(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**



Data de revisão: 01/10/2025



Página 1 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

### 1. Identificação do produto e da empresa.

Nome do produto: Nafta petroquímica.

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Uso como matéria-prima na produção de eteno, propeno, xileno

tolueno e benzeno.

Nome da empresa: Refinaria de Manaus S.A.

Endereço: Rua Rio Quixito nº1, Vila Buriti - Manaus - AM, CEP: 69.072-070.

Telefone para contato: (92) 3042-2918. Telefone para emergências: (92) 3042-2918.

e-mail: smsseguranca@ream.com.br

### 2. Identificação de perigos.

#### Classificação da substância ou mistura.

Segundo a Norma ABNT NBR 14725:

Líquido inflamável, Categoria 2: Líquido e vapor extremamente inflamáveis.

Toxicidade por aspiração, Categoria 1: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Irritação/ corrosão cutânea, Categoria 2: Provoca irritação cutânea.

Séria Irritação/ dano ocular, Categoria 2A: Provoca irritação ocular grave.

Mutagenicidade, Categoria 1B: Pode provocar anomalias genéticas.

Tóxico à reprodução, Categoria 1A: Suspeito de afetar a fertilidade ou o feto.

Carcinogenicidade, Categoria 1A: Pode provocar câncer

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única, Categoria 2: Pode provoca danos aos rins e coração se ingerido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida, Categoria 2: Pode provoca danos ao sistema nervoso central e ao rins por exposição repetida ou prolongada.

### Elementos do rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução.

### Rótulo de acordo com a Norma ABNT NBR 14725-3:

#### Pictogramas







### Palavras-sinal:

### **Perigo**

Frases H:

H224 Líquido e vapor extremamente inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H340 Pode provocar anomalias genéticas.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H350 Pode provocar câncer.

H361 Suspeito de afetar a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provoca danos aos rins e coração se ingerido.

H373 Pode provoca danos ao sistema nervoso central e ao rins por exposição repetida ou prolongada.

Frases P:

P210 Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241+P242 Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de explosão. Utilizar apenas

ferramentas antichispa.

(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**



Versão: 2

Data de revisão: 01/10/2025

Página 2 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

P243	Evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
P260	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P261	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P264	Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.
P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P301+P310+P331	EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um
	médico. NÃO provocar o vômito.
P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Despir/retirar imediatamente toda a roupa
	contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar uma ducha.
P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa
	posição que não dificulte a respiração.
P308+P311	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS
	ou um médico.
P308+P313	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
P332+P313	Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P312	Em caso de indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P314	Em caso de indisposição, consulte um médico.
P321	Tratamento específico ver seção de primeiros socorros.
P370+P378	Em caso de incêndio: Para a extinção utilizar extintor de CO <sub>2</sub> para combater as chamas.
P403+P233	Armazenar em local bem ventilado e o recipiente bem fechado.
P403+P235	Armazenar em local bem ventilado e conservar em ambiente fresco.
P405	Armazenar em local fechado à chave.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com legislação local.

#### Contém:

substâncias constituidas de hidrocarbonetos com cadeias carbônicas de C<sub>4</sub> a C<sub>12</sub>.

### Outros perigos que não resultam em uma classificação.

Risco de explosão em contato com o ar.

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes.

### Substâncias.

### SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

**Produto químico:** Esta classe de substâncias do petróleo é composta de naftas complexas, substâncias constituidas de hidrocarbonetos com cadeias carbônicas de  $C_4$  a  $C_{12}$  e faixa de ebulição de -20°C a 230°C.

Nome químico comum ou genérico: Gasolina.

Sinônimo: Gasolina, solvente aromático.

### Misturas.

Substâncias que contribuem para a classificação de acordo com os limites de concentração estabelecidos na Tabela A.1 da Norma ABNT NBR 14725-4.

			(*)Classificação - Norma ABNT NBR 14725-2	
Identificadores	Nome	Concentraç ão	Classificação	Limites de concentração específicos
N. CAS: 86290-81-5	Gasolina	** %	Flam. Liq. 2; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 Asp. Tox. 1; H304 Mut. 1A; H340 Carc. 1A; H350 Repr. 2; H361 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412	-
N. CAS: 71-43-2	Benzeno	0,6 %	Carc. 1A; H350	-

(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**



Data de revisão: 01/10/2025



Página 3 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

N. CAS: 1330-20-7	Xilenos	2,6 %	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 5; H303 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chro 3; H412	
-------------------	---------	-------	---	--

<sup>(\*)</sup>O texto completo das frases H é pormenorizado no apartado 16 desta Ficha de Segurança.

### 4. Medidas de primeiros-socorros.

#### Descrição das medidas de primeiros socorros.

Nos casos de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar atenção médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

#### Inalação

Retirar a vítima do local de exposição, administrar-lhe ar fresco e mantê-lo em repouso. Se a respiração estiver irregular ou parar administre respiração artificial. Se estiver inconsciente colocar em posição de recuperação e solicitar ajuda médica. Se os sintomas persistirem consulte um médico.

### Contato com os olhos.

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que a vítima esfregue ou feche os olhos. No caso, da vítima usar lentes de contato, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, poderá causar danos adicionais. Se a irritação persistir consulte um médico.

### Contato com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar a pele vigorosamente com água e sabão ou um limpador de pele adequado. NUNCA utilizar solventes ou diluentes. No caso de alterações na pele (ardor, vermelhidão, erupções cutâneas, bolhas, etc.), procure assistência médica imediatamente. Ligue para centro de informações ou um médico, apresentando esta Ficha de Dados de Segurança.

#### Ingestão.

Em caso de ingestão acidental, procurar imediatamente atenção médica. Não beber leite/ água ou álcool. NUNCA provocar o vômito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. No caso de perda de consciência não administrar nada por via oral até supervisão de um médico. Manter a vítima em repouso.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

Provoca irritação da pele com vermelhidão, ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode provocar irritação das vias aéreas superiores se inalado com tosse, dor de cabeça. Pode causar dano ao trato respiratório e sistema nervoso central e fígado através da exposição repetida e prolongada. Pode ser fatal se aspirado caso penetre nas vias respiratórias, resultando em pneumonia química.

#### Notas para o 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 sintomatico debe compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

### 5. Medidas de combate a incêndio.

Produto inflamável ou apresenta vapores inflamáveis.

#### Meios de extinção.

### Meios de extinção adequados:

Extintor de pó químico, spray de agua (névoa), extintor CO2 ou espuma química.

<sup>\*</sup> Classificação mínima.

<sup>\*\*</sup> Não se podem excluir vias de exposição.

<sup>\*\*\*</sup> Advertências de perigo para a toxicidade reprodutiva, a advertência de perigo geral pode ser substituída pela advertência que indica o efeito específico relativamente ao qual existe o receio.

<sup>\*\*\*\*</sup> Não se pode estabelecer uma classificação correta para os perigos físicos.

(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**

Versão: 2

Data de revisão: 01/10/2025



Página 4 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

#### Meios de extinção inadequados:

Não usar jato direto de água.

### Perigos específicos da substância au mistura.

#### Riscos especiais.

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros, porões, etc. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

#### Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Este material é muito tóxico para vida aquática com efeitos duradouros.

#### Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autônomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

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

Para controle de exposição e medidas de proteção individual, ver seção 8.

### Precauções ao meio ambiente.

Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

#### Métodos e materiais para a contenção e limpeza.

Recolher o produto derramado com materiais absorventes não combustíveis (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...). Despejar o produto e o absorvente num container adequado. A zona contaminada deve ser limpa imediatamente com um descontaminante adequado. Descartar o descontaminante juntamente com os resíduos e deixá-lo durante vários dias até que não se produza reação, num recipiente sem fechar.

#### Referência para outras seções.

Para controle de exposição e medidas de proteção individual, ver seção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da seção 13.

### 7. Manuseio e armazenamento.

#### Precauções para manuseio seguro.

Para a proteção pessoal, ver seção 8.

Na zona de aplicação deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

### Condições de armazenamento segura, incluindo qualquier incompatibilidade.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações da etiqueta. Armazenar os recipientes em local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar direta. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes fortes e oxigênio concentrado. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas.

### Utilizações finais específicas.

Não disponível.

(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**



Data de revisão: 01/10/2025



Página 5 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

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

#### Parâmetros de controle.

Nome químico	ACGIH TLV
Nafta	TWA: 800 mg/m <sup>3</sup>
Benzeno	TWA: 0,5 ppm STEL: 2,5 ppm

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

O produto NÃO contém substâncias com níveis de concentração DNEL/DMEL.

#### Medidas de controle de engenharia.

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

Medidas de proteção pessoal.

Concentração:	100 %		
Usos:			
Proteção respirate	ória:		
EPI:	Máscara filtrante para proteção contra gases e partículas. 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 três vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva.		
Características:	máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatômica para oferecer estanquidade e hermeticidade.		
Manutenção:	Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes úmidos antes da sua utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.  Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do		
Observações:	equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em conformidade com os conselhos do fabricante.		
Tipo de filtro	Dados não disponíveis.		
necessário:			
Proteção das mão	s:		
EPI:	Luvas de proteção contra produtos químicos.		
Características:	A luva deve ficar firme nas mão e ser resistente ao produto utilizado para garantir a eficácia.		
Manutenção:	Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos.		
Observações:	As luvas devem ser do tamanho correto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.		
Materiai:	PVC (cloreto polivinílico)  Tempo de penetração (min.):  Espessura do material (mm):  0,35		
Proteção dos olho			
EPI: Características:	Oculos de proteção com armação integral  Protetor dos olhos de armação integral para a proteção contra salpicaduras de líquidos, pó, fumos, névoas e vapores.		
Manutenção:	A visibilidade através dos óculos deve ser ótima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes elementos, devendo os protetores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante.		
Observações:	Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, rasgões, etc.		
Proteção da pele:			
EPI:	Não é necessário uso de roupa específica.		
Características:	A roupa de proteção não deve ser estreita nem ficar solta para que não interfira nos movimentos do utilizador.		

(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**



Data de revisão: 01/10/2025



Página 6 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

1	Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir
Manutenção:	uma proteção invariável.
	A roupa de proteção deve proporcionar um nível de conforto em consonância com o nível de proteção
Observações:	que deve proporcionar face ao risco contra o qual protege, com as condições ambientais, o nível de
Obsci vações.	atividade do utilizador e o tempo de uso previsto.
EPI:	Calçado de trabalho
Características:	
Manutenção:	Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por
3	questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.
Observações:	O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de proteção destinados à
, , , ,	proteção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes

### 9. Propriedades físicas e químicas.

### Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Aspecto: Líquido. Cor: Límpido, incolor. Odor: N.D./N.A. Limiar olfativo: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Ponto de fusão: N.D./N.A. Ponto de ebulição: 35°C - 60°C. Ponto de fulgor: <-18°C. (Vaso fechado). Taxa de evaporação: >1 (Acetato de butila: 1).

Inflamabilidade (sólido, gás): Produto altamente inflamável.

Limite inferior explosão: 1,1%. Limite superior explosão: 5,9%. Pressão de vapor: N.D./N.A.. Densidade do vapor: 2,5 (Ar=1). Densidade relativa: 0,60 g/cm³

Solubilidade: Insolúvel em água, solúvel em alcool, benzeno, clorofórmio e éter.

Coeficiente de partição (n-octanol/água): N.D./N.A.

Temperatura de auto-ignição: 288°C. Temperatura de decomposição: N.D./N.A.

Viscosidade: N.D./N.A.

N.D./N.A.= Não Disponível/Não Aplicável devido à natureza do produto.

### Outras informações.

Propriedades explosivas: N.D./N.A. Propriedades comburentes: N.D./N.A.

Ponto de Fluidez: N.D./N.A. Cintilação: N.D./N.A.

Viscosidade cinemática: 0,41 mPas.

N.D./N.A.= Não Disponível/Não Aplicável devido à natureza do produto.

### 10. Estabilidade e reatividade.

#### Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver seção 7).

#### Reatividade.

Sob condições normais não apresenta reatividade.

### Possibilidade de reações perigosas.

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

### Possibilidade de Polimerização perigosa.

Dados não disponíveis.

#### Condições a serem evitadas.

Evitar temperaturas elevadas, fontes de ignição, contato com materiais incompatíveis.

(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**

Versão: 2

Data de revisão: 01/10/2025



Página 7 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

#### Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes fortes e oxigênio concentrado.

#### Produtos perigosos da decomposição.

A queima do material pode gerar gases tóxicos contendo óxidos de carbono e sulfeto de hirogênio.

### 11. Informações toxicológicas.

#### Informações sobre os efeitos toxicológicos.

a) Toxicidade aguda;

Produto classificado:

Dados não inclusivos para a classificação.

Estimativa de toxicidade aguda (ATE):

Oral DL<sub>50</sub>: Dados não disponíveis. Dérmico DL<sub>50</sub>: Dados não disponíveis. Inalação DL<sub>50</sub>: Dados não disponíveis.

b) Corrosão/irritação da pele;

Produto classificado:

Irritação/ corrosão cutânea, Categoria 2: Provoca irritação cutânea.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Produto classificado:

Séria Irritação/ dano ocular, Categoria 2A: Provoca irritação ocular grave.

d) Sensibilização respiratória ou da pele;

Dados não inclusivos para a classificação.

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Produto classificado:

Mutagenicidade, Categoria 1B: Pode provocar anomalias genéticas.

f) Carcinogenicidade;

Produto classificado:

Carcinogenicidade, Categoria 1A: Pode provocar câncer.

g) Toxicidade à reprodução;

Produto classificado:

Tóxico à reprodução, Categoria 1A: Suspeito de afetar a fertilidade ou o feto

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Produto classificado:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única, Categoria 2: P Pode provoca danos aos rins e coração se ingerido.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Produto classificado:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida, Categoria 2: Pode provoca danos ao sistema nervoso central e ao rins por exposição repetida ou prolongada.

j) Perigo por aspiração.

Produto classificado:

Toxicidade por aspiração, Categoria 1: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

### 12. Informações ecológicas.

#### Ecotoxicidade.

Dados de Ecotoxicidade:

Dados de Ecotoxicidade dos iingredientes:

Peixes:

Nome químico DL<sub>50</sub> Espécie

Xilenos (mistura de isômeros) 2.60 mg/L - 96h. Oncorhynchus mykiss

(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**



**Data de revisão: 01/10/2025** 



Página 8 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

Crustáceos: Dados não disponíveis.

Algas:

Nome químico DL<sub>50</sub> Espécie

Xilenos (mistura de isômeros) 4.36 mg/L - 73h. Pseudokirchneriella subcapitata

#### Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

É esperada rápida degradação e baixa persistência.

#### Potencial bioacumulativo.

Não estão disponíveis informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

#### Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo.

Não é permitido descartar em sumidouros ou cursos de água.

Evitar a penetração no solo.

#### Outros efeitos adversos.

A liberação de grandes quantidades de produto pode causar efeitos ambientais indesejáveis, como a diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada na superfície, e consequentemente o sufocamento de animais.

### 13. Considerações sobre destinação final.

Não é permitido descartar em sumidouros ou cursos de água. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

### 14. Informações sobre transporte.

Produto químico perigoso para o transporte conforme resolução ANTT 5232 de 14 de dezembro de 2016. Em caso de acidente e derrame do produto, actuar de acordo com o ponto 6.

### Número ONU.

1268.

### Nome apropriado para embarque.

Descrição: DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. ou DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E. Transporte Terrestre: DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. ou DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E. DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. OU DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E. DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. OU DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E.

#### Classes de perigo para efeitos de transporte.

3/ 33.

#### Pictograma:



Grupo de embalagem.

II.

(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**

Versão: 2

Data de revisão: 01/10/2025



Página 9 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

#### Outras informações específicas: Perigos para o ambiente.



Sim

Precauções especiais para o utilizador.

Provisões especiais: \*\*.

### 15. Informações sobre regulamentações.

#### Regulamentações federais

#### Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente:

- ABNT NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida:2010: Terminologia;
- ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida:2010: Sistema de classificação de perigo;
- ABNT NBR 14725-3: Terceira Edição 14.08.2017: Rotulagem;
- ABNT NBR 14725-4:2014/2023: Ficha de Dados de Segurança (FDS).

#### Política Nacional de Resíduos Sólidos

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010.

### Transporte terrestre:

 Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências - AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES (ANTT).

#### Transporte 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 Empregadas na Navegação Interior.

### Transporte aéreo:

- ANAC Agência Nacional de Aviação Civil Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009;
- RBAC Nº175 (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis;
- IS Nº 175-001 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR IS.

### Regulamentações internacionais

#### **Transporte multimodal:**

 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria ("Orange Book"); das Nações Unidas

Transporte marítimo:

IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional)
 International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

### Transporte aéreo:

- ICAO International 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).

(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**

Versão: 2

Data de revisão: 01/10/2025



Página 10 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

### 16. Outras informações.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

- H224 Líquido e vapor extremamente inflamáveis.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H340 Pode provocar anomalias genéticas.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H350 Pode provocar câncer.
- H361 Suspeito de afetar a fertilidade ou o feto.
- H372 Provoca danos ao sistema nervoso central e ao fígado por exposição repetida ou prolongada.
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Códigos de classificação:

Líguido inflamável, Categoria 2: Líguido e vapor extremamente inflamáveis.

Toxicidade por aspiração, Categoria 1: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Irritação/ corrosão cutânea, Categoria 2: Provoca irritação cutânea.

Séria Irritação/ dano ocular, Categoria 2A: Provoca irritação ocular grave.

Mutagenicidade, Categoria 1B: Pode provocar anomalias genéticas.

Tóxico à reprodução, Categoria 1A: Suspeito de afetar a fertilidade ou o feto.

Carcinogenicidade, Categoria 1A: Pode provocar câncer

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única, Categoria 2: Pode provoca danos aos rins e coração se ingerido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida, Categoria 2: Pode provoca danos ao sistema nervoso central e ao rins por exposição repetida ou prolongada.

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores

Esta Ficha de Dados de Segurança (FDS), foi elaborada e emitida por um profissional da Química registrado no Conselho Regional de Química (CRQ IV região), conforme determina a Lei Federal (Resolução Normativa 252, de 19 de abril de 2013).

Esta FDS foi preparada de acordo com a última versão da norma brasileira ABNT NBR 14725, vigente na data de revisão deste documento, baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e na FDS ou MSDS do fornecedor; e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

A FDS não leva em conta todas as situações que possam ocorrer em um ambiente de trabalho, constituindo apenas parte da informação necessária para a elaboração de um programa de saúde, segurança e meio ambiente.

O Decreto nº 2657 de 1998, estabelece a obrigatoriedade do fornecimento da FDS para o trabalhador; em seu Artigo 8, este Decreto dispõe:

"Os empregadores que utilizem produtos químicos perigosos deverão receber fichas com dados de segurança que contenham informações essenciais detalhadas sobre a sua identificação, seu fornecedor, a sua classificação, a sua periculosidade, as medidas de precaução e os procedimentos de emergência".

A Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora "NR 26", e trata de Sinalização de Segurança) exige que o fabricante ou o fornecedor elabore e torne disponível a FDS para todo produto.

Inúmeras legislações estão relacionadas à exigência de FDS e outros documentos de segurança de produtos químicos. Dentre elas há também a Lei de Crimes Ambientais 9.605/1998, bem como a Lei 8.098/1990 do Código de Defesa do Consumidor, por exemplo.

#### Legendas e abreviaturas:

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

BCF: fator de bioconcentração. CE50: Concentração Efetiva 50%

(de acordo com a Norma ABNT NBR 14725)

# **REAM 003 - NAFTA PETROQUÍMICA**

Versão: 2

Data de revisão: 01/10/2025



Página 11 de 11 Data de impressão: 01-10-2025

CL50: Concentração Letal 50%

DL50: Dose letal 50%

IARC: International Agency for Research on Cancer

MTE: Ministério do Trabalho e Emprego

MSDS: Material Safety Data Sheet

NBR: Norma Brasileira

NR: Norma Regulamentadora

ONU: Organização das Nações Unidas

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

VLE: Valore-limite de exposição

**UN: United Nations** 

USA: United States of America

vol. = volume

### Referências bibliográficas:

- 1. PubChem Open Chemistry Database;
- 2. Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance (IFA) GESTIS Substance Database;
- 3. GESTIS International Limi tValues;
- ECHA European Chemicals Agency;
- ABNT NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida:2010: Terminologia;
- 6. ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida:2010: Sistema de classificação de perigo;
- 7. ABNT NBR 14725-3:2017: Terceira edição: Rotulagem;
- 8. ABNT NBR 14725-4:2014/2023: Ficha de Dados de Segurança (FDS);
- Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências - AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES (ANTT);
- 10. Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria ("Orange Book"); das Nações Unidas;
- 11. IMO International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code);
- 12. IATA International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

A informação desta ficha de informações de segurança da mistura está baseada nos conhecimentos atuais e nas leis vigentes, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controle. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.