



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Nome do produto:

AGUIA ACRÍLICA INTERIOR

Data da revisão:

10 de Outubro de 2019

Revisão:

001

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:

Agua Acrílica Interior

Empresa:

Ferfan Indústria Química Eireli

Tel: (21) 3844-6659 / 3844-0117

Rua Princesa Cristina, 105 – Nova Iguaçu – RJ / CEP: 26225-730

Informação em caso de emergência:

ABIQUIM –PRO- QUÍMICA (24 HORAS): 0800 118270

DISQUE AMBIENTE INEA (2º-6º DE 10H ÀS 18H): (21) 2332-4604

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação da substância ou mistura: Sensibilização à pele – Categoria 1

Ingredientes de toxicidade desconhecida: 0%

Ingredientes de ecotoxicidade desconhecida: 0%

Elementos de rotulagem do GHS

Pictograma de perigo:



Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo: H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.

H401 – Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução

Geral:

P102 – Mantenha fora do alcance das crianças.

P101 – Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Prevenção:

P280 - Use luvas de proteção.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Nome do produto:

AGÜIA ACRÍLICA INTERIOR

Data da revisão:

10 de Outubro de 2019

Revisão:

001

P261 - Evite inalar o vapor.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Resposta à emergência:

P302 + P352 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo.

Armazenamento:

Não aplicável.

Disposição:

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Outros perigos que não resultam na classificação:

Nenhum conhecido.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/Mistura: Mistura

Caracterização química: Água, resina acrílica, cargas minerais e aditivos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Indicações gerais:

Em caso de dúvida, ou quando os sintomas persistirem, procurar um médico. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Inalação:

Remova a vítima para um local arejado. Mantenha o paciente aquecido e em repouso. Caso a respiração esteja irregular ou parada, efetuar respiração artificial. Consultar um médico. Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em posição lateral estável.

Contato com a pele:

Remover as roupas contaminadas. Lavar a pele com sabão e água e enxaguar com bastante água. Não utilizar solventes ou diluentes.

Contato com os olhos:

Lave com água corrente abundantemente, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Consultar um médico.

Ingestão:

Mantenha a vítima em repouso. Não provocar vômitos. Consultar um médico imediatamente.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Nome do produto:	Data da revisão:	Revisão:
AGUIA ACRÍLICA INTERIOR	10 de Outubro de 2019	001

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Espuma, dióxido de carbono, pó químico seco, água pulverizada. Evitar que a água de extinção seja drenada para o esgoto, ou atinja cursos de água.

Meios de extinção não recomendados:

Jatos de água diretamente.

Perigos específicos no combate:

Em caso de incêndio, são gerados produtos da decomposição, que podem causar sérios efeitos para a saúde.

Indicações adicionais:

Resfriar os recipientes fechados que se encontram em proximidades do incêndio.

Equipamentos para proteção de bombeiros / brigadistas:

Os responsáveis pelo combate/controlar deverão usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SBCA).

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Evitar que atinja a pele e os olhos. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização. Utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 e verificar informações de manuseio na seção 7.

Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos fazendo um dique de contenção. Em caso de poluição de rios, lagos ou drenagem para esgoto, entrar em contato com as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

Métodos para limpeza:

Coletar o produto derramado e colocar em recipientes próprios. Recuperar o líquido liberado com material absorvente inerte (areia seca, terra, serragem, argila, ou qualquer outro material inerte), para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Limpar, de preferência com detergente, e evitar a utilização de solventes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:

Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/ exaustão local. Caso isso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo dos valores limite no local de trabalho, deverá ser usado um equipamento de proteção respiratória autorizado para esse fim.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Nome do produto:

AGÜIA ACRÍLICA INTERIOR

Data da revisão:

10 de Outubro de 2019

Revisão:

001

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização. Usar equipamentos de proteção individual como indicado na Seção 8.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento adequadas:

Manter o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta. Manter os recipientes bem fechados. Armazenar afastado de alimentos e fora do alcance de crianças.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Medidas de controle de engenharia: Promover ventilação suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Equipamentos de proteção individual apropriado:

-Proteção respiratória: Colaboradores expostos a concentrações acima dos limites de exposição ocupacional devem utilizar proteção respiratória adequada. Se, ainda que exista no local um sistema de exaustão, não for possível evitar a exposição, então será indispensável usar um aparelho de proteção respiratória adequado.

-Proteção das mãos: Não é necessária a proteção das mãos. Em caso de exposição prolongada ou repetida, recomenda-se a utilização de luvas de proteção de borracha butílica ou de nitrilo.

-Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos. (Óculos de proteção contra respingos).

-Precauções especiais: De acordo com as condições de trabalho. (Ex.: Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto).

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico: Líquido

Forma: Líquido

Cor: Branca



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Nome do produto:	Data da revisão:	Revisão:
AGUA ACRÍLICA INTERIOR	10 de Outubro de 2019	001

Odor: Característico

PH: 8,5 – 9,5

Densidade: 1,30 – 1,40 g/cm³

Viscosidade: 80 – 90KU

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas onde ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de fusão: N.A.

Intervalo de ebulição: N.A.

Ponto de fulgor: 100°C

Limite inferior/ superior de explosividade: N.A.

Decomposição térmica: N.A.

Pressão de vapor: N.A.

Miscibilidade com água: miscível

Temperatura de autoignição: N.A.

Limiar de odor: N.A.

Taxa de evaporação: N.A.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Reatividade: Produto estável se armazenado e manuseado nas condições adequadas e indicadas.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma reação quando o produto é processado, armazenado e aplicado corretamente.

Condições a serem evitadas: Temperaturas muito elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Não disponível.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Sensibilização respiratória ou à pele

Não disponível.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Nome do produto:	Data da revisão:	Revisão:
AGÜIA ACRÍLICA INTERIOR	10 de Outubro de 2019	001

Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível.

Teratogenicidade

Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Efeitos agudos em potencial na saúde

Contato com os olhos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Ingestão

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas químicas e toxicológicas

Contato com os olhos

Não há dados específicos.

Inalação

Não há dados específicos.

Contato com a pele

Pode provocar irritação.

Ingestão

Não há dados específicos.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Nome do produto:	Data da revisão:	Revisão:
AGÜIA ACRÍLICA INTERIOR	10 de Outubro de 2019	001

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade

Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Mobilidade

Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis em relação à biodegradação e eliminação.

Bioacumulação

Dados não disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Restos de produtos: Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Embalagem usada: Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto. Descartar em conformidade com as regulamentações nacionais, estaduais e locais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto classificado como não perigoso para transporte. Regulamentações nacionais e internacionais:

Regulamentações terrestres: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Regulamentações marítimas: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Regulamentações aéreas: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Nome do produto:	Data da revisão:	Revisão:
AGUIA ACRÍLICA INTERIOR	10 de Outubro de 2019	001

15. REGULAMENTAÇÕES

FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR 14725-2.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e 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 a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.