

Produto: 20.05.20

Revisão: 01 Data: 03/11/2016 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

20.05.20

comercial):

Principais usos FERTILIZANTE.

recomendados para

substância ou mistura:

FERTILIZANTES HERINGER S.A. Nome da empresa:

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

SP - Brasil

Telefone para contato:

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

Telefone para emergências:

E-mail:

Fax:

(19) 3322-2200 grupoqualidade@heringer.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 produto químico:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3

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

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** 

Frases de perigo: H315 Provoca irritação à pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.



FISPQ

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: 20.05.20

Revisão: 01 Data: 03/11/2016 Página: 2/7

Frases de precaução: P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

 $\mathrm{P304} + \mathrm{P340}$ EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a man-

tenha 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 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as,

se for fácil. Continue enxaguando.

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente

fechado.

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o

Segredo industrial 1: 50% - 60%; (Classificação: H272; H303; H315; H320; H335)

Segredo industrial 2: 5% - 15%; (Classificação: H318)

perigo:

#### 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:	Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. 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:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento e aos olhos com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode provocar irritação das vias respiratórias.		
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.		

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono
	$(\mathrm{CO}_2).$
	Não recomendados: Jatos de água de forma direta.

FISPQ



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: 20.05.20

Revisão: 01	Data: 03/11/2016 Página: 3/ 7
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e 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 equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CON	NTROLE 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	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
ambiente:	
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 ARM	MAZENAMENTO
Medidas técnicas aprop	riadas para o manuseio
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.
Condições de armazena	mento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade
Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
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:	Semelhante à embalagem original.
Materiais inadequados para embalagem:	Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.



Produto: 20.05.20

Revisão: 01 Data: 03/11/2016 Página: 4/7

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição

ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

engenharia:

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

medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

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.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

forma e cor):

Sólido

Odor e limite de odor:

pH:

Não disponível. Não disponível

Ponto de fusão/ponto de

Não disponível.

Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível. Não disponível. Taxa de evaporação:

Inflamabilidade (sólido;

Não inflamável

gás):

Limite inferior/superior

de inflamabilidade ou

Não disponível.

explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível Não disponível

Densidade de vapor: Densidade relativa:

Não disponível

Solubilidade(s):

Parcialmente solúvel em água

Coeficiente de partição -

n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição: Viscosidade:

Não disponível.

FISPQ

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: 20.05.20

Revisão: 01 Data: 03/11/2016 Página: 5/7

Outras informações: Não aplicável.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Ácido acético, ácidos, agentes oxidantes fortes, agentes redutores, alumínio, anidrido acético, bases, cloratos, cloretos, cobre, hidrocarbonetos, hipoclorito de sódio, lítio, magnésio, materiais combustíveis, materiais combustíveis ou inflamáveis, metais, nitratos, permanganatos e trifluoreto de bromo.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11 - INFORMAÇOES	i oni e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e o i e
Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
	Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)
	ETAm (oral): 2990,843 mg/kg
	Informação referente ao:
	-Segredo industrial 1:
	$\overline{\mathrm{DL}_{50}}$ (oral, ratos): 2800 mg/kg
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Lesões oculares	Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.
graves/irritação ocular:	Não á cananado que o produto proveque concibilização recrirectário ou à nele
Sensibilização respiratória	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
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:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para	Pode provocar irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros.
órgãos-alvo específicos -	
exposição única:	
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	repetida.
exposição repetida:	
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.



Produto: 20.05.20

Revisão: 01 Data: 03/11/2016 Página: 6/7

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não

degradabilidade: seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

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

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendado			
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. I		
	vem 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 des-		
	carte 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

D 1 / ~			• • •
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 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

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.

Produto: 20.05.20

Revisão: 01 Data: 03/11/2016 Página: 7/7

#### 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.

FISPQ elaborada em Maio de 2016.

#### Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

H272 Pode agravar um incêndio, comburente.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H320 Provoca irritação ocular.

#### Legendas e abreviaturas:

 $DL_{50}$  - 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. MINISTÉRIO 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.