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

1 - IDENTIFICAÇÃO

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

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

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

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

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

6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Usar luvas, máscaras respiratórias e óculos de proteção
----------------------------	---------------------------------------------------------

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.

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
Sensibilização respiratória ou à pele	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas	Não disponível
Carcinogenicidade	Não considerado carcinogênico
Toxicidade à reprodução	Não disponível
Perigo por aspiração	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
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.