



**Produto: AGUARRAS** 

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 1

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

Produto: AGUARRAS

Usos recomendados do

produto químico e restrições de uso:

Diluição de tintas e limpeza de peças.

ARARAS QUÍMICA DO BRASIL LTDA

**Endereço:** Rua Assis de Souza Brasil, 700 – Quadra E – Área Industrial II –

Detalhes da Empresa: CEP 88845-000 – Cocal do Sul / SC

**Telefone:** +55 (48) 3447-0275

**E-mail:** contato@ararasquimicadobrasil.com.br **Site:** https://www.ararasquimicadobrasil.com.br

Telefone de CIATOX / SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina)

**Emergência:** 0800-643-5252

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Líquidos inflamáveis - Categoria 3;

Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;

Classificação da

substância ou

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 - Respiratório;

mistura:

Perigo por aspiração - Categoria 1;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2.

Sistema de

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725.

classificação

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

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

Pictogramas:







Palavra de

advertência:

PERIGO

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Frases de perigo: H315 Provoca irritação à pele.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.





#### **Produto: AGUARRAS**

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 2

### PREVENCÃO:

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

## **RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 Tratamento específico.

P331 NÃO provoque vômito.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.

## **ARMAZENAMENTO:**

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

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

## **DISPOSIÇÃO:**

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

## Frases de precaução:





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

P	ro	d	uto	:	A	Gι	JΑ	$\mathbf{R}$	RA	S
---	----	---	-----	---	---	----	----	--------------	----	---

Data: 28/05/2025 Versão: 01 Página: 3

Outros perigos que

não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Identidade química: Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio.

Sinônimo: Querosene (categoria de substâncias de petróleo).

Número de registro

CAS:

64742-47-8

Impurezas e/ou

aditivos

perigo:

estabilizantes que contribuem para o

Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

#### **MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que Inalação: não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto.

Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Contato com a pele:

Consulte um médico. Leve este documento.

Contato com os

olhos:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação

ocular persista: consulte um médico. Leve este documento.

Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, Ingestão:

contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este

documento.

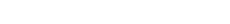
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Pode provocar irritação das vias

respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.

Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: AGUARRAS** 

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 4

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: 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 produto 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 e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

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

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

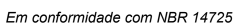
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto.

Permaneça em local seguro, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.





Produto: A	١GL	JAR	RAS
------------	-----	-----	-----

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 5

Método e materiais para a contenção e limpeza:

inadequados para

embalagem:

Utilize névoa d'água para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. 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 produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o produto absorvido. Todo o equipamento utilizado no manuseio deve estar eletricamente aterrado. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local.

Evite formação de vapores e névoas. O manuseio do produto pode resultar em acúmulo de cargas eletrostáticas. Todas as fontes de ignição devem ser extintas das áreas durante o uso. Utilize os procedimentos adequados de ligação à terra. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

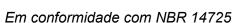
Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

antes de entrar nas áreas de alimentação.

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o Prevenção de receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas incêndio e explosão: antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Condições Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a adequadas: durabilidade. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Materiais adequados Semelhante à embalagem original. para embalagem: **Materiais** 

Não são conhecidos materiais inadequados.





**Produto: AGUARRAS** 

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 6

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.

**Indicadores** biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção

adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:

Líquido.

Cor:

Incolor.

Odor:

Acentuado, semelhante ao odor de querosene.

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

< -20 °C.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

90 a 320 °C

Inflamabilidade:

Inflamável.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto:	AGUARRAS
Versão: 01	

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 7

Limite inferior e superior de

explosividade/inflamabilidade:

Superior: 6 % e Inferior: 0,9 %.

Ponto de fulgor:

43 °C – Vaso fechado

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

decomposição:

Não disponível.

Viscosidade

pH:

cinemática:

Não disponível.

Não disponível.

Solubilidade:

Imiscível em água.

Coeficiente de

partição - noctanol/

água (valor do log Kow):

Não disponível.

Pressão de vapor:

36,8 mmHg (4906,2496 Pa) a 37,8 °C.

Densidade e/ou

densidade relativa:

Densidade relativa: 0,775.

Densidade de vapor

relativa:

4.8 (Ar = 1).

Características de

partícula:

Não aplicável.

Características de

partícula:

Não aplicável.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA
------------------------------

Produto: AGUARRAS				
Versão: 01	Data: 28/05/2025	Página: 8		
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes e oxigênio concentrado.			
Produtos perigosos	Não são soubsoidos que dutos porissons de descuercias			

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto não classificado como tóxico agudo.

CL50 Vapores (ratos, 4h): > 20 mg/L. Toxicidade aguda:

DL50 Oral (ratos): > 5000 mg/kg.

DL50 Dérmica (coelhos): > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da

da decomposição:

pele:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares

graves/irritação

ocular:

Não é esperado que provoque irritação ocular.

Sensibilização

respiratória ou da

pele:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas. células germinativas:

Carcinogenicidade:

Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos -

Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.

Toxicidade para

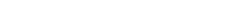
exposição única:

órgãos-alvo específicos - Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida.

exposição repetida:

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: AGUARRAS** 

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 9

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Tóxico para os organismos aquáticos.

Ecotoxicidade: CE50 (Daphnia magna, 48 h): 1,4 mg/L;

CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2-5 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

Em função da ausência de dados, espera-se que apresente persistência e não seja

rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo:

Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em

organismos aquáticos.

Mobilidade no solo:

Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

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

Restos de 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. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:

• Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

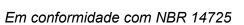
Número ONU: 1268

Nome apropriado para embarque:

DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E.

Classe ou subclasse de risco principal:

3





Produto: AGUARRAS		5/ 1/ 1/2
Versão: 01	Data: 28/05/2025	Página: 10
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	30	
Grupo de embalagem:	III	
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambienterrestre.	te para o transporte
Hidroviário:	<ul> <li>DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas bra Autoridade Marítima:</li> <li>NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegaçã</li> <li>NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegaçã</li> <li>NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.</li> <li>IMO - International Maritime Organization (Organização Marít</li> <li>IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Cod Internacional de Produtos Perigosos).</li> </ul>	o em Mar Aberto. o Interior. tima Internacional):
Número ONU:	1268	
Nome apropriado para embarque:	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	
EmS:	F-E,S-E	
Perigo ao Meio Ambiente:	Não é considerado poluente marinho para o transporte.	
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:  • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.  • IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.  OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):  • Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Perigosos por Via Aérea).  IATA - International Air Transport Association (Associação Transporte Aéreo):  • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Pro	e Seguro de Artigos lo Internacional de





FIGURE	COM	DADO	DEC	COUD	ANICA
<b>FICHA</b>		DADU	DE 9	EGUR	ANCA

Produto: AGUARRAS	
Versão: 01	Data: 28/05/2025 Página: 1
Número ONU:	1268
Nome apropriado para embarque:	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporta aéreo.
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável.
Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:	<ul> <li>Consultar regulamentações:</li> <li>Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este edição consolidada. IMO, Londres, 2006.</li> <li>Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigoso a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.</li> </ul>

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Norma ABNT-NBR 14725.

Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do

Trabalho e Emprego.



**Produto: AGUARRAS** 

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 12

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

Não aplicável.

## Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

CE50- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

CL50- Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50% dos indivíduos;

DL50- Dose capaz de provocar a morte de 50% dos animais;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

#### Referências bibliográficas:

ACGIH - 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®). Cincinnati-USA, 2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: <a href="http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF">http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF</a>. Acesso em: abril 2025.