

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISQP



## SUPERGAN PLUS (06-22-01) + 1% Ca, 2% S

### 1 - IDENTIFICAÇÃO

<b>Nome do produto</b>	SUPERGAN PLUS (06-22-01) + 1% Ca, 2% S
<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.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISQP

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais</b>	Usar luvas, máscaras respiratórias e óculos de proteção
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	O produto não causa danos ao meio ambiente
<b>Métodos e materiais para contenção e limpeza</b>	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

<b>Precauções para o manuseio seguro</b>	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
<b>Prevenção de incêndio e explosão</b>	Não necessita de medidas especiais durante o manuseio
<b>Condições adequadas</b>	Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor e de alimentos
<b>Materiais para embalagem</b>	Deve-se manter o material na embalagem original

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Proteção aos olhos</b>	Utilizar óculos de segurança
<b>Proteção da pele e corpo</b>	Utilizar luvas

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISQP

## Proteção respiratória

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

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

## 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

## 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Não tóxico
Corrosão/ irritação à pele	Não irritante
Lesões oculares graves/ irritação ocular	O contato com os olhos pode causar irritação leve

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISQP

<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

<b>Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto</b>	O produto não apresenta impacto negativo para o meio ambiente
---	---

## 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

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

<b>Produto</b>	Descartar de acordo com legislação vigente
<b>Restos de Produto</b>	Descartar de acordo com a legislação vigente ou armazenar nas embalagens originais para uso posterior.
<b>Embalagem</b>	Descartar de acordo com legislação vigente Observar as disposições constantes nas legislações federais, estaduais e municipais

## 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b>Terrestre</b>	Não classificado como perigoso para transporte
<b>Aéreo</b>	Não classificado como perigoso para transporte
<b>Hidroviário</b>	Não classificado como perigoso para transporte

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISQP

## 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### Regulamentações

Norma ABNT-NBR 14725:2012

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e  
Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

## 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.