

Nome da substância ou mistura: Aditivo ARC

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/10/2020	8	1	1 de 8

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Aditivo ARC

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Aditivo utilizado para aumentar o tempo de

misturas em microrrevestimento à frio

Código interno de identificação da substância ou mistura: 293

Nome da Empresa: STRATURA ASFALTOS S. A. Endereço: R. Prof. Benedicto Montenegro, 241 Betel

Complemento: Paulínia-SP

Telefone para contato: +55 19 3884-9403 Telefone para emergências: 0800 117 2020

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda - Inalação: Categoria 4 - Corrosão/irritação à pele: Categoria 1A - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1 - Tóxico à reprodução: Categoria 1A - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: Categoria 2 - Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1 - Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H332 - Nocivo se inalado . H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos . H318 - Provoca lesões oculares graves . H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H373 - Pode provocar danos aos órgãos. H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos . H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

- Geral: Não apropriadas
- Prevenção: P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados., P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização., P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
- Resposta à emergência: P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico, P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente., P308 + P313 EM CASO DE exposição ou



Nome da substância ou mistura: Aditivo ARC

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/10/2020	8	1	2 de 8

suspeita de exposição: Consulte um médico., P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico., P391 - Recolha o material derramado.

- Armazenamento: P405 Armazene em local fechado à chave.
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente

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:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Amidoaminas graxas	-	1 - 40
Ácido muriático	7647-01-0	1 - 25

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- 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 FISPQ
- 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 FISPQ
- 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 FISPQ
- Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Nocivo se inalado. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Provoca lesões oculares graves. Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Pode provocar danos aos órgãos

Notas para o médico: Tratamento sintomático

5. Medidas de combate a incêndio

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



Nome da substância ou mistura: Aditivo ARC

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/10/2020	8	1	3 de 8

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

Perigos específicos da substância ou mistura: Em elevadas temperaturas pode liberar gases irritantes ou tóxicos

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) 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: 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
- Para o pessoal do serviço de emergência: 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 **Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Recolher o produto em recipientes adequados e removê-los para um local seguro

Isolamento da área: Manter afastadas pessoas não autorizadas

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto em recipientes adequados e removê-los para um local seguro

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores/névoas. Evite contato com materiais incompatíveis
- Prevenção de incêndio e explosão: Remova todas as fontes de ignição. Mantenha longe de calor/faíscas/chamas abertas/superfícies quentes – Não fume. Inspecione os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL E PERIGOSO
 PARA A SAÚDE HUMANA. Evite contato com pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do
 produto. Use equipamento de proteção individual como indicado na Seção 8
- · Medidas de higiene
 - Apropriadas: Manter afastado de comidas e bebidas. Lavar as mãos antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho
 - Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto

Condições de armazenamento seguro

 Condições adequadas: Embalagens contendo o produto devem ser armazenadas sobre estrados ou ripas de madeira, ao abrigo do sol e chuvas e longe de chamas, fogo, faíscas e fontes de calor. O



Nome da substância ou mistura: Aditivo ARC

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/10/2020	8	1	4 de 8

descarregamento das embalagens mais pesadas deve ser feito por meio de empilhadeiras. As embalagens NUNCA devem ser jogadas sobre pneus

- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Tambores de aço carbono revestido
 - Inadequados: Não são conhecidos materiais inadequados para embalagens

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Ácido clorídrico CAS 7647-01-0 STEL 2ppm (ACGIH), 4ppm, 5,5mg/m3 até 48h/semana (NR15)
- Indicadores biológicos: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Manter local ventilado. Manter chuveiros de emergência e lava-olhos próximo ao local de trabalho

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos com proteção lateral
- Proteção da pele: Macacão de trabalho, botas de couro ou borracha e creme para a pele
- Proteção respiratória: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro químico para vapores orgânicos
- Proteção das mãos: Luva impermeáveis de PVC
- Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Amarelado

Odor: Característico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

pH: Aproximadamente 2

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel



Nome da substância ou mistura: Aditivo ARC

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/10/2020	8	1	5 de 8

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o dispon\u00edvel

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: Não disponível
 Densidade relativa: Não disponível

Solubilidade(s): Solúvel em água e insolúvel em solventes orgânicos

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

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

Viscosidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Densidade: Aproximadamente 1,0

10. Estabilidade e reatividade

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

Reatividade: Reage com agentes oxidantes químicos fortes como peróxidos, cloratos, ácido crômico entre outros

Possibilidade de reações perigosas: O produto não sofre polimerização

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes

Produtos perigosos da decomposição: Em aquecimento pode liberar gases irritantes e tóxicos como ácido

clorídrico, amônia, óxidos de carbono e nitrogênio, fumaça e particulados

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Nocivo se inalado

Corrosão/irritação da pele: Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves

Sensibilização respiratória ou à 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

Toxicidade à reprodução: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto

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: Pode provocar danos aos órgãos **Perigo por aspiração:** O produto não foi classificado para este perigo segundo critérios do GHS

Outras informações: Não disponível



Nome da substância ou mistura: Aditivo ARC

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/10/2020	8	1	6 de 8

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos a curto e longo prazos **Persistência e degradabilidade:** Não é esperada rápida degradação e baixa persistência

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial de bioacumulação em organismos aquáticos

Mobilidade no solo: Moderada.

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre 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**: 1760

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.

• Classe / Subclasse: 8 - Substâncias corrosivas

• Número de Risco: 80

Grupo de Embalagem: II

Nome Técnico: Mistura de amidoaminas graxas e ácido clorídrico

Perigoso para o meio ambiente: Sim

 Regulamentação terrestre: Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Hidroviário:

IMDG/GGVSea/ONU: 1760

Classe / Subclasse: 8 Substâncias corrosivas

Grupo de Embalagem: II

Nome Técnico: Mistura de amidoaminas graxas e ácido clorídrico

Poluente marinho: Sim

Regulamentação hidroviária: IMDG

Aéreo:

ICAO/IATA/ONU: 1760



Nome da substância ou mistura: Aditivo ARC

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/10/2020	8	1	7 de 8

Classe / Subclasse: 8 Substâncias corrosivas

Grupo de Embalagem: II

Nome Técnico: Mistura de amidoaminas graxas e ácido clorídrico

Perigoso para o meio ambiente: Sim
 Regulamentação aérea: IATA/ICAO

Regulamentações adicionais: Não disponível

15. Informações sobre regulamentações

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

Resolução nº 5232 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 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. 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.

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 Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.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

[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. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014



Nome da substância ou mistura: Aditivo ARC

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/10/2020	8	1	8 de 8

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, 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