

## FISPQ

### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** SHAMPOO LIMPEZA PROFUNDA PREMISSE CABELOS

**Validade do Produto:** 2 anos a partir da data de fabricação

**Processo ANVISA:** 25351.208954/2020-61

**Grau:** 1 – Produto notificado na ANVISA

Produto destinado a limpeza dos cabelos.

**Fabricante:** PROLINE - Indústria e Comércio Ltda.

**CNPJ:** 02.946.060/0001-27

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

**Cidade:** Curitiba - PR

**Telefone para contato:** (41) 3377-1873

**Telefone para emergências:** Bombeiros 193 / CETESB (11) 3133-4000 / 0800 11 3560 / CEATOX 0800-0148110

[www.premisse.com.br](http://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.

**Palavras 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.

**Riscos à saúde** – Leve. Este produto utiliza somente 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:** Shampoo para limpeza dos cabelos.

**Ingredientes que contribuem para perigo** – Não aplicável.

**Componentes:** AQUA, DISODIUM EDTA, SODIUM CITRATE, SODIUM LAURYL SULFATE, COCAMIDE DEA, COCOAMIDOPROPYL BETAINE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, POLYQUATERNIUM-39, CITRIC ACID, SODIUM CHLORIDE, VINEGAR, VITIS VINIFERA (GRAPE) FRUIT EXTRACT, CAESALPINIA SPINOSA GUM, COMMIPHORA MYRRHA RESIN EXTRACT, MYROXYLON BALSAMUM (BALSAMTOLU) RESIN, STYRAX BENZOIN RESIN EXTRACT, FRUCTOSE, GLUCOSE, GLUCONIC ACID, GLUCONOLACTONE, PARFUM, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, CITRAL, GERANIOL, LIMONENE, LINALOOL.

“Segredo Industrial”.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

**Por inalação** – Não aplicável.

**Contato com a pele** – Em caso de manifestações alérgicas interromper o uso.

**Contato com os 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 COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção:** Produto não inflamável.

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

**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 adsorvente (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 e face** – 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. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido Viscoso

**Odor:** Perfumado Cítrico Aromático (Limão, Laranja, Lima, Abacaxi).

**pH:** 4,5 – 7,5

**Densidade:** 0,89 - 1,10 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidade:** 2000 – 9000 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 conseqüente 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.

**Coefficiente 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. Pode causar irritações leves na pele se o contato for muito prolongado ( $\geq 5$  horas), pois pode remover a camada lipídica da pele.

**Lesões oculares graves/ irritação ocular:** Causa irritação leve aos olhos (Olho de coelho) - *Método: OECD404.*

**Sensibilidade respiratória ou à pele:** Não sensibilizante.

**Mutagenicidade 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.

**Ecotoxicidade:**

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 DESTINAÇÃO 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 201 – 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.

## Referências:

ABNT NBR 14725-4:2014.

ABNT NBR 14725-2:2019.

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: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: março de 2016.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em março de 2016.

CEATOX SP - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança – HCFMUSP: <<http://www.ceatox.org.br/>>. Acesso em: março de 2016.