

Nome da substância ou mistura: ATIWAX REMOVEDOR DE CERAS ACRÍLICAS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
08/02/2021	2	23	1 de 7

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): ATIWAX REMOVEDOR DE CERAS ACRÍLICAS Principais usos recomendados para a substância ou mistura: REMOVEDOR DE CERAS ACRÍLICAS Código interno de identificação da substância ou mistura: ARCA

Nome da Empresa: Nova Renko Indústria Ltda.

Endereço: Rua Miguel Gimenes Alves,630 - Jd.Sta Izabel

Complemento: Hortolândia/SP - CEP: 13.185-490

Telefone para contato: (19) 3809-2028
Telefone para emergências: 08007226001

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosivo para os metais: Categoria 1 - Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4 - Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 5 - Corrosão/irritação à pele: Categoria 1A - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1 - Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3 - Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H290 - Pode ser corrosivo para os metais . H302 - Nocivo se ingerido . H313 - Pode ser nocivo em contato com a pele . H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos . H318 - Provoca lesões oculares graves . H402 - Nocivo para os organismos aquáticos . H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

- Geral: P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.,
 P102 Mantenha fora do alcance das crianças., P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P264 Lave cuidadosamente após o manuseio., P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto., P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
- Resposta à emergência: P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito., P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha., P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários



Nome da substância ou mistura: ATIWAX REMOVEDOR DE CERAS ACRÍLICAS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
08/02/2021	2	23	2 de 7

minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P310

- Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
- Armazenamento: P405 Armazene em local fechado à chave.
- Disposição: P502 Solicite informações ao fabricante/fornecedor sobre a recuperação/reciclagem.

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	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	26 - 30
MONOETANOLAMINA	141-43-5	13 - 17
HIDROXIDO DE POTASSIO	1310-58-3	1 - 5
HIDROXIDO DE SODIO 50%	1310-73-2	< 1,0
TENSOATIVO NÃO IÔNICO	SEGREDO COMERCIAL	< 1,0

Outras informações: Não disponível.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Não se espera reações adversas nas diluições recomendadas, porém, caso haja mal estar, remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso.
 Procurar um médico, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.
- Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Chamar/encaminhar ao médico se necessário, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.
- Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Procurar um oftalmologista imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.
- Ingestão: Produto corrosivo. Se ingerido, não provoque o vômito. Faça a diluição imediatamente, fornecendo à vítima grandes quantidades de água. Caso ocorra vômito espontâneo, forneça água adicional e mantenha a vítima em local arejado. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não disponível.

Notas para o médico: Não disponível.



Nome da substância ou mistura: ATIWAX REMOVEDOR DE CERAS ACRÍLICAS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
08/02/2021	2	23	3 de 7

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Meios de extinção inadequados: Produto não inflamável.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não são previstas ações de proteção especiais

para combate ao incêndio.

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: Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.

Precauções ao meio ambiente: Evite a liberação para o meio ambiente. Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para prevenir a entrada no sistema de esgoto ou cursos naturais de água.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte absorvente. Transferir para um recipiente para eliminação. Fechar o contentor e destinar para descarte apropriado, de acordo com a legislação local, estadual ou federal.

Isolamento da área: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento. Mantenha as pessoas afastadas.

Métodos e materiais para a limpeza: Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte absorvente.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite contato com materiais incompatíveis.
- Prevenção de incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Utilizar Equipamentos de Proteção Individual
 (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Não misturar com materiais oxidantes e ácidos.
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio. Roupas contaminadas
 devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de
 proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.



Nome da substância ou mistura: ATIWAX REMOVEDOR DE CERAS ACRÍLICAS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
08/02/2021	2	23	4 de 7

Inapropriadas: Evitar comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazenar em local ventilado e em embalagens originais fechadas e limpas.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha em local fresco. Armazene afastado de ácidos. Armazene afastado de materiais oxidantes.
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Embalagem plástica, originária de fábrica
 - Inadequados: N\u00e3o utilize outras embalagens que n\u00e3o a original.

Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não disponível.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel.

Medidas de controle de engenharia: Se a ventilação não for adequada, utilize equipamentos de proteção respiratória.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.
- Proteção da pele: Botas de Borracha ou Sapato de Segurança.
- Proteção respiratória: Não se prevê a necessidade de proteção.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene).
- Perigos térmicos: Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Líquido Translúcido.; Cor: Incolor

Odor: Carcterístico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel.

pH: 13,5 - 14,0

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível.



Nome da substância ou mistura: ATIWAX REMOVEDOR DE CERAS ACRÍLICAS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
08/02/2021	2	23	5 de 7

- Ponto de ebulição inicial: Não disponível.
- Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.
- Ponto de Fulgor: Produto n\u00e3o inflam\u00e1vel.
- Taxa de evaporação: Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás): Produto não inflamável.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Produto não inflamável.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Produto não inflamável.
- Pressão de vapor: Não disponível.
- Densidade de vapor: Não disponível.
- Densidade relativa: 0,99 1,02 g/mL
- Solubilidade(s): Solúvel em água.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não disponível.
- Temperatura de autoignição: Não disponível.
- Temperatura de decomposição: Não disponível.
- Viscosidade: Não aplicável.
- Outras informações: Não disponível.

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais de pressão e temperatura.

Reatividade: Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

Possibilidade de reações perigosas: Não é esperado que ocorra com o manuseio e armazenamento

normais.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e fontes de calor.

Materiais incompatíveis: Materiais oxidantes e ácidos fortes. Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: ETA mistura: DL50 (Oral) = 1172,2 mg/Kg (cálculo teórico); ETA mistura: DL50 (Dérmico) = 2720,7519 mg/Kg (cálculo teórico);

Corrosão/irritação da pele: Provoca queimaduras da pele: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, coceira, dor, bolhas e escamação.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Corrosivo.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado.

Carcinogenicidade: Não classificado.

Toxicidade à reprodução: Não classificado.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não classificado.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não classificado.

Perigo por aspiração: Não aplicável.



Nome da substância ou mistura: ATIWAX REMOVEDOR DE CERAS ACRÍLICAS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
08/02/2021	2	23	6 de 7

Outras informações: Não disponível.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: GHS Agudo 3: Nocivo para os organismos aquáticos; GHS Crônico 3: Nocivo para os

organismos aquáticos, com efeitos prolongados. **Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
- Embalagem usada: É realizado a logística reversa via EURECICLO.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

- ONU: 3266
- Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E.
- Classe / Subclasse: 8 Substâncias corrosivas
- Número de Risco: 80
- Grupo de Embalagem: II
- Nome Técnico: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E. (CONTÉM HIDRÓXIDO DE SÓDIO E HIDRÓXIDO DE POTASSIO)
- Perigoso para o meio ambiente: Não
- Regulamentação terrestre: Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

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)



Nome da substância ou mistura: ATIWAX REMOVEDOR DE CERAS ACRÍLICAS

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
08/02/2021	2	23	7 de 7

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

EURECICLO - https://alias.eureciclo.com.br/

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