

COBALT-6

Número: SDS-008 Revisão: 8

Seção 1: Informações sobre o Produto e a Empresa

Nome do Produto(s) COBALT-6 ID do Produto# PN-20008

Uso Geral: Fertilizante Líquido para Plantas.

Fabricante Biofeed Solutions, Inc., PO Box 3434, Glendale, AZ 85311

O: 623-930-7510 F: 623-930-8598 **Contato de Emergência:**623-930-7510

Seção 2: Identificação de Perigos

Classificação: Perigos Físicos: Não classificados.

Perigos à Saúde: Não classificados Ambiental: Não classificados

Palavra de Sinalização: AVISO



Declarações de Perigo: Perigos Físicos: Sem perigos conhecidos.

Perigos à Saúde:

H303: Pode ser prejudicial se ingerido.

H316: Causa irritação leve na pele.

H320: Causa irritação nos olhos.

Perigos ambientais: Sem perigos conhecidos.

Medidas de Pre- Prevenção:

caução: P281: Use equipamento de proteção individual conforme necessário.

Resposta:

P302+P352:EMCONTATO COM A PELE: lavar com bastante água.

P305+P351+P338:EMCONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água por vários minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e fáceis de remover. Continuar enxaguando.

Armazenamento:

P401:Armazenar de acordo com as instruções da Seção 7.

Descarte:

P501:Descartar o conteúdo/embalagem de acordo com as regulamentações locais

/ regionais / nacionais / internacionais.

Outros Perigos Nenhuma informação adicional disponível.

Seção 3: Composição/Informações sobre os Ingredientes

Substância

O material não atende aos critérios de uma substância.

Mistura de substâncias listadas abaixo:CAS#EC#Faixa de ComponentesCloreto de Cobalto7791-13-1616-574-66.0% - 7.0%Matéria orgânica e outros materiais benéficos para plantas——6.0% - 8.0%

Revisado: Novembro de 2023



COBALT-6

Número: SDS-008 Revisão: 8

Seção 4: Medidas de Primeiros Socorros

contato com os Olhos Enxaguar os olhos abundantemente com água por vários minutos. Remover as lentes de contato

após 1-2 minutos iniciais e continuar enxaguando por mais alguns minutos. Se ocorrerem

efeitos, consultar um médico, preferencialmente um oftalmologista.

contato com a pele Lave a área exposta com sabão e bastante água. Remova as roupas e sapatos contaminados enquanto

lava. Procure atendimento médico se a irritação persistir. Lave as roupas antes de reutilizá-las.

Descarte itens que não possam ser descontaminados, como sapatos, cintos ou pulseiras.

Ingestão Não induza o vômito devido à possibilidade de aspiração para os pulmões. Beba um litro de

água para diluir. Procure aconselhamento médico ou atendimento se sentir-se mal.

Inalação Não aplicável.

Seção 5: Medidas de Combate a Incêndio

Ponto de Fulgor e Método: O produto não queima.

Meios de Extinção: Use spray de água, químico seco, espuma ou CO2, conforme aplicável para materiais em chamas.

Use spray de água para resfriar recipientes expostos ao fogo, estruturas e proteger o pessoal.

Equipamento de Combate a Incêndio: Os bombeiros expostos devem usar aparelhos de respiração autônomos aprovados pela

MSHA/NIOSH com máscara facial completa e equipamento de proteção completo.

Riscos de Combate a Incêndio: Não aplicável.

Seção 6: Medidas em Caso de Liberação Acidental

Precauções Pessoais: Isolar a área de liberação. Ter cuidado com a segurança e exposição pessoal.

Precauções Ambientais: Não há requisitos especiais.

Métodos de Limpeza: O produto é biodegradável. Derramamentos podem ser lavados com água.

Seção 7: Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Não são necessárias precauções especiais. Lave as mãos no final do turno ou antes de comer

ou usar o banheiro. Use luvas para evitar contato prolongado ou repetido. Pratique boa higiene

ao manusear o produto, incluindo a troca e lavagem das roupas de trabalho após o uso.

Armazenamento: Mantenha o produto em recipiente rotulado e original. Armazene a 50–95°F/10–35°C. Não

armazene à luz solar direta. O produto pode se degradar quando mantido em temperaturas

acima de 195°F/90°C. Não transfira para recipientes de alimentos ou bebidas.

Seção 8: Controle de Exposição e Proteção Pessoal

Controle de Exposição OSHA PEL: Não estabelecido.

ACGIH TLV-TWA: Nãoestabelecido.

Controles de Engenharia: Normalmentenãosão exigidos.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Respirador: Nãonecessário.

 ${\bf Olhos:} \qquad {\bf Use\'oculos deseguran ça como medida preventiva quando estiver trabalhando como material; use uma viseira face se cahou verris code espirros.$

Luvas: Useluvasparaevitarcontatocomapeleporperíodosprolongados.

Vestuário: Usevestuáriodeproteçãoparaevitarcontatocomapele.



COBALT-6

Número: SDS-008 Revisão: 8

Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

Aparência/EstadoFísico: Líquidomarrom InflamabilidadeSuperior/Inferior: Nãoaplicável Odor: Amôniabranda Pressão de Vapor: Nãodeterminado Limiar de Odor: Nãodeterminado Densidade de Vapor (Ar-=1): Nãodeterminado FaixadepH3.5-4.5 pH: DensidadeRelativa: 8.9librasporgalão

Ponto de Fusão/Congelamento: 19°F / -7°C

Solubilidade: Solúvel em água
Ponto de Ebulição Inicial: 220°F / 105°C
Faixa de Ebulição: Nãoaplicável
Ponto de Fulgor: Nãoaplicável
Taxa de Evaporação: Nãodeterminado

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável

Coeficiente de Partição (n-octanol/água):

Temperatura de Autoignição:

Temperatura de Decomposição:

Viscosidade (cSt,40°C):

Nãodeterminado

Nãodeterminado

Seção 10: Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Nenhuma conhecida

Estabilidade Química: Estável

Outros:

Reações Perigosas:Nenhuma conhecidaCondições a Evitar:Alta temperaturaDecomposição Perigosa:Nenhuma conhecida

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá

Seção 11: Informações Toxicológicas

Componentes: Hexahidrato de Cloreto de Cobalto

Toxicidade Aguda: Não Classificado

Contato com os Olhos: Pode causar leve irritação.

Contato com a Pele: Nãodeterminado

Ingestão: Potencial de desconforto se mais de 0,5 oz/10 ml de concentrado for ingerido.

Inalação: Não aplicável
Efeitos em órgãos-alvo: Nenhum conhecido

Efeitos crônicos: Qualquer sintoma agudo pode ser agravado. Consulte as Seções 2 e 4 para ações recomendadas.

Carcinogenicidade: Nãoaplicável

Seção 12: Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Não aplicável
Mobilidade: Não determinado
Degradabilidade: Não determinado
Bioacumulação: Não determinado



COBALT-6

Número: SDS-008 Revisão: 8

Seção 13: Considerações sobre o Descarte

Triplamente enxágue quando vazio para reciclagem.

Sempre descarte o recipiente de acordo com as regulamentações locais, estaduais e/ou federais.

Recipientes vazios podem conter resíduos.

Seção 14: Informações sobre o Transporte

DOT: Não regulamentado pelo Departamento de Transporte dos EUA como material perigoso.

Número da ONU:Não aplicávelNome apropriado para transporte da ONU:Não aplicávelClasse(s) de perigo para transporte:Não aplicávelGrupo de embalagem:Não aplicávelRiscos ambientais:Não aplicável

Precauções especiais para o usuário: Não aplicável

IATA: Não é uma substância perigosa

IMDG: Não é uma substância perigosa

Seção 15: Informações Regulatórias

Regulamentos Federais dos EUA:

Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (TSCA): Todos os ingredientes deste produto estão listados no TSCA.

Lei de Emendas e Reautorização do Superfund Título III Informações:

Categorias de Perigo SARA 311/312 (40 CFR 370):

Perigo Agudo: Nenhum Perigo Crônico para a Saúde: Nenhum Perigo de Incêndio: Nenhum

Perigo de Liberação Repentina: Nenhum Perigo Reativo: Nenhum

SARA 313: Este produto não contém nenhum material sujeito aos níveis de relatório estabelecidos pela SARA Título III, Seção 313.

Regulamentos Estaduais:

Prop65 da Califórnia: Este produto não contém nenhuma substância química conhecida pelo Estado da Califórnia por causar câncer, defeitos congênitos ou outros danos reprodutivos.

Não está sujeito à legislação de Direito à Informação nos seguintes estados: Massachusetts, New Jersey, Pennsylvania

Regulamentos Internacionais:

Lei de Proteção Ambiental do Canadá: Todos os componentes deste produto estão incluídos na Lista Doméstica Canadense de Substâncias (DSL).

Seção 16: Outras Informações

Departamento Emissor da Ficha de Dados de Segurança Saúde e Segurança

Condição de Venda:

As informações aqui contidas são consideradas precisas e confiáveis. O comprador e o usuário assumem toda a responsabilidade pelo uso deste material. Siga cuidadosamente as instruções do rótulo. O momento, o método de aplicação, as condições climáticas, as condições das plantas, culturas ou gramados e outros fatores estão além do controle do vendedor.