

## **FICHA TÉCNICA**

### **1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA**

Rastreamento por cor através de pó corante: Verde, laranja, vermelho, roxo, amarelo, azul

Embalado: 200g



### **2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Descrição química: Green (Acid Yellow 73), Red (Food Amaranth), Blue (Azul alimentar FCF), Orange (Food amarelo-sol), Amarelo (Food tartrazina), Roxo (Food P / N).

Ingredientes: **Nenhum. Todas as cores, excepto alimentos Verde corantes de qualidade.**

### **3. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Forma física: Pó

Cor: Conforme a cor da pigmentação

Odor: Nenhum

Mudanças de estado físico: Não existem dados

Ponto De Inflamação: Não aplicável

Limites de explosão: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Mais de 200 graus C

PH Value: 6-8 @ litro 10g

### **4. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade: Estável

Incompatibilidades: Proteger da humidade, agentes oxidantes fortes

### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Medidas de combate a incêndios adequados: Use pó químico seco ou CO2.

Equipamento especial de protecção: Usar aparelho de respiração autocontido.

### **6. MEDIDAS derrame acidental**

Precauções pessoais: Use equipamento de protecção individual.

Métodos de limpeza: Recolher e providenciar a eliminação, não lave com água.

### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Precauções de utilização: Nenhum em uso normal.

Condições de armazenagem: Manter em local seco, armazenar na embalagem original.

### **8. PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

O equipamento respiratório: Nenhum em uso normal.

Protecção das mãos: Usar luvas de protecção.

Protecção dos olhos: Nenhum sob uso normal.

## **9. POSSÍVEIS RISCOS**

Riscos: Nenhum sob uso normal, não tóxico biodegradáveis.

## **10. PRIMEIROS SOCORROS**

Recomendação geral: Sem perigos que necessitem de aconselhamento especializado.

Inalação: Remover a pessoa exposta para o ar fresco.

Contato com a pele: Lavar abundantemente com água e sabão.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com banho ocular adequada. Se a irritação persistir, procure um médico.

Ingestão: Enxaguar a boca, procure ajuda médica.

## **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade oral aguda: Mais do que 5000 mg / kg, ORAL RAT LD50

## **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Mobilidade: Não há dados disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Não há dados disponíveis.

Bioacumulação: Não há dados disponíveis.

Efeitos de ecotoxicidade: Não há dados disponíveis.

## **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE ELIMINAÇÃO**

Eliminação: De acordo com o local e regulamentos nacionais.

## **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Transportes: carga não perigosa.

Mantenha separado de carga perigosa.

## **15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

Fabricados de acordo com especificações estabelecidas por FAOWHO (JECFA), BIS (INDIA).

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com boas práticas de higiene industrial e em conformidade com qualquer questão legal regulamentação.

A informação contida neste documento baseia-se no nosso estado do conhecimento e destina-se a descrever os nossos produtos do ponto de vista dos requisitos de saúde e segurança. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de propriedades específicas.