

Identificação do produto: ADITIVO AQUOSO -WV 50 e AC 50

Data da última revisão	Versâo:	FDS N°	Página
01/07/2025	1	19	1 de 7

1. Identificação

Identificação do produto: ADITIVO AQUOSO - WV 50 E AC 50

Outros meios de identificação: WV 50 e AC 50

Uso recomendado do produto químico: Aditivo para pavimentação asfáltica para aplicações

como: Retardador de ruptura e acelerador de ruptura.

Restrições de uso do produto químico: Não usar para outro fim, que não o recomendado para

o produto.

Fornecedor: Brasquímica Produtos Asfálticos Ltda

Endereço: Travessa das Industrias, 500 - Santa Luzia, Cacapava - SP, 12.286-715

Telefone para contato: 12 – 3577-3001 Telefone para emergências: 12 – 3577-3001

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação à pele: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS







Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H316 - Provoca irritação moderada à pele .

Frase(s) de precaução:

• Prevenção : NE - Não exigidas

• Resposta à emergência P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Armazenamento: NE - Não exigidas

• Disposição: NE - Não exigidas

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química	N° CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Poliaminas Graxas	91051-56-8	10 - 70
Água:Q.S.P.	7732-18-5	100

4. Medidas de primeiros-socorros



Identificação do produto: ADITIVO AQUOSO -WV 50 e AC 50

Data da última revisão	Versâo:	FDS N°	Página
01/07/2025	1	19	2 de 7

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FDS
- Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção médica. Leve esta FDS
- Contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica imediatamente. Leve esta FDS
- Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Procure atenção médica. Leve esta FDS

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca irritação moderada à pele **Notas para o médico**: Tratamento sintomático

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL. Compatível com espuma para hidrocarbonetos, pó químico e dióxido de carbono (CO2)

Meios de extinção inadequados: Jatos d'água (água diretamente sobre o líquido em chamas) Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA), com filtro para compostos orgânicos (hidrocarbonetos), com pressão positiva e vestuário protetor completo

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isolar preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilizar equipamento de proteção individual
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de proteção ou
 protetor facial contra respingos, luvas de PVC, calçado de segurança e vestuário protetor
 adequado. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos,
 onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra
 poeira e fumos

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos **Métodos e materiais para o estancamento e a contensão:** Utilize ferramentas para raspagem do produto derramado. Recolha o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Se o produto derramado estiver com temperatura elevada, espere o total resfriamento para iniciar os procedimentos de limpeza

Isolamento da área: Isolar a área em um raio de 50 metros, no mínimo em todas as direções. Manter afastadas pessoas não autorizadas

Métodos e materiais para a limpeza: Utilize ferramentas para raspagem do produto derramado. Recolha o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Se o produto derramado estiver com temperatura elevada, espere o total resfriamento para iniciar os procedimentos de limpeza



Identificação do produto: ADITIVO AQUOSO -WV 50 e AC 50

Data da última revisão	Versâo:	FDS N°	Página
01/07/2025	1	19	3 de 7

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: 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. Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado
- Prevenção de incêndio e explosão: Remover todas as fontes de ignição. Mantenha longe de calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. Não fume. Inspecione os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseálos
- Recomendações gerais sobre higiene: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização

Condições de armazenamento seguro

- 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
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não disponível
- Materiais para embalagem

Recomendados: Não disponível
 Inadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

• **Limites de exposição ocupacional:** Asfalto CAS 8052-42-4 AGCIH TWA 0,5mg/m3 (irritação ocular e trato urinário)

Indicadores biológicos: Não disponível
 Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais eficazes para reduzir a exposição ao produto

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção ou protetor facial
- **Proteção da pele**: Calçados de segurança e avental. O material utilizado deve ser impermeável
- **Proteção respiratória:** Recomenda-se o uso de máscara respiratória com filtro químico para agentes orgânicos
- Proteção das mãos: Luvas de proteção de PVC



Identificação do produto: ADITIVO AQUOSO -WV 50 e AC 50

Data da última revisão	Versâo:	FDS Nº	Página
01/07/2025	1	19	4 de 7

Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Liquido viscoso; Cor: Castanho claro ou escuro

Odor: Característico pH: Não disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

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

Inflamabilidade: Não disponível

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não disponível Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não disponível

Ponto de Fulgor: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível

Viscosidade Saybolt Furol: Minimo 10 segundos 25°C

Solubilidade: Solúvel em tricloroetileno e solventes orgânicos. Insolúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não disponível

Densidade e / ou densidade relativa: 1g/cm³ 25 °C.

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade relativa do vapor: Não disponível Características das partículas: Não aplicável

Outras informações:

10. Estabilidade e reatividade

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

Reatividade: Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível

Condições a serem evitadas: Não disponível Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação moderada à pele

Lesões oculares graves/irritação ocular: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Sensibilização respiratória ou da pele: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Mutagenicidade em células germinativas: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Carcinogenicidade: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS



Identificação do produto: ADITIVO AQUOSO -WV 50 e AC 50

Data da última revisão	Versâo:	FDS N°	Página
01/07/2025	1	19	5 de 7

Toxicidade à reprodução: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade à reprodução: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Perigo por aspiração: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Este produto contém: Poliaminas Graxas Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações para destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Descartar em conformidade com a legislação vigente
- Embalagem usada: Descartar em conformidade com a legislação vigente

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

- ONU: 3257
- Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E., a 100°C ou mais e abaixo do PFg (incluindo metais fundidos, sais fundidos, etc) (Pavimentação asfáltica)
- Classe / Subclasse: 9 Substâncias e artigos perigosos diversos
- Número de Risco: 99
- · Grupo de Embalagem: III
- Perigoso para o meio ambiente: Não
- Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres Resolução n°
 5998 e suas alterações

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre — Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998

Hidroviário:

- **ONU**: 3257
- Nome apropriado para embarque: ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash point (including molten metais, molten salts, etc.) (Pavimentação



Identificação do produto: ADITIVO AQUOSO -WV 50 e AC 50

Data da última revisão	Versâo:	FDS N°	Página
01/07/2025	1	19	6 de 7

asfáltica)

Classe / Subclasse: 9Grupo de Embalagem: III

Código EmS:Fire: F-A Spill: S-P

• **Regulamentação hidroviária:** Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução n° 2.239 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC International Maritime Dangerous Goods — Code (código IMDG)

Aéreo:

• ONU: 3257

- Nome apropriado para embarque: ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash point (including molten metais, molten salts, etc.) (Pavimentação asfáltica)
- Classe / Subclasse: 9Grupo de Embalagem: III
- Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis — RBAC — n° 175 — Emenda n° 03 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR — IS N° 175-001 Revisão I

International Civil Aviation Organization — Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association — Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

Regulamentações adicionais: Não disponível

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto

químico: Resolução n° 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres) Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego) ABNT NBR 14725 Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Informações ecológicas

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

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

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 manuseio do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Ch emical Ag en cy. Regula mentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível e m: http://e cha. euro pa. eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HS NO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] A L E M A N H A . G E S T I S Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/00000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0[NITE-National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO.Chemical Management. Disponível em:

http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs index.html



Identificação do produto: ADITIVO AQUOSO -WV 50 e AC 50

Data da última revisão	Versâo:	FDS N°	Página
01/07/2025	1	19	7 de 7

[NIOSH - The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html [ACGIH] - American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration