



INQUIBRA INDÚSTRIA
QUÍMICA BRASILEIRA LTDA

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:..... **OXIFER**
Código do produto:..... PA109
Classificação Fiscal..... 38249049
Sinônimos:..... Nenhum
Nome da empresa:..... Inquibra Indústria Química Brasileira Ltda
Endereço:..... Rua Paranavaí, 1020 - Vila Perneta
Pinhais/PR – Cep: 83324-390
Telefone da empresa:..... (41) 3302-1400
Telefone para emergência:..... (41) 0800-7074006
Número do fax:..... (41) 3668-2090
E-mail:..... inquibra@inquibra.com.br - www.inquibra.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Composição: Mistura de Ácidos Orgânicos e Inorgânicos, Glicóis, Resina Acrílica, Catalizador de Conversão, Água e Etanol.

Aplicação: Conversor de Ferrugem.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Muito perigoso se ingerido.

Contato com os olhos e a pele: Pode provocar irritação.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: lavar com água corrente em abundância no mínimo por 15 minutos, consultar um médico se necessário.
Contato com a pele:.... lavar com água corrente em abundância no mínimo por 15 minutos.
Ingestão:..... não provocar vômito e procurar auxílio médico levando o rótulo do produto.
Inalação:..... remover o paciente para local fresco e arejado.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Limpeza:..... Para pequenos derramamentos, absorver com material como serragem ou areia para posterior descarte.
Proteção do Meio Ambiente:..... O produto derramado deverá ser recolhido a fim de prevenir contaminação de cursos d'água.
Proteção das Pessoas:..... Utilizar equipamentos adequados (óculos, luvas, botas, etc).

7.MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Utilizar EPI's adequados (óculos, luvas, etc).

Armazenamento: Manter o produto em local fresco, seco e ao abrigo da luz e calor.

Validade: 24 meses.

8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Respiração: usar máscaras apropriadas para vapores com filtro de carvão ativo.

Mãos: Usar vestimenta completa: calça, camisa de manga comprida e luvas.

Olhos: Utilizar óculos de segurança tipo panorâmico.

Não comer durante o manuseio do produto.

Não usar anéis, pulseiras e relógios de pulso durante o manuseio, pois eles podem reter o produto por muito tempo sem que se perceba de imediato.

Fazer constar no P.P.R.A. controle de liberação de gases no meio ambiente de trabalho, trabalho envolvendo agentes agressivos.

Manter rigorosa vigilância a respeito dos procedimentos de segurança na execução das atividades.

9.PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Valor pH	2,50 – 3,50
Solubilidade em água	Total
Odor	Característico
Estado Físico	Líquido
Cor	Marrom Opaco
Densidade (20°C)	1,020 – 1,070

10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade..... Estável à temperatura ambiente.

Condições a evitar..... Não se aplica.

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

NADA CONSTA.

12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Pode contaminar rios e toda a sua fauna, bem como o solo.

13.CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO - DESCARTE

Descarte: Não jogar o produto em esgotos, bueiros ou qualquer outro acúmulo de água, lagos, rios, etc.

Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com a legislação vigente, Estadual e Federal.

Para descarte de resíduos, entrar em contato com o órgão competente da região.

14.INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Produto não perigoso.

15.REGULAMENTAÇÕES

Produto considerado como risco imediato à saúde.

16.OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha baseiam-se em nossos conhecimentos atuais, o consumidor deve ler com a atenção e qualquer dúvida entrar em contato pelo telefone **0800-7074006** com nosso departamento técnico.

É de responsabilidade do consumidor adotar as precauções de segurança ao usar o produto.

RECOMENDAMOS SEMPRE O USO DE EPI'S POIS EXISTEM PESSOAS ALÉRGICAS OU SENSÍVEIS A PRODUTOS QUÍMICOS DE QUALQUER CLASSE.