

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISQP

**SUPERGARDEN JARDIM (10-05-07) + 10%S, 0,08% B, 0,10% Cu, 0,10% Mn, 0,10% Zn.**

## 1 - IDENTIFICAÇÃO

<b>Nome do produto</b>	SUPERGARDEN JARDIM (10-05-07) + 10% S, 0,08% B, 0,10% Cu, 0,10% Mn, 0,10 % Zn.
<b>Principais usos recomendados</b>	Fertilizante Organomineral Classe A
<b>Nome da empresa</b>	Superbac Indústria e Comércio de Fertilizantes S.A
<b>Endereço</b>	Estrada São Pedro, 685 Gleba Ribeirão Vitória Mandaguari - PR CEP: 86975-000
<b>Telefone</b>	(44) 3233-7774
<b>Telefone para emergências</b>	(44) 3233-7774

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<b>Classificação de perigo do produto</b>	Produto não classificado como perigoso
<b>Sistema de classificação utilizado</b>	Norma ABNT-NBR 14725:2012 Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU
<b>Elementos de Rotulagem GHS</b>	Não classificado como perigoso.

## 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<b>Nome químico comum ou nome técnico</b>	Este produto é uma mistura
<b>Ingredientes ou componentes que contribuam para o perigo</b>	Não possui ingredientes que contribuam para o perigo

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISQP

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação</b>	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
<b>Contato com a pele</b>	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISQP.
<b>Contato com os olhos</b>	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 FISQP.
<b>Ingestão</b>	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância.
<b>Sintomas ou efeitos mais importantes, agudos ou tardios</b>	Pode causar irritação aos olhos e à pele; Pode causar desconforto gastrointestinal; Pode causar irritação do nariz ou garganta.

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção</b>	Jato de água, espuma química e gás carbônico.
<b>Perigos específicos da substância ou mistura</b>	Quando exposto ao calor pode liberar gases tóxicos.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate ao incêndio</b>	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo e vestuário protetor completo.

### 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais</b>	Usar luvas, máscaras respiratórias e óculos de proteção
----------------------------	---

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISQP

### Precauções ao meio ambiente

O produto não causa danos ao meio ambiente

### Métodos e materiais para contenção e limpeza

Em caso de avaria de embalagens e contato do produto com uma superfície qualquer, deve-se impedir o espalhamento com o uso de uma vassoura e pá para coletar o material e colocá-lo em embalagem apropriada para descarte.

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Precauções para o manuseio seguro

Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados

Evitar contato com a pele, mucosa e olhos

Manusear o produto em local fresco e arejado

Não reutilizar a embalagem

Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto

### Prevenção de incêndio e explosão

Não necessita de medidas especiais durante o manuseio

### Condições adequadas

Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor e de alimentos

### Materiais para embalagem

Deve-se manter o material na embalagem original

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Proteção aos olhos

Utilizar óculos de segurança

### Proteção da pele e corpo

Utilizar luvas

### Proteção respiratória

Utilize proteção respiratória se necessário. Indica-se o uso de máscara panorama com filtro contra poeiras químicas e orgânicas.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISQP

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Forma Física</b>	Sólido
<b>Cor</b>	Predominantemente cinza
<b>Odor</b>	Odor característico
<b>pH</b>	5,0 – 7,0
<b>Ponto de fusão</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição</b>	Não disponível
<b>Ponto de fulgor</b>	Não disponível
<b>Solubilidade</b>	Não disponível
<b>Densidade</b>	Não disponível

### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade e reatividade</b>	Estável
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	Não há
<b>Condições a serem evitadas</b>	Temperatura e umidade elevadas.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Não disponível
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Não há

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	Não tóxico
<b>Corrosão/ irritação à pele</b>	Não irritante
<b>Lesões oculares graves/ irritação ocular</b>	O contato com os olhos pode causar irritação leve
<b>Sensibilização respiratória ou à pele</b>	Não disponível
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não disponível
<b>Carcinogenicidade</b>	Não considerado carcinogênico
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não disponível
<b>Perigo por aspiração</b>	Não disponível

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**

O produto não apresenta impacto negativo para o meio ambiente

## 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:**

**Produto**

Descartar de acordo com legislação vigente

**Restos de Produto**

Descartar de acordo com a legislação vigente ou armazenar nas embalagens originais para uso posterior.

**Embalagem**

Descartar de acordo com legislação vigente  
Observar as disposições constantes nas legislações federais, estaduais e municipais

## 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Terrestre**

Não classificado como perigoso para transporte

**Aéreo**

Não classificado como perigoso para transporte

**Hidroviário**

Não classificado como perigoso para transporte

## 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações**

Norma ABNT-NBR 14725:2012  
Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISQP

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISQP 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.