



INQUIBRA INDUSTRIA
QUÍMICA BRASILEIRA LTDA

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:..... **EMULWAX**
Código do produto:..... PA060
Classificação Fiscal..... 34029090
R.G.M.S.:..... 25023.021014/2001-19
Sinônimos:..... Nenhum
Nome da empresa:..... Inquibra Indústria Química Brasileira Ltda
Endereço:..... Rua Paranavaí, 1020 - Vila Pernetá
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: Hidróxido de Sódio, Butilglicol, Álcool Etílico, Monoetanolamina, Nonil Fenol Etoxilado e Água.

Aplicação: Removedor de cera.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigoso se ingerido.

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

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.
Inalação:..... remover o paciente para local amplamente arejado e em seguida procurar um médico levando esta ficha.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de Fulgor: 95°C.

Meios de Extinção: Pó químico seco, CO₂;

Instruções para combate ao fogo: Extintores portáteis de CO₂, pó químico seco podem ser utilizados em incêndios de pequena escala.

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 afim de prevenir contaminação.
Proteção das Pessoas:	Utilizar equipamentos de proteção 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 luvas apropriadas (PVC).

Olhos: usar proteção ocular (óculos de proteção).

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	10,50 – 11,50
Solubilidade em água	Miscível
Odor	Característico
Estado Físico	Líquido
Cor	Levemente Rosa
Densidade (20°C)	± 1,000
Ponto de Fulgor	95,0°C

10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade..... Estável à temperatura ambiente.

Condições a evitar..... Fontes de calor.

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

NADA CONSTA.

12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Este produto e seus resíduos (subprodutos) não devem ser descartados no meio ambiente.

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 dos 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.