	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 1 de 16

## I. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

**Nome do produto:** Querosene Perfumado Búfalo

BÚFALO INDÚSTRIA E COM. DE PROD. QUÍMICOS LTDA.

Av. Hélio Ossamu Daikuara, Nº 3071

Vista Alegre – Embu das Artes - SP

Homepage: [www.produtosbufalo.com.br](http://www.produtosbufalo.com.br)

E-mail: [sac@produtosbufalo.com.br](mailto:sac@produtosbufalo.com.br)

Telefone: (0xx11) 4785-2000

SAC: 0800-101966


CEATOX – Centro de intoxicação do Hospital das Clínicas FMUSP – 0800 148110

## II. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO:

**Perigos mais importantes:** Líquido e vapores inflamáveis. Causa irritação à pele. Causa irritação ocular. Pode causar câncer. Pode causar irritação respiratória. (Irritação da área respiratória). Pode causar sonolência e vertigem. (Efeitos narcóticos). Pode causar dano aos órgãos. (Rins e trato respiratório). Através da exposição repetida ou prolongada. Pode ser mortal em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias.

### Efeitos do produto

**Efeitos adversos à saúde humana:** O produto pode causar irritação das vias aéreas superiores se inalado. Pode causar efeitos narcóticos. Pode causar danos renais e ao trato respiratório através da exposição repetida ou prolongada. Causa irritação à pele e aos olhos. Pode causar a morte se aspirado

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 2 de 16

**Efeitos ambientais:** O produto pode ser perigoso para o meio ambiente em caso de grandes derramamentos

**Perigos físicos e químicos:** Líquido e vapores inflamáveis


**Perigos específicos:** Líquido inflamável

**Principais sintomas:** Vermelhidão e dor na pele. Vermelhidão, lacrimejamento e dor nos olhos. Tosse, dor de garganta, falta de ar, odor semelhante ao de querosene na respiração e sensação de queimação no peito. Tonturas, dores de cabeça, confusão mental, zumbidos auditivos, fraqueza e perda de consciência. Náuseas, vômitos, engasgos, diarreia, lábios avermelhados, transpiração intensa e palidez

**Classificação de perigo do produto químico:** Líquidos inflamáveis - Categoria 3 - Corrosivo/irritante à pele - Categoria 2 - Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos - Categoria 2B Carcinogenicidade - Categoria 1A - Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo após única exposição - Categoria 3 - Toxicidade sistêmica em órgão alvo após exposição repetida - Categoria 2 - Perigo por aspiração - Categoria 1

**Sistema de classificação utilizado:** Norma ABNT-NBR 14725-2:2009. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Visão geral de emergências:** LÍQUIDO INFLAMÁVEL E PERIGOSO PARA A SAÚDE HUMANA

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 3 de 16

### Elementos apropriados da rotulagem




**Palavra de advertência:** Perigo

**Frases de perigo:** Líquido e vapores inflamáveis. Causa irritação à pele. Causa irritação ocular. Pode causar câncer. Pode causar irritação respiratória. (Irritação da área respiratória). Pode causar sonolência e vertigem. (Efeitos narcóticos). Pode causar dano aos órgãos. (Rins e trato respiratório). Através da exposição repetida ou prolongada. Pode ser mortal em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias.

**Frases de precaução:** Mantenha afastado de calor [faíscas] [e chama] [não fume], Quando em uso não[fume] [coma] [ou beba], Não use em local sem ventilação adequada, Evite contato com olhos e pele. Use equipamento de proteção individual apropriado, Em caso de indisposição, consulte um médico, Use meios de contenção para evitar contaminação ambiental, Não permita o contato do produto com corpos d'água, Armazene em local fresco/baixa temperatura, em local bem ventilado [seco] [afastado de fontes de calor e de ignição], Se ingerido, lave a boca com água [somente se a vítima estiver consciente]

### III. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Mistura

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 4 de 16

**Nome químico ou comum:** Aguarrás

**Natureza química:** Mistura de hidrocarbonetos

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

Nome Químico ou comum	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Nafta hidrodesulfurizada pesada	64742-82-1	0-100
Benzeno	71-43-2	< 0,1
Fragrância	ND	<0,5


#### IV. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

##### Medidas de primeiros socorros

**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

**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

**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

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 5 de 16

**Ingestão:** Lave a boca da vítima com água em abundância. **NÃO INDUZA O VÔMITO.**  
Procure atenção médica.

**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

**Ingestão:** Lave a boca da vítima com água em abundância. **NÃO INDUZA O VÔMITO.**  
Procure atenção médica

**Ações que devem ser evitadas:** **NÃO INDUZA O VÔMITO.** Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente


**Proteção para o prestador de socorros:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima

**Notas para o médico:** Mantenha a vítima em repouso e aquecida. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória

## V. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

**Meios de extinção apropriados:** Espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Meios de extinção não recomendados:** Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 6 de 16

**Perigos específicos referentes às medidas:** 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

**Métodos especiais de combate a incêndio:** Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com jatos d'água

**Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:** Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo


**Perigos específicos da combustão do produto químico:** Não disponível

## VI. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

**Precauções pessoais:** Remoção de fontes de ignição: Produto inflamável. Remova todas as fontes de ignição. Não fume, - Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: 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

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos

**Procedimentos de emergência e sistemas de alarme:** Não disponível

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 7 de 16

**Métodos para limpeza:** Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculita, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro

**Prevenção de perigos secundários:** Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição

**Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:** Não aplicável

## VII. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

### Manuseio

#### Medidas técnicas apropriadas


**Prevenção da exposição do trabalhador:** Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos na seção 8

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não disponível

**Precauções e orientações para manuseio seguro:** Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas do produto

### Medidas de higiene

**Apropriadas:** Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 8 de 16

**Inapropriadas:** Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto

### Armazenamento

### Medidas técnicas

**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 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. Especificações de engenharia devem atender regulamentações locais

**Condições que devem ser evitadas:** Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis

### Outras informações:

### Materiais para embalagens:

**Recomendados:** Não disponível


**Inadequados:** Não disponível

## VIII. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

**Precauções especiais:** Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto

**Parâmetros de controle específicos:**



	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 9 de 16

**Limites de exposição ocupacional:** Valor limite (EUA, ACGIH): TLV/TWA: 100ppm, Valor limite (EUA, NIOSH): IDLH: 5.000ppm

**Indicadores biológicos:** Não disponível

**Outros limites e valores:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Promova ventilação combinada com exaustão local, especialmente quando ocorrer formação de vapores/névoas do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho

**Equipamento de proteção individual apropriado:**


**Proteção dos olhos/face:** Óculos de proteção com contra respingos

**Proteção da pele e do corpo:** Vestimenta protetora adequada

**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 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 das mãos:** Luvas de proteção de PVC


---

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 10 de 16

## IX. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

### Aspecto

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Forma:</b>	Límpido
<b>Cor:</b>	Incolor
<b>Odor:</b>	Acentuado, semelhante ao querosene
<b>pH:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fusão / ponto de congelamento:</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição inicial:</b>	Não disponível
<b>Faixa de temperatura de ebulição:</b>	148 - 216 °C
<b>Ponto de Fulgor:</b>	38 °C Ensaio: (copo fechado)
<b>Taxa de evaporação:</b>	0,28
<b>Inflamabilidade:</b>	Produto inflamável
<b>Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:</b>	0,9 %
<b>Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:</b>	6,0 %
<b>Pressão de vapor:</b>	36,8 mmHg a 37,8°C
<b>Densidade de vapor:</b>	4,8
<b>Densidade:</b>	0,774
<b>Solubilidade:</b>	
Na água:	Insolúvel
Em solventes orgânicos:	Solúvel
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água:</b>	Nafta hidrodesulfurizada pesada: Log
kow:	4,76 (dado estimado)
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	Não disponível

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 11 de 16

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**Viscosidade:** 1,15 Cst

**Outras informações:**

#### X. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

**Estabilidade química:** Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento

**Reatividade:** Não sofre polimerização

**Possibilidade de reações perigosas:** Não disponível

**Condições a serem evitadas:** Substâncias incompatíveis


**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes como cloro líquido e oxigênio concentrado

**Produtos perigosos da decomposição:** Em combustão libera gases irritantes e tóxicos, como monóxido de carbono e dióxido de carbono

#### XI. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

**Efeitos específicos:** Nafta hidrodesulfurizada pesada: Carcinogenicidade: Provável carcinógeno humano (Grupo 2A -IARC). Mutagenicidade: Resultado negativo em Teste de Ames (almonellatyphimurium).

Resultado negativo em ensaio de troca de cromátides-irmãs. Resultado negativo em ensaio de micronúcleo com células de medula óssea de ratos, - Benzeno: Carcinogenicidade: Carcinogênico para humanos (Grupo 1, IARC). Pode causar leucemia

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 12 de 16

### Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

**Toxicidade aguda:** Pode causar irritação das vias aéreas superiores se inalado com tosse, dor de garganta, falta de ar, odor semelhante ao de querosene na respiração e sensação de queimação no peito. Pode causar efeitos narcóticos com tonturas, dores de cabeça, confusão mental, zumbidos auditivos, fraqueza e perda de consciência. Causa irritação à pele com vermelhidão e dor no local atingido. Irritante aos olhos com vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode causar a morte se aspirado, com manifestação de pneumonite ou pneumonia química. Em casos de ingestão, podem se manifestar sintomas como náuseas, vômitos, engasgos, diarreia, lábios avermelhados, transpiração intensa e palidez

**Toxicidade crônica:** Pode causar dermatite após contato repetido e prolongado com a pele. Pode causar danos renais e ao trato respiratório através da exposição repetida ou prolongada, Naftahidrodesulfurizada pesada: Ratos expostos cronicamente à substância por via dérmica apresentaram neuropatia e hipertrofia renal

**Principais sintomas:** Não disponível

**Substâncias que podem causar Interação:** Não disponível

**Aditivos:** Não disponível


**Potenciação:** Não disponível

**Sinergia:** Não disponível

## XII. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

**Ecotoxicidade:** Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 13 de 16

**Persistência e degradabilidade:** É esperada baixa degradação e alta persistência

**Potencial bioacumulativo:** É esperado potencial de bioacumulação em organismos aquáticos, Naftahidrodesulfurizada pesada: Log kow: 4,76 (dado estimado)

**Mobilidade no solo:** Não disponível

**Outros efeitos adversos:** Não disponível


### XIII. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

#### Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

**Produto:** Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorná-lo ao fabricante ou ao fornecedor. Outros métodos consultar legislação federal e estadual: Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004

**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 a incineração

**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

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 14 de 16

#### XIV. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

##### Terrestres:

**ONU:** 1223

**Nome apropriado para embarque:** TEREVENTINA

**Classe / Subclasse:** 3 - Líquidos inflamáveis

**Risco Subsidiário:** Não Aplicável

**Número de Risco:** 30

**Grupo de Embalagem:** III

**Regulamentações terrestres:** Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências, Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº. 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10

##### Marítimo:

**IMDG/GGVSea/ONU:** 1223

**Classe / Subclasse:** 3 - Líquidos inflamáveis

**Grupo de Embalagem:** III


**Regulamentação marítima:** 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

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 15 de 16

**Aéreo:**

**ICAO/IATA/ONU:** 1223

**Classe / Subclasse:** 3 - Líquidos inflamáveis

**Grupo de Embalagem:** III

**Regulamentação aérea:** DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil - Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis, Dangerous Goods Regulation (DGR) – 50th Edition, 2009, IATA - “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

**Regulamentações adicionais:** Não disponível

## **XV. REGULAMENTAÇÕES:**

### **Regulamentações específicas para o produto químico:**

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725-4:2009


Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010

## **XVI. OUTRAS INFORMAÇÕES:**

### **Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

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

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0007</b>	
	<b>QUEROSENE PERFUMADO</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 16 de 16

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.

**Referências bibliográficas:** [ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte2:2009, adoção do GHS.

[BRASIL - RESOLUÇÃO Nº 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004.

FISPQ de fornecedores: nº. Pb0003\_p, revisão 0.3p, produto Aguarrás, empresa Petrobras.

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF – Bioconcentratio factor, CAS - Chemical Abstracts Service, IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente Perigoso à Vida ou à Saúde) - concentração máxima no ar de substância na qual um trabalhador saudável, do sexo masculino, pode ficar exposto por 30 minutos, NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (EUA) (Instituto Nacional para a Segurança e Saúde Ocupacional), TLV - Threshold Limit Value (Limitede Exposição), TWA - Time Weighted Average (Média Ponderada pelo Tempo)

“As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário”.