

Produto: Sulfato de potássio

Revisão: 01 Data: 25/11/2016 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

Sulfato de potássio

comercial):

Principais usos

Fertilizante

recomendados para

substância ou mistura: Nome da empresa:

FERTILIZANTES HERINGER S.A.

Endereço:

AVENIDA IRENE KARCHER, N°620 - BAIRRO BETEL, CEP: 13.148-906, Paulínia -

SP - Brasil

Telefone para contato:

(19) 3322-2265

Telefone para

(19) 99798-4844

emergências:

(19) 3322-2200

Fax: E-mail:

grupoqualidade@heringer.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Não classificado como perigoso no sistema de classificação utilizado.

produto químico:

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

O produto não possui outros perigos.

resultam em uma classificação:

Elementos apropriados da rotulagem

Recomendações de Lave as mãos após o manuseio do produto.

precaução:

Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.

Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto.

Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.

Armazene o produto em local adequado.

Em caso de emergência proceder conforme indicações da FISPQ.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

perigo:

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o

Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

Produto: Sulfato de potássio

Revisão: 01	Data: 25/11/2016	Página: 2/ 7
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consul esta FISPQ.	
Ingestão:	Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Cas contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou un FISPQ.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.	
Notas para o médico:	Se necessário, forneça tratamento sintomático.	

|--|

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 mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono e óxidos de enxofre. 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 CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

0 MEDIDIES DE COI	THOLE I MEN DERIGNAMENTO OF VIZIMIENTO
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. Máscara de
	proteção com filtro contra poeiras.
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 ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio



Produto: Sulfato de potássio

Revisão: 01 Data: 25/11/2016 Página: 3/7

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.

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 armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

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

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

Materiais adequados para

embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição Não estabelecidos.

ocupacional:

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

medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. engenharia:

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do

corpo:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória:

Máscara de proteção com filtro contra poeiras.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, Sólido cristalino branco

forma e cor):

Odor e limite de odor: Inodoro

pH: 6 (Solução aquosa a 25°C) 1069°C Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Ponto de ebulição inicial

Não disponível.

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação:

Não disponível.



Produto: Sulfato de potássio

Revisão: 01	Data: 25/11/2016	Página: 4/ 7
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não inflamável	
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 ($108 \text{ g/L a } 20^{\circ}\text{C}$).	
Coeficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível.	
Temperatura de autoignição:	Não disponível.	
Temperatura de decomposição:	> 700°C	
Viscosidade:	Não disponível.	
Outras informações:	Densidade absoluta: 2,66 g/cm ³ .	

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Estabilidade e	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.	
reatividade:		
Possibilidade de reações	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.	
perigosas:		
Condições a serem	Temperaturas elevadas.	
evitadas:		
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.	
Produtos perigosos da	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.	

11	INFODMAÇÕES	TOXICOLÓGICAS
11 -	INFURMACUES	TUATUULUGIUAS

decomposição:

Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
	DL_{50} (oral, ratos): $> 2000 \text{ mg/kg}$
	DL_{50} (dérmica, ratos): $> 2000~\mathrm{mg/kg}$
	CL_{50} (inalação, ratos, 4h): $> 1.2~\mathrm{mg/L}$
Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.
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.
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.

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Sulfato de potássio

Revisão: 01	Data: 25/11/2016	Página: 5/7
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específiúnica.	co por exposição
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específi repetida.	co por exposição
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.	

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12 - INFORMAÇÕES ECOLOGICAS		
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto		
Ecotoxicidade:	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.	
Persistência e	É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.	
degradabilidade:		
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 recomendados para destinação final		
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. De-	
	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 - INFORMAÇOES 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).	

Produto: Sulfato de potássio

Revisão: 01 Data: 25/11/2016 Página: 6/7

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.

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 Março de 2016.

Fornecedores:

K+S KALI GmbH

Legendas e abreviaturas:

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

 $\mathrm{DL}_{50}\,$ - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas

Produto: Sulfato de potássio

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

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: 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.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite TM para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm > . Acesso em: mar. 2016.

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

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <

http:/toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB > . Acesso em: mar. 2016.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <

http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php > . Acesso em: mar. 2016.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/>. Acesso em: mar. 2016.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: < http:/ecb.jrc.ec.europa.eu > . Acesso em: mar. 2016.

K+S KALI GmbH: Safety Data Sheet- Potassium Sulphate 99.9 % K2SO4, Alemanha, revisão de outubro de 2014. NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards.

Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ > . Acesso em: mar. 2016.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: < http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html > . Acesso em: mar. 2016.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA.

Disponível em: < http://www.intertox.com.br > . Acesso em: mar. 2016.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <

http:/chem.sis.nlm.nih.gov/ > . Acesso em: mar. 2016.