



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MICA EM PÓ OURO

SECÇÃO 1 — IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: MICA EM PÓ – COR OURO

Descrição: Mica revestida com dióxido de titânio e óxido de ferro

Utilização: Pigmento de efeito decorativo

Identificação da empresa: Susana Cristina Moreira da Silva Uni. Lda – Glicerinas.pt

Morada: Rua Casimiro da Silva, 90, 4485-883 Vilar do Pinheiro, Portugal

Contacto: +351 966 872 061

Email: geral@glicerinas.pt

SECÇÃO 2 – INFORMAÇÃO SOBRE COMPONENTES

Para a composição completa, consultar a Ficha Técnica do produto.

SECÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

De acordo com a Diretiva n.º 67/548/CEE ou n.º 1999/45/CE, este produto **não está sujeito a classificação.**

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 — CLP/GHS, este produto **não requer classificação.**

Precaução: Evitar respirar o pó. Utilizar máscara adequada contra poeiras e proteção ocular.

SECÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Situação	Medida recomendada
Inalação	Levar a pessoa para o ar livre. Se tiver dificuldade em respirar, procurar assistência médica imediata.
Contacto com a pele	Lavar com água e sabão.
Ingestão	Não perigoso em condições normais de utilização. Se ingerido em grandes quantidades, procurar assistência médica imediata.

SECÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Informação	Detalhe
Ponto de inflamação	Não aplicável
Perigo de explosão	Não apresenta perigo de incêndio ou explosão
Meios de extinção	O produto não é inflamável. Utilizar meios de extinção adequados ao incêndio envolvente
Perigos	Evitar a inalação de fumos
Medidas especiais	Os bombeiros devem utilizar vestuário de proteção e aparelho respiratório autónomo aprovado

SECÇÃO 6 – MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções:

Não inalar o pó. Ventilar espaços fechados antes de entrar.

Precauções ambientais:

Resíduo não perigoso. Eliminar os resíduos do produto de acordo com a Diretiva 2008/98/CE relativa aos resíduos, bem como de acordo com a regulamentação nacional e local aplicável.

Métodos de limpeza:

Recolher o excesso de pó para um recipiente adequado, evitando a formação de poeiras. Lavar a área do derrame.

SECÇÃO 7 – CONDIÇÕES DE MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Precauções no manuseamento:

Devem ser seguidas boas práticas de higiene. Lavar bem as mãos antes e depois do manuseamento.

Condições de armazenagem:

Armazenar em recipiente bem fechado, num local fresco e seco, evitando a exposição direta à luz.

SECÇÃO 8 – CONDIÇÕES DE EXPOSIÇÃO

Precauções:

Utilizar numa área bem ventilada para controlar a exposição a poeiras dentro dos limites aplicáveis.

Proteção respiratória:

Utilizar uma máscara contra poeiras ou respirador aprovado para proteção contra a inalação de poeiras, especialmente em caso de exposição prolongada.

SECÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Propriedade	Valor
Aparência	Pó dourado brilhante
Odor	Sem odor

SECÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Informação	Detalhe
Estabilidade química	Estável
Condições a evitar	Humidade
Polimerização perigosa	Não ocorrerá

SECÇÃO 11 – INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Pigmento inorgânico considerado **não tóxico**.

SECÇÃO 12 – INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Considerado essencialmente **não prejudicial para o ambiente**.

SECÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Eliminar de acordo com a regulamentação local e nacional aplicável.

SECÇÃO 14 – INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

Produto **não regulamentado**. Considerado **não perigoso para transporte** por via terrestre, marítima ou aérea.

SECÇÃO 15 – INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Este corante está em conformidade com as especificações e requisitos de pureza do **Regulamento (CE) n.º 1223/2009**.

SECÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações contidas neste documento são, tanto quanto é do conhecimento da empresa, verdadeiras e exatas.

O utilizador deve determinar, com base nas informações aqui fornecidas, a adequação deste produto à sua utilização específica.