

Produto: Revitalizador

Revisão: 01 Data: 14/11/2018 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

Revitalizador

comercial):

Principais usos Fertilizantes.

recomendados para

substância ou mistura: Nome da empresa:

Sipcam Jardim Brasil Ltda. Rua Tabapuã, 474, Conj. 61 e 68, CEP: 04533-001, São Paulo - SP - Brasil Endereço:

Telefone para contato: +55 (11) 2506-8730 Telefone para +55 (11) 3895-5872

emergências:

contato@sipcamjardim.com.br E-mail:

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

produto químico: Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

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

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

Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de advertência: ATENCÃO

H303 Pode ser nocivo se ingerido. Frases de perigo:

H316 Provoca irritação moderada à pele. H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

PREVENÇÃO: Frases de precaução:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXI-

COLOGICA ou um médico.

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

DISPOSIÇÃO:

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

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**





Produto: Revitalizador

Revisão: 01 Data: 14/11/2018 Página: 2/8

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o

Sulfato de amônio (CAS 7783-20-2): 68,26%Sulfato de ferro ii (CAS 7720-78-7): 6,80%

perigo:

4 - MEDIDAS DE PR	IMEIROS-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	Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.

tardios:	
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	$\mathbf{DE}$	COMBATE	Α	INCENDIO
--	-----	---------	---------------	---------	---	----------

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água e pó
	químico
	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.



para embalagem:

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Revitalizador

Revisão: 01	Data: 14/11/2018	Página: 3/8
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.	
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse loque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.	
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para	este produto.

7 - MAN	IUSEIO	E ARN	// A ZEN	AMENTO
---------	--------	-------	----------	--------

7 - MANUSEIO E ARN	MAZENAMENTO
Medidas técnicas aprop	riadas 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.
	mento 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
	produto.
Materiais adequados para	Semelhante à embalagem original.
embalagem:	
Materiais inadequados	Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle	
Limites de exposição	-Sulfato de ferro ii:
ocupacional:	$\overline{\text{TLV}}$ - TWA (ACGIH, 2014): 1 mg/m <sup>3</sup>
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 pe	essoal
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 Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.



FISPQ

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### Produto: Revitalizador

Revisão: 01 Data: 14/11/2018 Página: 4/8

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, Sólido branco acastanhado. forma e cor): Odor e limite de odor: Inodoro. 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: Pressão de vapor:

Não disponível

Densidade de vapor: Densidade relativa:

Não disponível Não disponível Parcialmente solúvel em água.

Solubilidade(s):

Não disponível.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água:

Temperatura de

Não disponível.

autoignição:

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Densidade absoluta:  $0.99 \text{ g/cm}^3$ .

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
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.
decomposição:	



1 101 Q

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Revitalizador

Revisão: 01 Data: 14/11/2018 Página: 5/8

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido.

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)

ETAm (oral): 2906,858 mg/kg Informação referente ao:

-Sulfato de amônio:

DL<sub>50</sub> (oral, ratos): 4250 mg/kg

-Sulfato de ferro ii:

DL<sub>50</sub> (oral, ratos): 670 - 680 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

ou à pele:

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

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

Mutagenicidade em

células germinativas:

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Toxicidade para Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

órgãos-alvo específicos -

única.

exposição única:

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos -

exposição repetida:

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida.

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao: -Sulfato de ferro ii:

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 7,2 mg/L

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 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).



Produto: Revitalizador

Revisão: 01	Data: 14/11/2018	Página: 6/8
D		
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente carte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.	fechadas. O des-
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do prod mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme o produto.	

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

rtegulamentações nacionais e internacionais	Regulamentações	nacionais	$\mathbf{e}$	internacionais
---	-----------------	-----------	--------------	----------------

**Terrestre**: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terres-

tres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Trans-

porte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

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.

## 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES



FISPQ



Growing attitude

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Revitalizador

Revisão: 01 Data: 14/11/2018 Página: 7/8

### 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 Novembro de 2018.

#### Fornecedores:

Vari

Belor Toscana srl - Via Pistoiese, 41. 50054 Fucecchio (FI).

Telefone:  $+39\ 0571.1724686$ 

info@belortoscana.it

#### Legendas e abreviaturas:

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%

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

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas



Produto: Revitalizador

Revisão: 01 Data: 14/11/2018 Página: 8/8

#### 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: nov. 2018.

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: nov. 2018.

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

http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php > . Acesso em: nov. 2018.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/>. Acesso em: nov. 2018.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: < http:/ecb.jrc.ec.europa.eu > . Acesso em: nov. 2018.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ > . Acesso em: nov. 2018.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: < http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html > . Acesso em: nov. 2018.

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

Disponível em: < http://www.intertox.com.br > . Acesso em: nov. 2018.

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

http:/chem.sis.nlm.nih.gov/ > . Acesso em: nov. 2018.