

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ**  
Em conformidade com a norma NBR 14725-2009



**HIGYÉS DO BRASIL LTDA.**  
Av. Arno da Silva Feijó, 3720  
94836-260 – ALVORADA – RS

<b>Identificação do Produto</b>	<b>Saponáceo em Pasta Chauffeur</b>
Ficha: 001/2014	Data: 01/04/2014 (Versão 002)

<b>1- Identificação do Produto e da Empresa</b>	
<b>Nome do Produto:</b> Saponáceo em Pasta Chauffeur	<b>Código do produto:</b> 3.1 (pote com 500g)
<b>Nome da Empresa:</b> Higyés do Brasil Ltda. <b>Endereço:</b> Av. Arno da Silva Feijó, 3720 <b>Telefone/fax da Empresa:</b> 51 34891004 <b>E-mail:</b> higyés@uol.com.br	

<b>2- Identificação de Perigos</b>
<b>Perigos mais importantes:</b> não aplicável. <b>Efeitos adversos do produto:</b> Como todo produto domissanitário, este deve ser mantido afastado de crianças e animais domésticos. <b>Efeitos adversos à saúde humana:</b> A ingestão ou contato direto com os olhos podem causar irritação imediata ou posterior à ocorrência. <b>Efeitos ambientais:</b> Não existem relatos de danos ambientais relativos a este produto. O produto é biodegradável. <b>Perigos físico-químicos:</b> não aplicável. <b>Perigos específicos:</b> não aplicável. <b>Principais sintomas:</b> não aplicável. <b>Classificação do produto químico:</b> preparado. <b>Visão geral de emergências:</b> não aplicável.

<b>3- Composição e Informações sobre os ingredientes</b>
<b>Preparo:</b> Produto da mistura entre sabão base, detergente aniônico à base de alquilbenzenossulfonato de sódio, agente abrasivo, umectante, preservante, carbonato de sódio, essência e corante. <b>Natureza Química:</b> pasta abrasiva para limpeza de sujidades de natureza orgânica como óleos e graxas. Tem excelentes resultados na limpeza doméstica de superfícies como pias, inox, louças sanitárias, pisos e azulejos. Pode ser utilizado para remoção de óleos e graxas das mãos. <b>Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:</b> não aplicável. <b>Nome químico ou genérico de cada ingrediente que contribua para o perigo:</b> não aplicável. <b>Concentração ou faixa de concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo:</b> não aplicável. <b>Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuam para o perigo:</b> não aplicável.

<b>4- Medidas de Primeiros Socorros</b>
<b>Inalação:</b> não causa irritação. <b>Contato com a pele:</b> não causa irritação. <b>Contato com os olhos:</b> lavar os olhos em água corrente. Solicitar assistência médica de emergência. <b>Ingestão:</b> Administrar água em abundância e procurar serviço de saúde mais próximo. Pode consultar o Centro de Informações Toxicológicas local (0800780200). <b>Quais ações devem ser evitadas:</b> não aplicável. <b>Descrição breve dos principais sintomas e efeitos:</b> não aplicável. <b>Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico:</b> Contém Laurilsulfonato de sódio (surfactante).

<b>5- Medidas de Combate a Incêndio</b>
<b>Meios de extinção apropriados:</b> O produto não é inflamável. Não aplicável. <b>Meios de extinção não apropriados:</b> não aplicável. <b>Perigos específicos:</b> não aplicável. <b>Métodos especiais:</b> não aplicável. <b>Proteção dos bombeiros:</b> não aplicável.

<b>6- Medidas de Controle para derramamento ou vazamentos</b>
O produto é sólido pastoso, não apresentando risco de derramamento ou vazamento. Não aplicável. <b>Precauções pessoais:</b> Usar equipamento de proteção individual <b>Remoção de fontes de ignição:</b> produto não inflamável. não aplicável por ser produto químico não inflamável. <b>Controle de poeira:</b> não aplicável por ser produto pastoso. <b>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:</b> utilizar equipamento de proteção individual. <b>Precauções ao meio ambiente:</b> lavar resíduos com água em abundância. <b>Sistemas de alarme:</b> não aplicável. <b>Métodos para limpeza:</b> Lavar resíduos com água em abundância.

<b>7- Manuseio e Armazenamento</b>
<b>Manuseio:</b> Não oferece riscos ao manuseio. <b>Medidas técnicas</b> <b>Prevenção da exposição ao trabalhador:</b> utilizar equipamento de proteção individual

**Prevenção de incêndio e explosão:** não aplicável.  
**Precauções para o manuseio seguro:** utilizar equipamento de proteção individual  
**Orientações para manuseio seguro:** preparado químico levemente alcalino, o contato prolongado pode causar irritações aos olhos, pele e mucosas.  
**Armazenamento**  
**]Medidas técnicas apropriadas** Manter o produto em local seco.  
Condições de armazenamento:  
- **Adequadas:** manter fora do alcance de crianças e animais.  
- **A evitar:** não armazenar próximo de alimentos.  
- **De sinalização de risco:** não aplicável.  
- **Produtos e materiais incompatíveis:** ácidos fortes.  
Materiais seguros para embalagens:  
- **Recomendadas:** embalagem plástica.  
- **Inadequadas:** não utilizar outras embalagens que não a original.

#### 8- Controle de exposição e proteção individual

**Medidas de controle de engenharia:** não aplicável.  
**Parâmetros de controles específicos**  
- **limites de exposição ocupacional:** não aplicável.  
- **indicadores biológicos:** não aplicável.  
- **outros limites e valores:** não aplicável.  
**Procedimentos recomendados para monitoramento:** não aplicável.  
**Equipamento de proteção individual apropriado:**  
- **proteção respiratória:** não é necessário em ambientes ventilados.  
- **proteção das mãos:** Luvas de proteção de látex.  
- **Proteção dos olhos:** óculos de proteção.  
**Proteção da pele e do corpo:** bota de borracha e avental impermeável para o manuseio de grandes quantidades.  
**Precauções especiais:** não aplicável.  
**Medidas de higiene:** não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos após o manuseio do produto.

#### 9- Propriedades físicas e químicas

**Aspecto físico:** sólido pastoso  
**Forma:** de acordo com a forma do frasco por ser pastoso.  
**Cor:** rosada.  
**Odor:** característico de eucalipto.  
**pH:** 8,0 – 10,0, em solução aquosa a 1,0%.  
**Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico:**  
- **Ponto de fusão:** 60° C  
- **Ponto de ebulição:** não aplicável.  
- **Faixa de destilação:** não aplicável.  
**Temperatura de decomposição:** não aplicável.  
**Ponto fulgor:** produto químico não inflamável.  
**Temperatura de ignição:** produto químico não inflamável.  
**Solubilidade:** a parte detergente é solúvel em água.  
**Inflamabilidade:** não inflamável  
**Viscosidade:** não se aplica.

#### 10- Estabilidade e reatividade

**Estabilidade:** estável.  
**Reações perigosas:** não há registros de reações perigosas com este produto.  
**Condições a evitar:** altas temperaturas.  
**Materiais ou substâncias incompatíveis:** ácidos fortes.  
**Produtos perigosos da decomposição:** não especificado.

#### 11 Informações toxicológicas

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**  
**Toxicidade aguda:** não especificado.  
**Efeitos locais:** não especificado.  
**Sensibilização:** produto levemente alcalino, podendo provocar irritações aos olhos, pele e mucosas em contato prolongado. Utilizar equipamentos de proteção individual.

#### 12 Informações ecológicas

Contém tensoativo biodegradável.

#### 13 Considerações sobre tratamento e disposição

**Método de tratamento e disposição:** disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.  
**Produto:** encaminhar para a estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.  
**Resto de produto:** encaminhar para a estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.  
**Embalagens usadas:** encaminhadas para incineração. Não devem ser reutilizadas. Encaminhar para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

#### 14- Informações sobre transporte

Não há restrições para o transporte do produto, nas regulamentações nacionais e internacionais.

Número ONU: não especificado.  
Classe de risco: não especificado.  
Número de risco: não especificado.

**15 Regulamentações**

De acordo com a Portaria 874/1998 e Resoluções ,Instrução Normativa 01/1994 e 1879/2003, da ANVISA

**16 Outras Informações**

O produto pode ser empregado para remoção de óleos e graxas das mãos, devendo ser enxaguado adequadamente após o uso.