



## FISPQ

### Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

FISPQ N°002

Rev.: 02

Data: 13/08/2015

Folha: 1 / 6

## Desmoldante RB-96

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome do Produto:</b>	DESMOLDANTE RB-96
<b>Código Interno:</b>	DESMOLDANTE RB-96, DESMOLDANTE RB-596,
<b>Principais usos recomendados:</b>	Recomendados para uso em prensa para desmoldar massa de borracha
<b>Cas number:</b>	Não Classificado
<b>Empresa:</b>	Basile Química Ind. e Com. Ltda.
<b>Endereço:</b>	Rua Pierre Lafage, 196 – Vila Jaraguá – SP
<b>Fone/Fax para Emergências:</b>	(0xx11) 3299-5000 - (0xx11) 3299-5018
<b>E-mail:</b>	comercial@basilequimica.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação do produto químico:** Produto Não Classificado como Perigoso

**Perigos específicos:** O produto possui PH Alcalino, e se porta como uma base forte.

**Efeitos Adversos à Saúde Humana:** Causa irritação nos olhos, pele, sistema respiratório, mucosa e desconforto pelo odor, e quando ingerido pode causar vomito.

**Efeitos do Produto ao Meio Ambiente:** o produto por ter caráter altamente alcalino pode levar o solo e as águas á apresentarem PH mais alto do que o natural.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES


**Tipo de Produto:** Substancia Alcalina

**Composição:**

NOME	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO(%)
Sabão de ácido graxo	50%

**Nome Químico Comum ou nome genérico:** Desmoldante RB-96

**Sinônimo:** Não Aplicável

	<b>FISPQ</b>	FISPQ N°002
	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Rev.: 02
		Data: 13/08/2015
		Folha: 2 / 6

## Desmoldante RB-96

**Registro no Chemical Abstract Service (n°do CAS):** Não Classificado

**Observação:**

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Procedimentos em Caso de Intoxicação:** Depois de prestados os primeiros socorros abaixo descritos, deve se tão rapidamente quanto possível, encaminhar a vítima exposta para cuidados médicos.

**Inalação:** O vapor pode ser irritante, Remover a vítima para o ar fresco. Dar oxigênio se necessário. Chamar um médico se o desconforto persistir.

**Contato com a Pele:** Pode causar irritação, Tirar as roupas contaminadas e lavar o local atingido com água por no mínimo 15 minutos. Chamar um médico se a irritação persistir.

**Contato com os olhos: Causa danos aos olhos,** Lavar imediatamente com água em abundância, por pelo menos 15 minutos, procurar um oftalmologista.

**Ingestão:** Tóxico. Pode causar náuseas, desconforto abdominal e desmaios, Se a vítima estiver consciente, dar dois copos d'água e induzir ao vômito. Chamar um médico imediatamente.

**Notas para o Médico:** Informar sobre a ingestão/ contato com sabão de acido graxo de PH altamente alcalino.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de Extinção Apropriados:** Spray de água, CO2, espuma ou pó químico.

**Perigos específicos:** Não possui.

**Métodos especiais:** Não Possui métodos especiais para o combate de incêndio.

**Proteção dos Bombeiros:** Necessária proteção respiratória e roupa de proteção.


### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções Pessoais:** evacuar e isolar a área. Usando equipamentos de proteção adequados

**Precauções para o serviço de Emergência:** não especificado

**Precauções ao Meio Ambiente:** Evitar que atinja cursos d'água. Avisar imediatamente a autoridades competentes local se ocorrer à contaminação de sistemas de drenagem, cursos d'água, solo ou vegetação.

**Métodos para Limpeza:** Conter derramamentos com material inerte (terra ou areia). Transferir rastros de produtos para recipientes adequado e separar para disposição.

	<b>FISPQ</b>	FISPQ N°002
	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Rev.: 02
		Data: 13/08/2015
		Folha: 3 / 6

## Desmoldante RB-96

**Descarte:** Incinerar em forno aprovado pela legislação local, estadual e federal.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Medidas Apropriadas para o Manuseio:** Utilizar EPI's, que protejam os olhos e a pele.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Não Aplicável

**Precauções para manuseio seguro:** manuseio deverá ser realizado com luvas de borracha ou PVC

**Condições de Armazenamento:** armazenar em local arejado, com temperatura até 40°C

**Produtos e Materiais Incompatíveis:** Não Aplicável.

**Materiais para embalagem:** Sacos Plásticos.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de Controle Específicos:** Não Aplicável

**Medidas de Controle de Engenharia:** Evitar respirar os vapores, usar com ventilação adequada e evitar contato com os olhos, pele e roupas.

**Equipamento de Proteção Individual Apropriado:**

**Proteção dos Olhos/Face:** Utilizar Óculos de Segurança, e quando necessário utilizar Lava-olhos e chuveiro de emergência.

**Proteção da Pele:** Utilizar Luvas de borracha ou PVC. "Luvas de couro não são recomendadas."

**Proteção Respiratória:** Usar equipamento com aparelho respiratório próprio ou linha de ar para altas concentrações de vapor. Em caso de emergência, recomenda-se um equipamento ou máscara facial.

**Perigos Térmicos:** Não Aplicável.


### 9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

**Estado Físico:** Gelatinoso.

**Forma:** Possui a forma do recipiente em que está armazenado.

**Cor e Odor:** castanho/Ácidos Graxos.

**pH:** Aprox. 12,0 (20%p, solução aquosa, 25 C).

	<b>FISPQ</b>	FISPQ N°002
	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Rev.: 02
		Data: 13/08/2015
		Folha: 4 / 6

## Desmoldante RB-96

**Ponto de Fusão:** Não Aplicável.

**Ponto de ebulição:** não aplicável.

**Ponto de Fulgor:** Não aplicável.

**Taxa de evaporação:** < 0,01.

**Inflamabilidade:** não aplicável.

**Limite de explosividade superior / inferior:** Não Aplicável.

**Pressão de vapor:** (20 DC) < 0,01 mmhg.

**Densidade:** (água=1): (25/25 C) 0,982.

**Solubilidade:** Completa.

**Coefficiente de participação:** Não Aplicável.

**Temperatura de Autoignição:** Não Aplicável.

**Temperatura de decomposição:** Não Aplicável.

**Viscosidade:** Não Aplicável.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**Condições de Reatividade:** Produto estável.

**Condições de Instabilidade:** Estável, sob condições normais de uso e estocagem.

**Condições a evitar:** Manter afastado de calor , além de superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.

**Materiais ou Substancias Incompatíveis:** Não Aplicável.

**Produtos Perigosos da Decomposição:** Não Aplicável.


### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

**Toxicidade Aguda**

**Corrosão / Irritação da pele:** Pode causar irritação.

**Lesões Oculares:** Causa danos aos olhos.

	<b>FISPQ</b>	FISPQ N°002
	Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Rev.: 02
		Data: 13/08/2015
		Folha: 5 / 6

## Desmoldante RB-96

**Sensibilização Respiratória ou à pele:** Fumos causam irritação aos olhos, nariz e garganta.

**Mutagenicidade em células germinativas:** não disponível.

**Carcinogenicidade:** não disponível.

**Toxicidade à reprodução:** não disponível.

**Toxicidade para órgãos por exposição única:** não disponível.

**Toxicidade para órgãos por exposição repetida:** não disponível.

**Perigo por aspiração:** O vapor pode ser irritante.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

#### Efeitos ambientais / Ecotoxicidade

**Mobilidade:** Não disponível.

**Comportamento esperado:** alcalinização das águas e solos.

**Impacto Ambiental:** alcalinização das águas e solos.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

**Tratamento e Disposição do Produto:** Incineração com processamento de aterro Industrial de acordo com a legislação.

**Tratamento e Disposição da Embalagem:** Embalagens não reutilizáveis para reciclagem.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

**N°ONU:** Não classificado como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos

**Nome apropriado para embarque:** Não Classificado como produto perigoso.


**Classe de risco:** N.A

**Número de risco:** N.A

### 15. REGULAMENTAÇÕES

---

**Regulamentações:**

	<b>FISPQ</b>  Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	FISPQ N°002
		Rev.: 02
		Data: 13/08/2015
		Folha: 6 / 6

## Desmoldante RB-96

Normas aplicáveis: Decreto n°3214 do TEM

Decreto n°2.567 de 03/07/98, relativo à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho.

Consultar regulamentações locais municipais eventualmente existentes e adequar conforme necessário.

Rótulo: Produto não regulamentado como carga perigosa.

Risco Químico: Pode reagir com oxidantes fortes.

Risco de Fogo: Produto isento de ignição.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Referências

Esta Ficha de informações de segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR14725 de setembro de 2012 emitida pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas nesta ficha foram baseadas em nossa experiência com o produto e em dados apresentados em publicações técnicas. Visto que essas informações podem ser aplicadas sob condições que fogem do nosso controle e que podem não nos ser familiar, é de responsabilidade do usuário desta ficha determinar a sua conveniência para adoção das precauções de segurança necessárias ou para seus propósitos particulares.