



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Querosene Arara Azul

FISPQ Nº: 131.000

Atualização: Março/2020

Página 1 de 10

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	Querosene
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Para limpeza e como desengraxante e na remoção de gorduras e ceras.
Nome da empresa:	BR Indústria de Tintas Ltda
Endereço:	Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS
Telefone:	(0**67) 3393-3333
Telefone em caso de emergência:	0800 110 8270 Pró-Química
E-mail:	contato@brtintas.com.br
Site:	www.araraazultintas.com.br/

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Sistema de Classificação adotada: Norma ABNT NBR 14725:2 - Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Classificação da Substância ou Mistura:

- Líquidos Inflamáveis – Categoria 3
- Corrosão/irritação à pele – Categoria 2
- Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A
- Toxicidade para órgãos-alvo específico – Exposição única – Categoria 3
- Perigo por aspiração – Categoria 1
- Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2
- Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 2

Elementos de Rotulagem – De acordo com GHS (ONU)

Pictogramas:



Palavra de advertência: Perigo

Frases de perigo:

- H226 - Líquido e vapores inflamáveis;
- H315 - Provoca irritação à pele;
- H319 - Provoca irritação ocular grave;
- H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem;
- H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias;
- H401 - Tóxico para os organismos aquáticos;
- H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados;

Frases de Precaução

Frase Geral: P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.



2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de Prevenção:	<p>P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes – Não fume;</p> <p>P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado;</p> <p>P240 - Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferência;</p> <p>P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão;</p> <p>P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscante;</p> <p>P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas;</p> <p>P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial;</p> <p>P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio;</p> <p>P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis;</p> <p>P273 - Evitar a liberação para o meio ambiente;</p>
Frases de resposta à emergência:	<p>P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha;</p> <p>P370 + P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico seco, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou neblina de água;</p> <p>P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...;</p> <p>P331 - NÃO provoque vômito;</p> <p>P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância;</p> <p>P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico;</p> <p>P305 + P351 + P338 - 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;</p> <p>P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico;</p> <p>P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração;</p> <p>P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS/médico;</p> <p>P391 - Recolha o material derramado.</p>
Frases de armazenamento:	<p>P405 - Armazene em local fechado à chave.</p>
Frases de disposição:	<p>P501 - Descarte o conteúdo/ recipiente conforme indicado na Seção 13 desta FISPQ.</p>
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	<p>O produto não possui outros perigos.</p>

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Tipo de produto:	Substância
Nome químico comum ou nome técnico:	Querosene
Nº CAS:	8008-20-6
Número EC:	232-366-4
Sinônimo:	Querosene desodorizada.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Não apresenta impurezas que contribuem para o perigo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Indicações gerais:	Procure orientação médica. Levar esta FISPQ ou a embalagem do produto. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
Inalação:	Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial.
Contato com a pele:	Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com sabão e água em abundância. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico.
Contato com os olhos:	As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte um médico.
Ingestão:	Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Em caso de indisposição, consulte um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	Em caso de incêndio, utilize pó químico seco, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou neblina de água.
Meios de extinção não apropriados:	Não utilize jato de água de forma direta.
Perigos específicos da substância ou mistura:	Pode se inflamar com calor, fagulhas, chamas e eletricidade estática. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar, se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Muitos desses vapores são mais pesados que o ar podendo se espalhar pelo solo, e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas, tais como porões e bueiros. A combustão pode produzir gases irritantes e tóxicos, como monóxido e dióxido de carbono, causando tonturas ou asfixia.

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO****Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:**

Equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor, se isso não for possível, abandone a área e deixe o material queimar. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas, com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Retire-se imediatamente em caso de suspeita de explosão.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência****Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:**

Evite o contato com o produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FISPQ.

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores, luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Elimine todas as fontes de ignição. Efetue o aterramento e utilize ferramentas que não provoquem faísca para recolher o material absorvido. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Ventile espaços fechados.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água, redes de esgoto, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e acondicione em recipientes apropriados para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme indicado na Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Confine o líquido em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Nebolina de água pode ser utilizada para reduzir os vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Precauções para manuseio seguro****Manuseio seguro:**

Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta FISPQ. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene:

Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Querosene Arara Azul

FISPQ Nº: 131.000

Atualização: Março/2020

Página 5 de 10

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Produto apresenta perigo de incêndio ou explosão.

Armazenamento: Armazene o produto afastado do calor e fontes de ignição. Não fume no local de armazenamento. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Os equipamentos elétricos devem ser à prova de explosão. Manter os recipientes bem fechados e guardar em posição vertical para evitar possíveis vazamentos. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Armazenar em ambiente seco, bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastados de produtos incompatíveis.

Materiais para embalagem: Embalagens metálicas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte
Querosene	8008-20-6	TWA - TLV	20 mg/m ³ (P)	ACGIH

^(P)Aplicação restrita às condições em que a exposição a aerossóis é insignificante.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos. Utilize vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória. Um respirador com filtro contra vapores orgânicos é necessário quando a concentração de vapor exceder o limite de exposição ocupacional aplicável.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Forma: Líquida.

Cor: Incolor a ligeiramente amarelado.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Odor e limite de odor:	Característico.
Valor do pH:	Não aplicável.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	-20°C.
Ponto de ebulição inicial:	Dados não disponíveis.
Faixa de temperatura de ebulição:	175 – 325 °C.
Ponto de fulgor:	49°C
Taxa de evaporação:	6 - 9.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Dados não disponíveis.
Limite superior/inferior de explosividade:	0,7 – 5,0 vol%.
Pressão de vapor:	0,48 mmHg.
Densidade de vapor:	4,5.
Densidade relativa:	0,80 – 1,00 g/cm ³ a 25°C.
Solubilidade:	Levemente solúvel em água, solúvel em solvente orgânico.
Coefficiente de partição n-octanol/água:	3,30 – 6,00.
Temperatura de autoignição:	210°C.
Temperatura de decomposição:	Dados não disponíveis.
Viscosidade:	Dados não disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não apresenta reações em condições normais de utilização e armazenamento.
Estabilidade química:	Líquido e vapores inflamáveis. Pode formar uma mistura vapor-ar inflamável/explosiva.
Reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Fontes de ignição, temperaturas elevadas e materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes, materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos e materiais de combustão espontânea.
Produtos perigosos da decomposição:	A combustão incompleta libera monóxido e dióxido de carbono perigosos e outros gases tóxicos.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade aguda:	Produto não classificado com toxicidade aguda. Querosene (CAS 8008-20-6) DL50 (oral, rato): 500 mg/Kg peso corpóreo DL50 (dérmica, coelho): 2000 mg/Kg peso corpóreo CL50 (inalatória, rato): 5,28 mg/L
Corrosão/irritação à pele:	Esperado que o produto provoque irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Esperado que o produto provoque irritação ocular com coceira e vermelhidão.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou sensibilização à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto provoque câncer.
Toxidade à reprodução:	Não é esperado que o produto prejudique a fertilidade ou o feto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Esperado que o produto provoque sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea, comprometendo o sistema nervoso central.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida e prolongada.
Perigo por aspiração:	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias, ocasionando danos ao trato respiratório superior.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Tóxicidade para os organismos aquáticos, com efeito prolongado. Querosene (CAS 8008-20-6) Crustáceo (Daphia magna): CE50 (48 h) 1,4 mg/L
Persistência e degradabilidade:	Esperado que o produto apresente degradabilidade lenta.
Potencial bioacumulativo:	Apresenta baixo potencial bioacumulativo. Querosene (CAS 8008-20-6):Log Kow 3,30 – 6,00 – BCF 70,00
Mobilidade no solo:	Não determinada a mobilidade no solo da mistura.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Querosene Arara Azul

FISPQ Nº: 131.000

Atualização: Março/2020

Página 8 de 10

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto:	Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos do produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado, conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre	Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).
Número ONU:	1223
Nome apropriado para embarque:	Querosene
Classe ou subclasse de risco principal:	3 – Líquidos inflamáveis
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III
Hidroviário	IMDG – <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> DPC - Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha. ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário.
Número ONU:	1223
Nome apropriado para embarque:	Querosene
Classe ou subclasse de risco principal:	3 – Líquidos inflamáveis
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III
Perigo ao meio ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.
Aéreo	ICAO - <i>International Civil Aviation Organization</i> (NA/905) IATA - <i>International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation</i> (DGR) ANAC – Agência Nacional de Aviação
Número ONU:	1223

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Nome apropriado para embarque:	Querosene
Classe ou subclasse de risco principal:	3 – Líquidos inflamáveis
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança e meio ambiente para o produto químico:	Norma ABNT NBR 14725, parte 1, 2, 3 e 4. Resolução nº: 5232 e suas alterações (ANTT) Decreto Federal nº2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego). Lei nº 12. 305 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Norma Regulamentadora nº26 – Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego).
--	---

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:	Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge das indicações é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.
--	---

Legendas e abreviaturas:	CAS - Chemical Abstracts Service. CE50 - Concentração Efetiva 50%; ONU - Organização das Nações Unidas. TLV - Threshold Limit Value. TWA - Time Weighted Average. ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists. NA - Não aplicável. NR - Norma Regulamentadora. Log know - Coeficiente de partição n-octanol-água. BCF - Fator de Bioconcentração.
--------------------------	--



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Querosene Arara Azul

FISPQ Nº: 131.000

Atualização: Março/2020

Página 10 de 10

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas

- ECHA – *European Chemical Agency*. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>.
- IFA Alemanha – *GESTIS Substance Data base*. Disponível em: <http://gestis-en.itrust.de/>.
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. *TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®)*, 2018.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR-06 – Equipamento de Proteção Individual, NR-07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR-15 - Atividades e Operações Insalubres. Disponível em: <http://trabalho.gov.br/>.
- *Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)*. 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.
- NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. *International Chemical Safety Cards*. Disponível em: <https://www.cdc.gov/niosh/index.htm>.
- Pro Química Online. Disponível em: <http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online>.
- UNEC - *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: <https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html>.