

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
FINEAMIN 06

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **FINEAMIN 06**

Código: FB-06

Nome do Fabricante/Fornecedor: **h2o facilities sa**

Endereço: Av. des Grandes-Communes 8, CH-1213 Petit-Lancy - Genève

Telefone: (+41) 22879 95 00

Fax : (+41) 22879 95 09

E-mail: info@h2o-f.chSite : www.fineamin.comNome do Representante: **FINEAMIN** Comércio Atacadista de Produtos Químicos

Endereço: Rua Espírito Santo, nº30 – C, Vila Furquim, Presidente Prudente – SP

Telefone: (+55) 18 -3203-2853

Fax: (+55) 18 -32232997

Emergência: 0800-118270 – Pró-Química

CEATOX-SP: 0800 14 8110

E-mail: fineamin@fineamin.com.brSite: www.fineamin.com.br

2 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado - aditivo para caldeiras a vapor e circuitos fechados

Natureza química: Solução aquosa contendo mono, polialquilaminas e policarboxilatos

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome	Nº CAS	Concentração	Sinônimo	Classificação de risco
2-Aminoetan-1-ol	141-43-5	2,5 – 10%	2- Aminoetanol	Xn
Amino Ciclohexano, hexahidroanilina	108-91-8	2,5 – 10%	Ciclohexilamina	Xi
Poliaminas	61791-63-7	0,1 – 1%	Poliamina-diamina	C, N

3 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Descrição do perigo: Corrosivo



Efeitos do produto: Efeitos tóxicos principalmente ligados às propriedades corrosivas.

O produto deve ser etiquetado de acordo com o procedimento de cálculo da "Diretriz Geral de Classificação para preparações da UE" em sua última versão válida.

R 34: Causa queimaduras

R 37: Irritante das vias respiratórias

Sistema de classificação:

A classificação corresponde às edições atuais da UE, tendo sido complementada com informações da empresa e de publicações especializadas.

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO **FINEAMIN 06**

4 PRIMEIROS SOCORROS

Informações gerais:	Retirar imediatamente qualquer vestimenta contaminada pelo produto.
Inalação:	Fazer a pessoa respirar ar fresco em abundância e consultar um médico. Em caso de perda da consciência, deitar a pessoa e transportá-la em posição lateral estável.
Contato com a pele:	Lavar imediatamente o local afetado com água e sabão e em seguida enxaguá-lo bem.
Contato com os olhos:	Enxaguar os olhos durante vários minutos sob água corrente, afastando bem as pálpebras e consultar um médico.
Ingestão:	Enxaguar a boca e beber água em abundância. Beber água em abundância e respirar ar fresco. Consultar imediatamente um médico.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	CO ₂ , pó químico ou jato de spray de água. Combater os grandes focos com spray de água ou espuma resistente ao álcool.
Equipamentos de proteção:	Em caso de ventilação insuficiente, utilizar proteção respiratória (filtro K verde).

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções individuais de segurança:	Usar equipamento de segurança. Afastar as pessoas não protegidas.
Medidas para a proteção do meio ambiente:	Avisar as autoridades competentes em caso de penetração do produto nos cursos d'água ou nos esgotos. Diluir em água abundante. Não descartar o produto nas canalizações, nas águas de superfície e no lençol de água subterrâneo. Recolher os líquidos com auxílio de um produto absorvente (areia, diatomita, ligantes universais, serragem).
Métodos de limpeza/recuperação:	Utilizar um neutralizante Descartar os materiais contaminados, bem como os dejetos, de acordo com o disposto no item 13. Assegurar ventilação adequada

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:	Trabalhar em local bem ventilado. Limpar com aspirador o local de trabalho Evitar a formação de aerossóis Informações sobre proteção contra incêndio e explosão: Não há necessidade de adotar medidas especiais.
------------------	---

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
FINEAMIN 06

Armazenamento: Armazenar em local arejado, fresco.
Afastado de fontes de calor.
Manter na embalagem original, fechado, uma temperatura variando de -5°C a 45°C e à sombra.
Verificar regularmente a condição e temperatura dos recipientes.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Não há informações adicionais. Consulte o item 7.

Medidas de proteção em geral: Adotar as medidas normais de precaução no manuseio de produtos químicos.

Limites de exposição:

2-Aminoetanol:

IOELV (União Européia)	Exposição de curta duração: 7,6 mg/m ³ , 3 ml/m ³
MAK (Suíça)	Exposição de curta duração: 10 mg/m ³ , 4 ml/m ³ Exposição de longa duração: 5 mg/m ³ , 2 ml/m ³

Ciclohexilamina:

MAK (Alemanha)	8,2 mg/m ³ , 2 ml/m ³
MAK (TRGS 900) (Alemanha)	41 mg/m ³ , 10 ml/m ³
MAK (Suíça)	Exposição de curta duração: 16,4 mg/m ³ , 4 ml/m ³ Exposição de longa duração: 8,2 mg/m ³ , 2 ml/m ³

Equipamento de proteção individual apropriado:

Proteção respiratória: Use o equipamento de proteção respiratório recomendado quando houver elevadas concentrações do produto.

Em caso de exposição fraca ou de curta duração, utilizar um filtro respiratório. Em caso de exposição intensa ou duradoura, utilizar um aparelho de respiração independente do ar ambiente

Filtro de tipo K, verde.

Luvas de proteção:

As luvas devem ser de material impermeável e resistente ao produto /à substância /à preparação. Devido à falta de testes, não pode ser feita nenhuma recomendação acerca do material das luvas usadas no manuseio do produto/ da preparação /da mistura de produtos químicos.

A escolha do material para confecção das luvas deve levar em conta o tempo de penetração, a taxa de permeabilidade e a degradação.

Proteção das mãos:

Material das luvas: Luvas de PVC, borracha nitrílica.

A escolha das luvas apropriadas depende não apenas do material, mas também de outros critérios de qualidade que podem variar de um fabricante para o outro. Como o produto representa uma preparação composta de diversas substâncias, a resistência dos materiais das luvas não pode ser previamente calculada, devendo, portanto, ser controlada antes do uso.

Tempo de penetração do material das luvas:

O tempo de penetração exato deve ser determinado pelo fabricante das luvas e observado.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção de plástico

Óculos de proteção herméticos

Proteção da pele e do corpo

Vestuário protetor.

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
FINEAMIN 06**Medidas gerais de proteção e higiene:**

Manter o produto afastado de alimentos, bebidas e ração animal
Retirar imediatamente as roupas contaminadas e sujas.
Lavar as mãos antes dos intervalos e ao final do trabalho.
Evitar contato do produto com os olhos e com a pele.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Incolor e levemente amarelado
Odor:	Característico
pH	12.5 (+/- 1.5) à 20°C
Ponto de fusão:	-10 °C
Ponto de ebulição:	100 °C
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Temperatura de ignição:	265°C
Auto-ignição:	O produto não inflama espontaneamente
Perigo de explosão:	O produto não é explosivo
Densidade a 20°C	1 g/cm ³ (+/-0.1)
Solubilidade em / Miscibilidade com água	Completamente miscível

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Decomposição térmica/condições a serem evitadas:	Não ocorre decomposição se o produto for utilizado de acordo com as especificações.
Reações perigosas:	Nenhuma reação perigosa conhecida.
Produtos perigosos gerados pela decomposição:	Não há geração de produtos de decomposição perigosos conhecidos.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Aminoetanol:**

Oral:	LD50	2050 mg/kg (rato)
Dérmica:	LD50	1000 mg/kg (coelho)

Ciclohexilamina:

Oral:	LD50	156 mg/kg (rato)
Dérmica:	LD50	277 mg/kg (coelho)

Efeito irritante primário: **Pele:** Efeito corrosivo para a pele e as mucosas
Olhos: Efeito fortemente corrosivo

Sensibilização: Possível sensibilização pelo contato com a pele

Informações toxicológicas Segundo o procedimento de cálculo da última versão vigente da diretriz geral da UE de classificação das preparações, o produto apresenta os

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO **FINEAMIN 06**

complementares: seguintes riscos:

- Corrosivo
- Irritante

A absorção oral do produto causa um forte efeito corrosivo sobre a cavidade bucal e a faringe e apresenta perigo de perfuração do aparelho digestivo e do estômago.

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações sobre a eliminação (persistência e degradabilidade): 70% biodegradável

Peixe:	ECO/48 h:	ca. 10 mg/l	(OECD203, brachydanio rerio)
	EC50/48 h:	ca. 16.7 mg/l	(OECD203, brachydanio rerio)
Daphnia:	ECO/48 h:	ca. 0.5 mg/l	(OECD202, imobilização)
	EC50/48 h:	ca. 1.7 mg/l	(OECD202, imobilização)

- Efeito inibidor GL20 300 mg/l (teste de inibição de bioluminescência de fotobactéria)
- Não contém componentes que causem AOX.
- Classe de perigo para água 2: perigoso para a água.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Tratamento dos resíduos:

Recomendação: O produto não deve ser descartado juntamente com o lixo doméstico. Não lançar o produto nas redes de esgoto. Tratar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais. Quantidades importantes: Consulte o fornecedor.

Tratamento das embalagens:

Lavar com bastante água e tratar o efluente como um resíduo. Não lavar as embalagens de circulação reservadas a este produto. Para evitar geração de resíduo, se possível, utilize uma embalagem dedicada. Embalagem vazia é uma fonte de perigo até que a mesma tenha sido efetivamente limpa. Faz-se necessário correto manuseio e estocagem. Embalagens que não podem ser limpas devem ser tratadas como resíduo.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte Terrestre:

N° ONU: 3267
Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO ORGÂNICO, CORROSIVO, BÁSICO, N.O.S. (Ciclohexilamina, Etanolamina)
Classe de risco: 8
Número de risco: 80
Etiqueta de risco primário: Corrosivo
Grupo de embalagem: III
Regulamentações internacionais:

Transporte por terra ADR / RID (transfronteiriço):

Classe ADR / RID: 8 substâncias corrosivas
N° ONU: 80
Grupo de embalagem: III

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO **FINEAMIN 06**

Etiqueta de perigo: 8
Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO ORGÂNICO, CORROSIVO, BÁSICO, N.O.S.
(Ciclohexilamina, Etanolamina)

Transporte marítimo IMDG:

Classe IMDG: 8
N° ONU: 3267
Grupo de embalagem: III
Etiqueta de perigo: 8
Número EMS: F-A, S-B
Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO ORGÂNICO, CORROSIVO, BÁSICO, N.O.S.
(Ciclohexilamina, Etanolamina)
Poluente marítimo: Não

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA: 8
N° ONU: 3267
Grupo de embalagem: III
Etiqueta de perigo: 8
Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO ORGÂNICO, CORROSIVO, BÁSICO, N.O.S.
(Ciclohexilamina, Etanolamina)

15 INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

Rotulagem em conformidade com as diretrizes da CEE: O produto foi classificado e identificado conforme as diretrizes da União Europeia / a "GefStoffV" = Regulamentação sobre produtos perigosos.

Código de identificação e caracterização de perigo do produto: Corrosivo C

Componentes perigosos determinantes do etiquetamento:

- Ciclohexilamina
- Etanolamina
- **Expressões de perigo:**
- Provoca queimaduras
- 34 - Irritante para as vias respiratórias

Expressões de segurança:

- 26 - Em caso de contato com os olhos, lavá-los imediatamente em água abundante e consultar um especialista.
- 36/37/39 - Usar roupas de proteção adequadas, luvas e um dispositivo de proteção para os olhos/ e para o rosto.
- 45 - Em caso de acidente ou mal-estar, consultar imediatamente um médico (se possível, mostrar-lhe a etiqueta do produto).

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO **FINEAMIN 06**

As informações constantes nesta ficha correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto até a data de emissão desta ficha e não são finitas. Contudo a **FINEAMIN[®]** DO BRASIL não aceita a responsabilidade pelo seu uso indevido e não dispensa que o usuário seja uma pessoa habilitada tecnicamente quanto ao conhecimento e aplicação das informações relatadas visando assegurar-se de que nenhum novo perigo possa aparecer quando da aplicação pura ou em combinações ou de misturas. Esta informação não dispensa, em nenhum caso, o usuário do produto de respeitar o conjunto dos textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos ao produto, à segurança, à higiene, à proteção da saúde humana e do ambiente, bem como acerca do manuseio e armazenagem, sendo este o único responsável.

Unidade que emite a ficha técnica: **h2o facilities sa** – Genève.
