



## Ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2014

Data da última revisão: 07.12.17

### SABONETE DESENGRAXANTE V+LIMPO

#### 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Nome comercial: **Sabonete Líquido Desengraxante V+Limpo**

1.2 Uso recomendado: Desengraxante

1.3 Nome da empresa: QBR

1.4 Telefone: 41-21098025

1.5 Telefone de emergência: CEATOX: 0800-0148110

#### 2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

##### 2.1 Classificações da substância ou mistura (ABNT NBR 14725-2)

Produto químico não classificado como perigoso.

##### 2.2 Elementos de rotulagem – GHS (ABNT NBR 14725-3)

<b>Pictogramas</b>	N/A
<b>Palavra de advertência</b>	N/A
<b>Frases de perigo</b>	N/A
<b>Precaução</b>	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial
<b>Resposta à emergência</b>	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando
<b>Armazenamento</b>	N/A
<b>Disposição</b>	N/A

##### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Pode causar irritação na pele.

Se ingerido em grandes quantidades pode causar: náuseas, vômitos e diarreia.

Exposição prolongada pode causar irritação na pele.

### 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**3.1 Caracterização química:** Mistura

**3.2 Substâncias perigosas:** Não Há.

### 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**4.1 Contato com a pele:** Lavar com água em abundância.

**4.2 Contato com os olhos:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

**4.3 Ingestão:** Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.

**4.4 Inalação:** N/A

**4.5 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Não disponível. Notas para o médico: Tratamento sintomático.

### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**5.1 Meios de extinção apropriados:** O produto não é inflamável.

**5.2 Meios de extinção inapropriados:** N/A

**5.3 Perigos específicos da substância ou mistura:** Não conhecidos.

**5.4 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Não Conhecidos.

### 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Usar Equipamento de Proteção Individual (EPI), conforme descrito na seção 8 deste documento. - Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar óculos de proteção, luvas de proteção adequadas, avental de PVC ou borracha e botas de borracha ou PVC.

**6.2 Precauções ao meio ambiente:** Isole a área e contenha o derramamento com contenção de produtos absorventes não inflamáveis. Não deixe que o produto atinja cursos de água, rios ou lagoas.

### 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**7.1 Precauções para manuseio seguro:** Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) conforme seção 8.

**7.2 Prevenção de incêndio e explosão:** Produto químico não inflamável.

**7.3 Precauções e orientações para manuseio seguro:** Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

**7.4 Medidas de higiene:** Sempre lavar as mãos após a utilização do produto.

**7.5 Condições de armazenamento seguro:**

- Condições adequadas: As embalagens devem ser mantidas em local seco.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar junto a produtos oxidantes.
- Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

## 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**8.1 Parâmetros de controle ocupacional**

- Limite de exposição ocupacional: Não disponível
- Indicadores biológicos: Não disponível
- Outros limites e valores: Não disponível

**8.2 Medidas de engenharia aplicáveis para manuseio seguro:** Não disponível

**8.3 Medidas para proteção individual**

Proteção da pele: Avental em PVC ou borracha e botas de borracha ou sapato de segurança.

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção de policarbonato de ampla visão.

Proteção respiratória: N/A

Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene).

Perigos térmicos: O produto não é inflamável.

**8.4 Outras informações:** Evitar contato com a pele e olhos.

## 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido

**Odor:** Característico

**Cor:** Roxa

**pH:** 5,5 a 6,5

**Ponto de fusão:** Não disponível

**Ponto de ebulição:** Não disponível

**Ponto de fulgor:** Não disponível

**Taxa de evaporação:** Não disponível

**Inflamabilidade:** Não aplicável

**Limite inferior de inflamabilidade:** Não aplicável

**Limite superior de inflamabilidade:** Não aplicável

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade de vapor:** Não disponível

**Densidade (g/ml):** Não disponível

**Solubilidade:** Completa em água.

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável

**Temperatura de decomposição:** Não aplicável

**Viscosidade:** Não disponível

## 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**10.1 Estabilidade química:** Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

**10.2 Reatividade:** Reage com produtos oxidantes.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas:** Com agentes oxidantes.

## 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**11.1 Toxicidade aguda - oral:** Pode causar irritação ao trato digestivo.

**11.2 Corrosão / Irritação da pele:** Pode causar irritação por contato prolongado.

**11.3 Toxicidade para órgãos - exposição repetida:** Não disponível.

**11.4 Perigo por aspiração:** Não disponível.

**11.5 Lesões oculares graves / Irritação ocular:** Pode causar irritação ocular.

**11.6 Sensibilização respiratória ou da pele:** Não disponível.

**11.7 Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.

**11.8 Carcinogenicidade:** Não disponível.

**11.9 Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

**11.10 Toxicidade para órgãos - exposição única:** Não disponível.

## 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**12.1 Ecotoxicidade:** Não prejudicial aos peixes e a micro-organismos não patogênicos.

**12.2 Persistência e Degradabilidade:** Produto biodegradável no solo.

**12.3 Mobilidade no solo:** Não disponível.

**12.4 Potencial bioacumulativo:** Não classificado ou disponível.

**12.5 Outros efeitos adversos:** Não disponível.

## 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**13.1 Métodos recomendados para destinação final**

**-Produto/Embalagens contaminadas:** Destinar de acordo com as leis regionais.

## 14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso.

## 15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Norma ABNT-NBR 14725:2014;

Produto Notificado na ANVISA/MS

## 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

A QBR adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa QBR com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas

sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.