

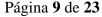
Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

Métodos e materiais para contenção e 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 recipiente apropriado e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a seção 13 desta FDS.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

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





......

PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

.....

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS - MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema

geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de

vapores ou névoas.

Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores ou névoas do produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme

descrito na secão 8.

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.

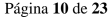
Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, chama aberta e

superfícies quentes. - Não fume.

Condições adequadas: 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





......

PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

.....

contenção para reter o produto, em casos 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 seguros para embalagens: Não especificado

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

Limite de exposição ocupacional:

Componente	TLV – TWA (ACGIH, 2012)	TLV – STEL (ACGIH, 2012)	LT (NR-15, 1978)
Etanol	-	1.000 ppm	780 ppm
Gasolina	300 ppm	500 ppm	-





\_\_\_\_\_

#### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Medida de controle de engenharia: Promova ventilação combinada com a exaustão

local, especialmente quando ocorrer formação de vapores/névoas do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergências e lava olhos

na área de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro

para vapores orgânicos 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.

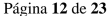
Proteção dos olhos: Óculos de proteção ou protetor facial contra

respingos.

Proteção da pele e corpo: Luvas de proteção (recomenda-se PVC ou nitrílica) e

vestimenta resistente ao produto (onde houver risco

de espirro).





......

### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

------

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido límpido e incolor

Odor: Característico; limite de odor: 180 ppm.

pH: 6.0 - 8.0

Ponto de fusão/ponto de

congelamento: -117°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição: 77°C a 101,325 kPa (760 mmHg).

Ponto de fulgor: 15°C

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: Produto inflamável

Limite inferior/superior de

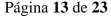
inflamabilidade ou explosividade: Superior (LES): 19%

Inferior (LEI): 3,3%

Pressão de vapor: 5,8 kPa a 20°C

Densidade de vapor: 1,6 (ar = 1)

Densidade: 0,8 (água a  $4^{\circ}C = 1$ )





.....

#### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

------

Solubilidade: Miscível em água, éter etílico, acetona e clorofórmio.

Solúvel em benzeno.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água: Log kow: -0,32

Temperatura de autoignição: > 363°C

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: 1,20 cP à 20°C

Outras informações: Não aplicável.

#### **10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade e reatividade: Estável sob condições usuais de manuseio e

armazenamento. Não sofre polimerização.

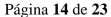
Possibilidade de reações perigosas: Reage violentamente com oxidantes fortes como

ácido nítrico, nitrato de prata, nitrato de mercúrio ou perclorato de magnésio com risco de incêndio e

explosão.

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

com materiais incompatíveis.





.....

PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

------

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

anidrido crômico, cloreto de acetila, hipoclorito de cálcio, nitrato de prata, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio, pentafluereto de bromo, percloratos,

óxido de prata, amônia e oxidantes em geral.

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

### 11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via

oral.

Corrosão/irritação da pele: DL50 (oral, ratos): 7060 mg/kg

Pode provocar irritação à pele com vermelhidão e

ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação

Ocular: Provoca irritação ocular grave com vermelhidão,

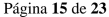
lacrimejamento e dor.

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, se ingerido.





#### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

------

Informação referente ao Etanol: Resultados positivos para ensaios in vivo de mutagenicidade envolvendo células germinativas e somáticas de

mamíferos.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente

carcinogenicidade.

**Etanol:** 

Não classificado como carcinogênico para humanos

(IARC)

Gasolina: Possível carcinogênico para humanos

(IARC - Grupo 2 B).

Toxicidade à reprodução: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se for

ingerido.

Informação referente ao Etanol: Pode provocar abortos espontâneos, assim como defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento.

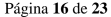
Toxidade para órgãos-alvo

específicos – exposição única: Pode provocar depressão do sistema nervoso

central com tontura, sonolência, vertigens, dores de cabeça, incoordenação motora e perda de

consciência.

Pode provocar irritação no trato respiratório e gastrointestinal com tosse, dor de garganta,





.....

#### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

------

náuseas, sensações de queimação, dor abdominal e

diarreia.

Toxicidade para órgão-alvo

específicos – exposição repetida: Pode provocar danos ao sistema nervoso central

com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Provocar danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode causar ressecamento da

pele após contato repetido.

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

aspiração.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

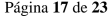
Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Ecotoxicidade: Não classificado como perigoso para organismos

aquáticos.

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

Persistência e degradabilidade: É esperada rápida degradação e baixa persistência.





......

#### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial de bioacumulativo em

organismos aquáticos.

BCF: 3

Log Kow: -0,32

Mobilidade no solo: Alta

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para

este produto

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento

e disposição aplicados ao 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 nº 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 estabelecimento para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a

incineração.





......

PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

\_\_\_\_\_

Embalagem usada: 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.

### 14. Informações Sobre Transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 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 da ONU: 1170

Nome apropriado para embarque: Solução de Etanol (Solução de Álcool Etílico)

Classe de risco/subclasse de risco

principal:

3

Classe de risco/subclasse de risco

subsidiário:

NA

Número de risco: 33

Grupo de embalagem:





......

### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

.....

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em

águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na

Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações na Navegação

interior.

IMO - "International Maritime Organization"

(Organização Marítima Internacional).

**International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG** 

Code).

Número ONU: 1170

Nome apropriado para embalagem: Ethanol Solution (Ethyl Alcohol Solution)

Classe de risco/subclasse de risco

Principal:

3

Classe de risco/subclasse de risco

Subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

EmS: F-E, S-D

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





Classe de risco/subclasse de risco

Subsidiário:

Grupo de embalagem:

# Ficha de Dados de Segurança de Produto Químico - FDS

......

#### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores Aéreo: ANAC – Agência de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.: RBAC - nº 175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. IS nº 175-001 – Instrução Suplementar – IS. ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905. IATA - "International Air Transport Association" (Associação Nacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51. Número ONU: 1170 Nome apropriado para embarque: **Ethanol Solution (Ethyl Alcohol Solution).** Classe de risco/subclasse de risco 3 principal:

NA

Ш





......

PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

------

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Decreto Federal nº 2.657, de 03 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725-4:2012.

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

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

Portaria TEM n° 704 de 28 de maio de 2015 – Altera Norma Regulamentadora n° 26.

Produto sujeito a controle fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se trata de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, a saúde e ao meio ambiente.





......

### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

\_\_\_\_\_\_

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

ríscos advindos do produto

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**BCF – Bioconcentration Factor** 

**CAS - Chemical Abstracts Service** 

CL<sub>50</sub> - Concentral letal 50%

DL<sub>50</sub> – Dose letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

LEI – Limite de explosividade inferior

LES - Limite de explosividade superior

NA – Não aplicável

**STEL – Short Term Exposure Level** 

TLV - Threshold limit Value

TWA - Time Weighted Average

Referência bibliográfica:

Siglas:

Decreto nº 96.044 de 18 de maio de 1988, aprova o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providencias.





......

#### PRODUTO: ETANOL HIDRATADO CARBURANTE - EHC

Data: 16/02/2024 Nº FISPQ: GDE0002 Versão: 4 Anula e substitui versão: todas anteriores

Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos da Agência Nacional de Transporte Terrestre (Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016).

[IARC] International Agency for Research on Cancer.

Disponível em:
<a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.p">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.p</a>
<a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.p">hp. Acesso em: Maio de 2011.</a>

[SIRETOX/INTERTOX] Sistema de Informações Sobre Riscos de Exposição Química. Disponível em: <a href="http://www.intertox.com.br">http://www.intertox.com.br</a>. Acesso em Maio de 2011.

[TOXNET] Toxicology Data Networking. ChemlDplus Life. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em Maio de 2011.

[ACGIH] American Conference of Governmental Industrial Hygienist. Disponível em: <a href="http://www.acgih.org/TLV/">http://www.acgih.org/TLV/</a>. Acesso em: Maio de 2011.

[HSDB] Hazardous Substances Data Bank.
Disponível em:
<a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB</a>.
Acesso em: Maio de 2011.

Nota:

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e extraídas de fontes idôneas e capacitadas para emiti-las, sendo limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes.