

#### FISPQ

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Cosmético Cristal Ervas Validade do Produto: 2 anos a partir da data de fabricação

Processo ANVISA: 25351.002641/02-30 Grau: 1 – Produto notificado na ANVISA

Produto destinado a limpeza das mãos e rosto.

Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda.

CNPJ: 02.946.060/0001-27

**Endereço:** R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão.

Cidade: Curitiba - PR Telefone: (41) 3377-1873

Telefone para emergências: Bombeiros 193 / CETESB (11) 3133-4000 / 0800 11

3560 / CEATOX 0800-0148110

www.premisse.com.br

Data da Última revisão: 14/10/2020

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Classificação e Rotulagem de Perigo

Corrosivo/ irritação cutânea – categoria 0

Lesões oculares graves/ irritação ocular – categoria 0

Perigo ao meio aquático agudo – categoria 3

Perigo ao meio aquático crônico – categoria 4

Toxicidade aguda – categoria 0

Classificação do Produto Químico - Não Inflamável.

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo: H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.

Frases de precaução - prevenção: P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

**Frases de precaução – disposição:** P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação local.



Premisse
Higiene e Conforto a Todo Tempo

Data da última revisão: 14/10/2020

**Riscos à saúde –** Leve. Este produto somente utiliza matérias primas permitidas para uso em humanos. Mantenha fora do alcance das crianças. Levemente irritante para os olhos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Mistura.

**Descrição:** Sabonete líquido para limpeza da pele.

Ingredientes que Contribuem para Perigo - Não aplicável.

#### **Componentes:**

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, SODIUM CHLORIDE, SODIUM CITRATE, CI 19140, CI 42090, COCAMIDOPROPYL BETAINE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, DISODIUM EDTA, CITRIC ACID, PARFUM.

"Segredo Industrial"

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Por Inalação - Não aplicável.

Por Ingestão – Beber água em abundância e consultar um médico.

Pele - Em caso de manifestações alérgicas interromper o uso.

**Olhos –** Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico.

Notas para o Médico: Tratar os sintomas.

## 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção: Produto não inflamável.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

#### Geral:

**Precaução com Pessoal:** Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar o contato do produto com olhos e mucosas.

Remoção de Fontes de Ignição - Não aplicável.

Controle de Poeira – Não aplicável.

Meio ambiente: Manter afastado de águas superficiais e subterrâneas.



### Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

**Recuperação –** Sempre que possível recupere o produto com material absorvente (serragem, palha, etc.) e remova o solo contaminado colocando-os em recipiente, para tratamento adequado. Pode ser aspirado / sugado por equipamentos adequados. Estancar o vazamento com barreiras, para evitar o seu espalhamento em rios, lagos, etc.

Neutralização - Não disponível.

**Descarte –** por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação regional.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

**Medidas Técnicas apropriadas –** Com boa higiene e práticas de segurança.

Prevenção da Exposição do trabalhador - Não aplicável.

**Manuseio Seguro –** Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, deslizamento superfície acidentada para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a identificação. Não ingerir alimentos durante o manuseio.

#### **Armazenamento:**

O produto de ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em local ventilado, evitando exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e sobre pallets de plástico. Não exceder a capacidade máxima de empilhamento.

Produtos e Materiais incompatíveis - Não temos registros.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição Ocupacional: Não aplicável.

**Medidas de Controle por Layout:** Manter local de trabalho ventilado e luminosidade adequada.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

Proteção Respiratória - Não aplicável.

Proteção dos Olhos - Não aplicável.

Proteção da Pele e do Corpo - Produto indicado para limpeza da pele.





Proteção térmica: Não aplicável.

Precauções Especiais: Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o Monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

**Medidas de Higiene:** Banho diário, lavar as mãos antes e depois de ir ao banheiro. Roupas, calçados e EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos. Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

### 9. PROPRIEDADS FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido viscoso cristalino verde.

Odor: Perfumado (Lavanda, muguet, sândalo).

**pH:** 5.0 - 7.0

Densidade: 0,90-1,10 g/cm3

Viscosidade: 1000 - 4000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20

RPM) à temperatura de 25°C Solubilidade na água: 100%

Diluição: Pronto para usar. Sem diluir.

Volátil: Fragrância Volátil

Ponto de fusão / congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: >100°C (acima de 100°C inicia-se formação de bolha e

consequente espumação, impossibilitando a continuidade da análise).

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: < 1.

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível.





Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade: Não disponível.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais (conforme consta na

embalagem)

Possibilidades de reações perigosas: Não disponível.

Condições a serem evitadas: Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto

e com temperatura abaixo de 45°C.

Materiais incompatíveis: Desestabiliza misturas com carbômeros e substâncias

intolerantes a surfactantes aniônicos.

Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável.

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não conhecido.

Corrosão/irritação da pele: Não corrosivo. Não irritante. Método: OECD404

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Causa irritação leve aos olhos.

Sensibilidade respiratória ou à pele: Não sensibilizante.

Mutagenecidade em células germinativas: Não conhecido.

Carcinogenicidade: Estudos de carcinogenicidade em ratos não mostraram aumento

significativo na incidência de câncer.

Toxicidade à reprodução: Não conhecido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não conhecido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não conhecido.

Perigo por aspiração: Não oferece riscos.

**Ingestão –** Quando ingerido pode provocar problemas gastrointestinais, dor de cabeça, náuseas e vômito. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico portando a embalagem do produto.

**Ações a serem evitadas:** Não provocar vômitos ou administrar medicamentos sem prescrição médica.

Nota ao médico: Ocorrendo real necessidade, realizar lavagem gástrica.



**Efeitos específicos:** Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos, consultar um médico portando a embalagem do produto. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. As avaliações dos efeitos tóxicos foram baseadas nas informações dos fornecedores e em bibliografias.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais: Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

- Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por poder apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade.
- Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

#### **Ecotoxidade:**

CL50 (Peixes): Não determinado.

CE50 (Crustáceos): Não determinado.

CE50 (Algas): Não determinado.

CL50 (Salmonella choleraesuis): Não determinado.

CL50 (Staphylococcus aureus): Não determinado.

CL50 (Pseudomonas aeruginosa): Não determinado

Persistência ou degradabilidade: É esperada rápida degradabilidade. É esperada

baixa persistência.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO FINAL

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local.

# 14.INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fim de transporte.

# 15.INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



- Resolução RDC nº 07, de 10 de fevereiro de 2015 ANVISA.
- Resolução RDC nº 48, de 25 de outubro de 2013 ANVISA.
- ABNT NBR 14725/2014
- ABNT NBR 14725-2:2019

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. Os dados dessa ficha referem-se ao específico produto e podem ser inválidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Os fatos desta ficha não estabelecem informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidia com informações, o que se aplica (funcionários e clientes) para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

As informações e recomendações desta publicação foram pesquisas e originadas de fontes idôneas.

#### Referência:

ABNT NBR 14725-2:2019.

ABNT NBR 14725-4:2014.

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.





CESTESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, **Ficha de Informação de Produto Químico**. Manual de Produtos Químicos. São Paulo, [s.d].

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em:<a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>>. Acesso em: dezembro de 2018.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em:<a href="http://www.intertox.com.br">http://www.intertox.com.br</a>. Acesso em dezembro de 2018.

CEATOX SP - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança – HCFMUSP: <a href="http://www.ceatox.org.br/">http://www.ceatox.org.br/</a>. Acesso em: dezembro de 2018.