

Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: 08.28.16+B+Zn

Revisão: 01 Data: 08/12/2016 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

08.28.16 + B + Zn

comercial):

Principais usos I

FERTILIZANTE.

recomendados para

substância ou mistura:

Nome da empresa: 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: E-mail: (19) 3322-2200 grupoqualidade@heringer.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

produto químico:

Corrosão/irritação à pele - Categoria $3\,$

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 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.

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:

utilizado:





Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H316 Provoca irritação moderada à pele. H318 Provoca lesões oculares graves.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

Produto: 08.28.16+B+Zn

Revisão: 01 Data: 08/12/2016 Página: 2/8

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.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXI-COLÓGICA ou um médico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P391 Recolha o material derramado.

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 perigo:

Fosfato monoamônico (CAS Não aplicável): > 50%* Cloreto de potássio (CAS Não aplicável): < 30% Sulfato de amônio (CAS Não aplicável): > 10%

Dolomita calcinada (camg(co3)2) (CAS 83897-84-1): < 10%

Óxido de zinco (CAS 1314-13-2): < 1%Ulexita (CAS Não aplicável): $< 1\%^1$

¹Este produto contém como impureza a seguinte substância: Trióxido de arsênio.

* Ingrediente não classificado como perigoso pelo sistema de classificação utilizado.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

	1 MEDIDING DE l'INMERIOS SOCCITIOS	
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:	Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento e aos olhos com queimadura, lacrimejamento e dor.	
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.	



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: 08.28.16+B+Zn

Revisão: 01 Data: 08/12/2016 Página: 3/8

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.	
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 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.	



Produto: 08.28.16+B+Zn

Revisão: 01 Data: 08/12/2016 Página: 4/8

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 -Óxido de zinco:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 2 mg/m³ (R) ocupacional:

TLV - STEL (ACGIH, 2015): 10 mg/m^3 (R).

(R) Fração respirável.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: -Óxido de zinco:

IDLH (NIOSH): 5 mg/m³ MAK - TWA (DGF): 1,0 mg/m³ (fumo)

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas me-

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: Oculos 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, Sólido forma e cor): Odor e limite de odor: Não disponível. pH: Não disponível Ponto de fusão/ponto de Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição inicial Não disponível.

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível. Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade (sólido; Não inflamável

gás):

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

Não disponível.

explosividade: Não disponível Pressão de vapor:

Densidade de vapor: Não disponível Densidade relativa: Não disponível

FISPQ





Produto: 08.28.16+B+Zn

Revisão: 01 Data: 08/12/2016 Página: 5/8

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Solubilidade(s):	Parcialmente solúvel em água.
Coeficiente de partição -	Não disponível.
n-octanol/água:	
Temperatura de	Não disponível.
autoignição:	
Temperatura de	Não disponível.
decomposição:	
Viscosidade:	Não disponível.
Outras informações:	Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade e	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
reatividade:	
Possibilidade de reações	Óxido de zinco: Reage violentamente com óleos, pó de alumínio e borracha clorada.
perigosas:	Risco de explosão em contato com magnésio.
Condições a serem	Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.
evitadas:	
Materiais incompatíveis:	Ácidos, agentes oxidantes fortes, alumínio, bases, borracha clorada, cobre, hidrogênio,
	hipoclorito de sódio, lítio, magnésio, monóxido de carbono, nitratos, óleos, trifluoreto de
	bromo e zinco.
Produtos perigosos da	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.
decomposição:	

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Pode ser nocivo se ingerido.
	Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)
	ETAm (oral): 4854,901 mg/kg
	Informação referente ao:
	-Sulfato de amônio:
	$\overline{\mathrm{DL}}_{50}$ (oral, ratos): $3000~\mathrm{mg/kg}$
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.
Lesões oculares	Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.
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.
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	única.
exposição única:	

Produto: 08.28.16+B+Zn

Revisão: 01 Data: 08/12/2016 Página: 6/8

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

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: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

-Óxido de zinco:

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 0,068 mg/L

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 0,098 mg/L

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

degradabilidade: Informação referente ao:

-Óxido de zinco:

Lentamente decomposto pela água.

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

-Oxido de zinco: BCF: 3,00 $\log K_{ow}$: 1,53

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. 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

Regulamentações nacionais e internacionais

Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres Terrestre:

(ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre

de Produtos Perigosos e suas modificações.

Produto: 08.28.16+B+Zn

Revisão: 01 Data: 08/12/2016 Página: 7/8

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).

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. Aéreo:

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 Dezembro de 2016.

Legendas e abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CEr₅₀ - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

 DL_{50} - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas



Produto: 08.28.16+B+Zn

Revisão: 01 Data: 08/12/2016 Página: 8/8

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) n°7: 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.