



CLOREXIDINA DIGLICONATO 20%

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome Químico: Gluconato de Clorexidina 20%
Nome Comercial: Digluconato de Clorexidina 20%

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Nº CAS: 18472-51-0 - (20% de ingrediente e 80% de água)
Nº CE: 242-354-0
Sinônimos: Biguanida, 1,1- Hexametil e Digluconato (5-(p-Clorofenil)- Digluconato '1,6-nis (5(p-Clorofenil))- Digluconato

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Irritante para os olhos e pele. Muito tóxico para organismos aquáticos. Pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: mover para o ar fresco.
Contato com a pele: remover a roupa contaminada. Lavar a pele afetada com sabão e água em abundância. Procurar atenção médica.
Contato com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água por pelo menos 15 minutos. Procurar atenção médica.
Ingestão: lavar a boca com água, beber bastante água.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados: Água, Spray de água, Pó seco, Espuma, Dióxido de Carbono.
Meios de extinção não devem ser usados por razões de segurança: Nenhum.
Equipamento de proteção especial para bombeiros: use um aparelho fornecido em caso de incêndio.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções pessoais: Óculos, luvas.
precauções ambientais: Não descarregar em águas superficiais ou sistema de esgoto sanitário.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Evitar ingestão, inalação, contato com a pele e os olhos. Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene industrial e quaisquer requisitos legais.
Armazenamento: Manter o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado. Sensível ao calor acima de 400C.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia: Assegurar ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.
Equipamento de proteção pessoal
Proteção respiratória: Máscara de poeira eficaz.
Proteção das mãos: Luvas.



CLOREXIDINA DIGLICONATO 20%

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Roupa de proteção leve.

Medidas de higiene: Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais, tomar banho ou se lavar no trabalho.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Nome Químico: Gluconato de Clorexidina 20%

Aparência: Líquido

Ponto de ebulição: ~970C

Ponto de fulgor: Não disponível

Gravidade Específica: 1,06 a 1,07

Solubilidade: água – Miscível, etanol – Miscível. Acetona – Miscível.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável

Condições a evitar: Exposição à luz solar

Matérias a evitar: Evitar o contacto com substâncias clorantes.

Produtos de decomposição perigosos: Nenhum em condições normais de armazenamento

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: (LD 50) 45 g/kg Rato (oral)

Irritação primária: (Pele) irritante EC 83 Coelho

Efeitos adversos: (Olhos) irritante EC 83 Coelho
no homem

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade: Nenhuma informação adicional disponível

Persistência e degradabilidade: Nenhuma informação adicional disponível

Potencial de bioacumulação: Nenhuma informação adicional disponível

Mobilidade no Solo: Nenhuma informação adicional disponível

Outros efeitos adversos

Efeito na Camada de Ozônio: Nenhuma informação adicional disponível

Efeito sobre o aquecimento global: Nenhum dano ecológico conhecido causado por este produto.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Dissolva ou misture o material com um solvente combustível e queime.

Em um incinerador químico equipado com pós-combustor e Scrubber

Observe todas as normas ambientais federais, de funcionários e locais.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

ADR/RID: Mercadoria não perigosa

IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Mercadoria não perigosa



CLOREXIDINA DIGLICONATO 20%

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Classificação e rotulagem de acordo com os regulamentos de pessoal federais locais.
Contém Gluconato de Clorexidina 20%

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações fornecidas nesta Folha de Dados de Segurança estão corretas de acordo com nosso conhecimento, informação e crença na data de sua publicação. As informações fornecidas destinam-se apenas como orientação para manuseio seguro, uso, processamento, armazenamento, transporte, descarte e liberação e não deve ser considerado uma garantia ou qualidade especificação. As informações referem-se apenas ao material específico projetado e podem não ser válidas para tal material usado em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto.

A informação é mais flexível com a condição de que os receptores façam sua própria determinação quanto à sua adequação aos seus propósitos antes do uso. Em nenhum caso a empresa será responsável por danos de qualquer natureza resultantes do uso da informação.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE