



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 054-06

## SPA –AROMATIZANTE AMBIENTE

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial do Produto: SPA –AROMATIZANTE AMBIENTE

Identificação da Empresa: SPA – Industria Química Ltda  
AV : Borboleta , nº 180 – Distrito Industrial IV – Bady Bassitt  
São Paulo – Brasil CEP 15115 – 000

Telefones: (17) 3212-2435 ou (17) 3258- 4720

Fax: (17) 3212-2435 email: [spa@spaquimica.com.br](mailto:spa@spaquimica.com.br)

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

PREPARADO: MISTURA

NATUREZA QUÍMICA: AROMATIZANTE

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

Nome químico ou genérico	nº CAS	Faixa de Concentração
ETANOL	64-17-5	≤ 5 %
POLISSORBATO 20	9005-64-5	≤ 6 %

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Produto aromatizante .

SAÚDE HUMANA: Quando puro pode causar irritação nos olhos, mucosas e pele.

AMBIENTAIS: Produto biodegradável. É miscível em água e possui ação detergente bactericida.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Classificado como produto não perigoso.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Classificado como produto não perigoso..

VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS: Produto com efeito não perigoso.

Revisado:  
AGO/21

Página  
1/6



## FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 054-06

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Não há perigo de inalação, em condições normais de utilização. Visto que o produto é inodoro
Contato com a pele:	Poderá causar irritação quando puro. Remover as roupas contaminadas e lavar o local com água corrente em abundância, e se persistir a irritação, procurar ajuda médica.
Contato com os olhos:	Poderá causar irritação. Irrigue continuamente os olhos com água corrente durante 15 minutos, abrindo bem as pálpebras com os dedos, e movimentando os olhos em todas as direções.
Ingestão:	Remova o remanescente da boca. Lavar a boca com água fresca. Não provocar vômito. Nunca de nada por via oral a pessoas inconscientes. Dar a vítima, se estiver consciente, 2 copos de água fria aos poucos para beber. Procure o auxílio médico imediatamente.

---

### 5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIOS

#### MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

O produto não é combustível. Prefira utilizar pó químico, espuma ou CO<sub>2</sub>.

#### PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS:

Utilizar equipamento respiratório. Combata o incêndio a uma distância segura. Utilizar roupas de PVC.

---

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

**PRECAUÇÕES PESSOAIS:** Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

**PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:** Derrames ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes.

#### MÉTODO DE LIMPEZA:

**Recuperação:** Conter o líquido derramado com areia ou terra. Se possível, transferir para um recipiente devidamente identificado.

**Disposição:** Efetuar o descarte em local apropriado, de acordo com a legislação.

**Prevenção de perigos secundários:** Embalagens não devem ser reutilizadas e sim eliminadas adequadamente.

Revisado:  
AGO/21

Página  
2/6



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 054-06

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

#### Medidas Técnicas:

Prevenção da exposição do trabalhador: Sempre utilizar os EPI'S necessários.  
Prevenção de incêndio e explosão: Evitar o aquecimento e matérias oxidantes da embalagem.  
Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, olhos e ingestão. Evitar contato com os materiais incompatíveis e contaminações ambientais.

### ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas:	Manter o produto sempre na sua embalagem original. Armazenar o produto em áreas frescas, secas, ventiladas e ao abrigo da luz solar.
Condições de Armazenamento:	Evitar altas temperaturas e fontes de calor. Evitar contatos contados com materiais incompatíveis.
Materiais seguros para embalagem:	Recomendadas: Polietileno, PVC, Áreas cobertas, frescas, secas ventiladas e protegidas do sol. Inadequadas: Papelão, madeira.

---

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não necessária.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Não necessária .

PREOCUPAÇÕES ESPECIAIS: De acordo com as condições de trabalho. Instalações que armazenem ou usem este material devem ser equipadas com um lavador de olhos.

MEDIDAS DE HIGIENE: Em caso de emergência utilizar ducha e lava – olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

Revisado:  
AGO/21

Página  
3/6



## FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FIS PQ 054-06

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido  
COR: azul / verde / roxo / branco leitoso/amarelo/rosa  
ODOR: Floral / Lavanda / Pinho / Citronela/ Chá verde / Eucalipto / Marinho /Tutti Frutti/  
Essência de Cupuaçu .  
PH ( sol.) 1%: 6,0 – 7,5  
DENSIDADE: 1,0 – 1,025

---

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS:

**INSTABILIDADE:** Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável, dentro do período de validade que é de 24 meses.

**REAÇÕES PERIGOSAS:** Não há.

**CONDIÇÕES A EVITAR:** Calor/Fontes de calor e luz solar direta

**PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:** Não há.

---

### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO:

**INALAÇÃO:** Nenhum efeito registrado.O produto é inodoro e não emite vapores.

**CONTATO COM A PELE:** Quando o contato for prolongado pode causar irritação e ressecamento.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Causa irritação.

**INGESTÃO:** Se ingerido pode causar irritação temporária no trato digestivo.

**SENSIBILIDADE:** Evite contato com o produto.

---

### 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:

**MOBILIDADE:** Devem ser tomadas medidas respeitando as exigências dos órgãos ambientais legais.

**PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE:**

**IMPACTO AMBIENTAL:** Produto biodegradável.



### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

METODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: Degradação, decomposição térmica ou aterro industrial, conforme legislação.

RESTOS DOS PRODUTOS: Recolher e armazenar o produto derramado para disposição. Consulte o órgão de controle ambiental competente.

EMBALAGEM USADA: A embalagem não deve ser reutilizada.

---

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS: Classificado como produto não perigoso.

Nome apropriado para embarque: Solução de hipoclorito de sódio.

Classe de risco: Corrosivo

---

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Produto Notificado na ANVISA/MS N° : 25351. 374528/2015-58

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.

Manuseie e aplique somente de acordo com as recomendações.

---

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### 16.1 EMBALAGENS

Bombonas em polietileno de alta resistência contendo 1 L , 2 L , 5 L , 20 L , 50 L.Perfeitamente lacrados.

#### 16.2 INDICAÇÕES

O SPA –**Aromatizante Ambiente** : é um produto indicado para odorização de ambiente em geral.Deixando no ambiente um agradável e refrescante aroma.

#### 16.3 UTILIZAÇÃO

O SPA –**Aromatizante Ambiente** : Aplicar o produto puro com auxílio de pulverizador no ambiente desejado . Não aplicar diretamente sobre animais e plantas . Pode ser utilizado diariamente.



---

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança destinam-se exclusivamente a prováveis exigências de segurança e baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles, e devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.

---

