

Produto: FH HF START

Revisão: 01 Data: 25/11/2016 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

FH HF START

comercial):

Principais usos

FERTILIZANTE.

recomendados para

Nome da empresa:

substância ou mistura:

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Endereço:

AVENIDA IRENE KARCHER, Nº620 - BAIRRO BETEL, CEP: 13.148-906, Paulínia -

SP - Brasil

Telefone para contato:

(19) 3322-2265 (19) 99798-4844

Telefone para emergências:

Fax:

(19) 3322-2200

E-mail:

grupoqualidade@heringer.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

produto químico: Corrosão/irritação à pele - Categoria 3 Toxicidade à reprodução - Categoria 1B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 1 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria ${\bf 1}$

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2

Sistema de classificação

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:





Palavra de advertência: PERIGO

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FH HF START

Revisão: 01 Data: 25/11/2016 Página: 2/8

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H316 Provoca irritação moderada à pele. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H370 Provoca danos ao sangue, ao fígado e aos rins.

H372 Provoca danos ao sangue por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Sulfato de amônio (CAS Não aplicável): > 25%

13.02.44 (CAS Não aplicável): > 20%¹ Ácido cítrico (CAS 77-92-9): > 1%

Sulfato de cobre (CAS 7758-99-8): > 1%Ácido bórico (CAS 10043-35-3): > 1%

¹Este produto contém como impureza a seguinte substância: Nitrato de potássio.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. A exposição única pode provocar danos ao fígado, aos rins e ao sangue. A exposição repetida provoca anemia e metahemoglobinemia.



Produto: FH HF START

Revisão: 01	Data: 25/11/2016	Página: 3/8
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correçã trolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em cas não friccione o local atingido.	to de distúrbios hidroele-

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono
	(CO_2)
	Não recomendados: Jatos de água de forma direta.
Perigos específicos da	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e
mistura ou substância:	tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
	Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou
	confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
Medidas de proteção da	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão
equipe de combate a	positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio
incêndio:	devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO	
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não	Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção
faz parte dos serviços	individual conforme descrito na seção 8.
de emergência:	
Para o pessoal de	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas.
serviço de emergência:	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Método e materiais para	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Co-
a contenção e limpeza:	loque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação
	final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.
grandes e pequenos	
vazamentos:	

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO Medidas técnicas apropriadas para o manuseio Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite manuseio seguro: formação de poeiras. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar Medidas de higiene: ou ir ao banheiro. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. explosão:



FISPO

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: FH HF START

Revisão: 01

Data: 25/11/2016

Página: 4/ 8

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados para embalagem:

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não apresenta perigos térmicos.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Parâmetros de controle		
Limites de exposição	-Ácido bórico:	
ocupacional:	TLV - TWA (ACGIH, 2016): 2 mg/m ³ (I)	
	TLV - STEL (ACGIH, 2016): 6 mg/m^3 (I).	
	(I) Fração inalável.	
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.	
Outros limites e valores:	Não estabelecidos.	
Medidas de controle de	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas me-	
engenharia:	didas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas,	
	dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.	
Medidas de proteção pessoal		
Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção.	
Proteção da pele e do	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.	
corpo:		
Proteção respiratória:	Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória	
	tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Prevenção	
	Respiratória (PPR), Fundacentro.	

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Perigos térmicos:

Aspecto (estado físico,	Sólido
forma e cor):	
Odor e limite de odor:	Não disponível.
pH:	Não disponível
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não inflamável



Produto: FH HF START

Revisão: 01	Data: 25/11/2016	Página: 5/8
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.	
Pressão de vapor:	Não disponível	
Densidade de vapor:	Não disponível	
Densidade relativa:	Não disponível	
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 disponível.	
Outras informações:	Não aplicável.	

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Ácido cítrico: Reage com metais, bases alcalinas, agentes redutores e oxidantes fortes. Ácido bórico: A reação com agentes redutores fortes gera gases de hidrogênio que podem causar risco de explosão.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Umidade.Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Acetato de sódio, acetileno, ácido acético, ácidos, agentes oxidantes, agentes redutores, água, álcoois etil etóxidos, alumínio, arsênico, bases, bórax, boro, carbonatos, carvão, chumbo, cianeto, cobre, compostos acetilênicos, enxofre, flúor, germânio, hexacloroetano, hidróxido alcalino, hipoclorito de sódio, iodeto de potássio, magnésio, materiais combustíveis, metais, metais em pó, nitratos, pós metálicos, potássio, prata, sais de estrôncio, silicieto de cálcio, substâncias orgânicas inflamáveis, tartarato de potássio, tiossulfato de sódio e zinco.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto: FH HF START

Revisão: 01 Data: 25/11/2016 Página: 6/8

Toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido.

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)

ETAm (oral): 3775,228 mg/kg Informação referente ao:

-Sulfato de amônio:

DL₅₀ (oral, ratos): 3000 mg/kg

-Ácido cítrico:

DL₅₀ (oral, ratos): 3000 mg/kg

-Sulfato de cobre:

DL₅₀ (oral, ratos): 666 mg/kg

-Ácido bórico:

DL₅₀ (oral, ratos): 3500-4100 mg/kg

Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Lesões oculares Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

graves/irritação ocular:

Sensibilização respiratória Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

Provoca danos ao sangue, ao fígado e aos rins.

ou à pele:

Mutagenicidade em Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

células germinativas:

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos -

órgãos-alvo específicos -

exposição única:

Toxicidade para Provoca danos ao sangue por exposição repetida ou prolongada se ingerido podendo oca-

sionar metahemoglobinemia e anemia.

Informação referente ao: exposição repetida:

-Nitrato de potássio:

Evidências observadas em humanos mostraram que o nitrato provoca a conversão da he-

moglobina em metahemoglobina.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

-Sulfato de cobre:

CEr₅₀ (Algas verdes, 96h): 0,02 mg/L CE₅₀ (Crustáceos, 48h): 0,18 mg/L CL₅₀ (Peixes, 96h): 0,89 mg/L

Persistência e

É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

degradabilidade:



Produto: FH HF START

Revisão: 01 Data: 25/11/2016 Página: 7/8

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

-Sulfato de cobre: $\log K_{ow}$: 0,440

Não determinada. Mobilidade no solo:

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final	
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305,
	de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14 - INFORMAÇOES	14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
Regulamentações nacionais e internacionais			
Terrestre:	Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres		
	(ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre		
	de Produtos Perigosos e suas modificações.		
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)		
	Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)		
	NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto		
	NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior		
	IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)		
	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).		
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de $\frac{8}{8}$ de dezembro de 2009.		
	RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANS-		
	PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.		
	IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS		
	ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Inter-		
	nacional) - Doc 9284 -NA/ 905		
	IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Trans-		
	porte Aéreo)		
	Dangerous Goods Regulation (DGR).		
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.		

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



Produto: FH HF START

Revisão: 01 Data: 25/11/2016 Página: 8/8

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o produto Norma ABNT-NBR 14725:2014;

químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Este produto não possui enxofre elementar em sua composição.

FISPQ elaborada em Novembro de 2016.

Legendas e abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CEr₅₀ - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

 DL_{50} - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.