



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

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 1 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): SOLUGEL SPRAY

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Higienizador para mãos

Código interno de identificação da substância ou mistura: 1113

Nome da Empresa: Amaury Crivela Costa & Cia. Ltda.

Endereço: Av. Cruzeiro 320

Complemento: Distrito Industrial, Cachoeirinha

Telefone para contato: (51) 3074-2700

Telefone para emergências: CIT 08007213000

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A - Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H319 - Provoca irritação ocular grave . H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

**Geral:** P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

**Prevenção:** P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

**Resposta à emergência:** P391 - Recolha o material derramado.

**Armazenamento:** NE - Não exigidas

**Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura



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

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 2 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

## Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
ÁLCOOL ETÍLICO	64-17-5	20-30
CLOROHÉXIDINA	55-56-1	2
TRICLOSAN-IRGASAN DP300	3380-34-5	0,5

## 4. Medidas de primeiros socorros

### Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remover a vítima para local arejado. Se necessário, procurar assistência médica, levando sempre o rótulo do produto e FISPQ com as informações
- **Contato com a pele:** Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a pele com água abundante e consultar um médico
- **Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar preferencialmente um lavador de olhos. Não friccionar os olhos. Procurar assistência médica imediatamente, levando sempre o rótulo do produto e FISPQ com as informações necessárias
- **Ingestão:** Não provocar o vômito. Beber água em abundância, se a vítima estiver consciente. Consultar um médico imediatamente

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Provoca irritação ocular grave. Tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Produtos a base de água

**Meios de extinção inadequados:** Jato de água forte

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Não inalar os gases de explosão e combustão

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Usar o equipamento de proteção individual de combate a incêndio

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Usar luvas, avental e sapatos fechados



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

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 3 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar o equipamento de proteção individual completo

**Precauções ao meio ambiente:** Produto biodegradável

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Impregnar com material absorvente inerte

**Isolamento da área:** Como ação imediata, isole imediatamente a área de derramamento ou vazamento em um raio de no mínimo 50 metros, em todas as direções

**Métodos e materiais para a limpeza:** Lavar o piso com bastante água e secar o local com panos secos e limpos

## 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Evitar contato direto com pelo e olhos. Não ingerir. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Manter afastado de fontes diretas de calor
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Manipular e abrir o recipiente com prudência. Evitar contato com a pele, os olhos e a roupa
- **Medidas de higiene**
  - Apropriada•s:** Lavar as mãos antes dos intervalos e após o trabalho
  - Inapropriad•as:** Comer, beber ou fumar durante a utilização do produto

### Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Estocar em local fresco, limpo, seco e com ventilação adequada. Temperatura mínima de 0° C e máxima de 50° C
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Proteger da incidência direta do sol e do calor. Evitar contato com agentes oxidantes, ácidos e bases fortes
- **Materiais para embalagem**
  - Recomendados:** Plástica
  - Inadequado•s:** Papel ou Papelão

**Outras informações:** Não disponível

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

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

**Medidas de controle de engenharia:** Manter chuveiro e lava olhos próximo ao local de trabalho

**Medidas de proteção pessoal**



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

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 4 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

- **Proteção dos olhos/face:** Usar óculos com proteção lateral
- **Proteção da pele:** Usar roupas de proteção completas para produtos químicos
- **Proteção respiratória:** Em caso de ventilação inadequada, utilizar proteção respiratória
- **Proteção das mãos:** Usar luvas impermeáveis ao material
- **Perigos térmicos:** Não disponível

Outras informações: Não disponível

## 9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**  
**Estado físico:** Líquido; **Forma:** Líquido; **Cor:** Transparente
- **Odor:** Alcoólico
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** 7,0-7,5
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Menos de 0°C
- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** Não disponível
- **Taxa de evaporação:** Não disponível
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** Na temperatura de 20°C oscila entre 0,98 e 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilidade(s):** Solúvel em água
- **Coeficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade:** Não disponível
- **Outras informações:** Não disponível

## 10. Estabilidade e reatividade

**Estabilidade química:** Estável em condições normais de pressão e temperatura. Estável nas condições de armazenagem e manuseio recomendadas

**Reatividade:** Nenhuma reatividade esperada em condições normais de uso

**Possibilidade de reações perigosas:** Reage perigosamente com ácidos

**Condições a serem evitadas:** Calor excessivo

**Materiais incompatíveis:** Incompatível com ácidos fortes e agentes oxidantes



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

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 5 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

**Produtos perigosos da decomposição:** Produtos de decomposição perigosos não são conhecidos nas condições de armazenamento recomendadas

## 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Corrosão/irritação da pele:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca irritação ocular grave

**Sensibilização respiratória ou à pele:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Mutagenicidade em células germinativas:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Carcinogenicidade:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade à reprodução:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Perigo por aspiração:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Outras informações:** Não disponível

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

**Persistência e degradabilidade:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Potencial bioacumulativo:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Mobilidade no solo:** A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

**Outros efeitos adversos:** Produto biodegradável

## 13. Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável. Esse produto e seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos
- **Embalagem usada:** Não reutilizar as embalagens vazias

## 14. Informações sobre transporte

**Nome Técnico:** SOLUGEL SPRAY (Higienizador para mãos)



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

Nome da substância ou mistura: SOLUGEL SPRAY

Data da última revisão 01/07/2018	Versão: 1	FISPQ Nº 18	Página 6 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

**Regulamentações adicionais:** Não disponível

---

## 15. Informações sobre regulamentações

---

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:**

RESOLUÇÃO ANVS-336/99, BEM COMO A LEI 6360/76 E DECRETO Nº 79094/77, SEUS REGULAMENTOS E NORMAS POSTERIORES

Decreto Federal no. 2.657, 3 de julho de 1.998

Norma Reguladora 26 - Decreto 229, 27 de maio de 2011

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4

---

## 16. Outras informações

---

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se 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.

**Referências:** [BRASIL - RESOLUÇÃO Nº. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº. 420

[ECHA] EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration