

 Cuidando bem da nossa casa	Av. Waldyr Beira, 1000 - Figueira Amparo - São Paulo - Brasil CEP: 13904-906 Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245	Data da Implantação: 25.04.2005	Produto: Sabão em Pasta Atol
		Revisão número: 04	Documento número: PED110298
		Data da Última Revisão: 03.04.2014	Página 1 de 7

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

### 1. IDENTIFICAÇÃO

**1.1. Nome do Produto:** Sabão em Pasta Atol

**1.2. Código interno:**

**24.1011 – Sabão em Pasta Atol**

**1.3. Aplicação:** Produto destinado à lavagem de louças e talheres.

**1.4. Responsável pela Produção e Comercialização:**

QUÍMICA AMPARO LTDA.

Av. Waldyr Beira, 1000 – Bairro Figueira – Amparo – SP / Brasil – CEP 13904-906

Tel.: +55 19 3808-8000      Fax: +55 19 3808-8245

**1.5. Telefone de emergência:**

QUÍMICA AMPARO LTDA.

Tel.: +55 19 3808-8000

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**2.1. Perigos físicos / químicos:**

Olhos: Pode causar irritação superficial transitória.

Pele: Pode causar irritação superficial transitória.

Inalação: Muito improvável.

Ingestão: Pode causar irritação transitória ao trato digestivo.

Efeito de sobre exposição:

- Sobre exposição aguda: Desconhecido.
- Sobre exposição crônica: Desconhecido.

 Cuidando bem da nossa casa	Av. Waldyr Beira, 1000 - Figueira Amparo - São Paulo - Brasil CEP: 13904-906 Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245	Data da Implantação: 25.04.2005	Produto: Sabão em Pasta Atol
		Revisão número: 04	Documento número: PED110298
		Data da Última Revisão: 03.04.2014	Página 2 de 7

## 2.2. Classificação do produto – NFPA

### National Fire Protection Association:

Saúde: 0

Fogo: 0

Reatividade: 0

## 2.3. Perigo de Fogo e Explosão:

Nenhum

Ver seção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: mistura.

Material componente: Sais de ácidos graxos.

Nome Químico Comum ou Genérico:

Sal sódico de ácidos graxos / Sabão em pasta.

Ingredientes Perigosos e Faixas de Concentração:

Não existem ingredientes perigosos.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação:** muito improvável. Caso ocorra, é recomendável remover a pessoa exposta para um local ventilado.

**Contato com a pele:** retirar roupa e sapatos contaminados. Lavar as partes atingidas com grande quantidade de água até a remoção completa do produto. Se houver irritação, procurar auxílio médico.

**Contato com os Olhos:** lavar imediatamente com água corrente em abundância, por no mínimo 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Chamar um médico imediatamente.

**Ingestão:** o atendimento médico deve ser imediato. Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Vômito não deve ser induzido sem orientação médica. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto.

	Av. Waldyr Beira, 1000 - Figueira Amparo – São Paulo – Brasil CEP: 13904-906 Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245	Data da Implantação: 25.04.2005	Produto: Sabão em Pasta Atol
		Revisão número: 04	Documento número: PED110298
		Data da Última Revisão: 03.04.2014	Página 3 de 7

## 5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

O produto não é inflamável nem explosivo. Muito improvável ocorrer incêndio.

**Meios de extinção:** caso ocorra, utilizar água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma, os quais devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelos fabricantes.

**Procedimentos especiais de combate ao fogo:** não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre o produto e em fontes energizadas no local (se houver).

**Medidas de Proteção da Equipe de Combate à Incêndio:** em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

**Produtos perigosos da decomposição:** monóxido de carbono e dióxido de carbono.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** Isolar e sinalizar a área.

Utilizar equipamentos de proteção individual: óculos de segurança, luvas e botas de PVC ou neoprene.

**Precauções ambientais:**

**Em terra:**

Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para descarte.

Consultar um especialista / perito em eliminação de materiais recuperados. O material pode ser eliminado por incineração controlada. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

**Em água:**

Recolher o material como possível.

Bloquear a área para evitar danos ecológicos.

Eliminar o produto da superfície por absorção da capa contaminada.

Consultar um especialista / perito em eliminação de materiais recuperados e atuar em conformidade com a legislação local.

	Av. Waldyr Beira, 1000 - Figueira Amparo - São Paulo - Brasil CEP: 13904-906 Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245	Data da Implantação: 25.04.2005	Produto: Sabão em Pasta Atol
		Revisão número: 04	Documento número: PED110298
		Data da Última Revisão: 03.04.2014	Página 4 de 7

Ver seções 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS e 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1. Precaução para manuseio seguro:

Lavar as mãos após uso do produto.

### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidade:

Manter distante de fontes de calor ou chamas abertas. Armazenar em local seco e ventilado.

Materiais incompatíveis: agentes oxidantes fortes.

Materiais de embalagem: potes plásticos e caixas de papelão.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual:

Luvas de PVC ou neoprene.

Higiene Pessoal:

Evitar contato com olhos e roupas.

Necessidade de ventilação:

Manter a área ventilada.

Valor limite de exposição (T.L.V.):

Não estabelecido.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: pasta translúcida

Cor: castanho

Odor e limite de odor: característico

pH: 10,00 – 11,00 (01% aquoso)

Ponto de fusão / Ponto de Congelamento: não aplicável

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não determinado

Ponto de Fulgor: não determinado

Taxa de Evaporação: não aplicável

	Av. Waldyr Beira, 1000 - Figueira Amparo – São Paulo – Brasil CEP: 13904-906 Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245	Data da Implantação: 25.04.2005	Produto: Sabão em Pasta Atol
		Revisão número: 04	Documento número: PED110298
		Data da Última Revisão: 03.04.2014	Página 5 de 7

Inflamabilidade (sólido;gás): produto não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: produto não inflamável

Pressão de Vapor (20°C): não determinado

Densidade de Vapor: não determinado

Densidade (a 25 °C): 0,975 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade na água (a 20 °C): Solúvel

Coefficiente de partição – N-octanol/água: não aplicável

Temperatura de autoignição: produto não inflamável

Temperatura de decomposição: não aplicável

Viscosidade (a 25 °C BKF): não aplicável

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto é estável sob condições corretas de uso e estocagem (de acordo com instruções de rotulagem).

**Condições a serem evitadas:** Manter o produto afastado do calor e fontes de ignição, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.

**Materiais incompatíveis:** agentes oxidantes fortes.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não aplicável.

**Produtos perigosos da decomposição:** monóxido de carbono e dióxido de carbono.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

DL<sub>50</sub> (Oral agudo, ratos): não determinado.

Toxicidade crônica: não foram encontradas referências sobre o assunto.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1. Toxicidade para o meio biótico:

CL<sub>50</sub> - (Peixes): não determinado.

CE<sub>50</sub> - (*Daphnia*): não determinado.

CE<sub>50</sub> - (*Pseudomonas putida*): não determinado.

Carbono Orgânico (COD): não determinado.

	Av. Waldyr Beira, 1000 - Figueira Amparo - São Paulo - Brasil CEP: 13904-906 Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245	Data da Implantação: 25.04.2005	Produto: Sabão em Pasta Atol
		Revisão número: 04	Documento número: PED110298
		Data da Última Revisão: 03.04.2014	Página 6 de 7

Demanda Química de Oxigênio (DQO): não determinado.

## 12.2. Riscos para o meio ambiente:

**Biodegradação:** biodegradável

**Efeitos sobre o meio:**

Água: Produto hidrossolúvel. Prejudicial para a vida aquática em concentrações elevadas (derramamentos de grande proporção).

Ar: A decomposição decorrente de combustão pode provocar nuvens de gases irritantes.

Solo: Pode produzir contaminação do solo e lençol freático.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Disposição de Produtos / Resíduos:

Eliminação mecânica. Se possível, reciclar ou eliminar mediante incineração controlada. Lavar e enxaguar a área com água. A disposição deve ser realizada conforme legislação federal / estadual / municipal em vigência. Se necessário, consultar órgão ambiental.

Disposição de embalagem: dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em locais credenciados.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classificação de perigo: Produto não classificado como perigoso.

Nº ONU: Produto não classificado como perigoso.

Nome apropriado para Embarque: Produto não classificado como perigoso.

Classe de Risco: Produto não classificado como perigoso.

Número de Risco: Produto não classificado como perigoso.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Norma Brasileira ABNT NBR 14725-4:2012.

 Cuidando bem da nossa casa	Av. Waldyr Beira, 1000 - Figueira Amparo - São Paulo - Brasil CEP: 13904-906 Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245	Data da Implantação: 25.04.2005	Produto: Sabão em Pasta Atol
		Revisão número: 04	Documento número: PED110298
		Data da Última Revisão: 03.04.2014	Página 7 de 7

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações adicionais são disponibilizadas por solicitação formal, contatando Química Amparo através do endereço e telefone citados na seção 1: IDENTIFICAÇÃO (ITEM 1.4) ou através do site: [www.ype.ind.br](http://www.ype.ind.br).

## QUÍMICA AMPARO

As informações acima são precisas e verdadeiras e representam os melhores dados disponíveis no momento. Entretanto, não é possível fazer garantia de comercialização ou qualquer outra expressa ou implícita, no que diz respeito a tais informações nem assumir qualquer responsabilidade resultante de seu uso. Os usuários de tais informações devem fazer suas próprias investigações para determinar a adequação das mesmas para seu uso e propósito particular. De modo algum a Química Amparo pode ser responsabilizada por quaisquer reclamações, perdas ou danos causados a terceiros ou perda de lucros, ou qualquer outro dano especial, indireto, acidental ou conseqüente que possa ter ocorrido mesmo que tenha sido alertada sobre a possibilidade desses danos.