

Ficha com Dados de Segurança

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Condicionador Reparação Pós Química Premisse Cabelos

Classificação: Grau: 1 – Produto notificado na ANVISA: 25351.117076/2023-19

Produto destinado ao condicionamento dos fios de cabelo.

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

www.premisse.com.br

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

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade aguda: Não classificado como perigoso

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico: Categoria 2



Pictogramas:

Palavra de advertência: Perigo

Frase de perigo:

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

- Prevenção: Não Aplicável
- Resposta à emergência: Não Aplicável
- Armazenamento: Não Aplicável
- Disposição: Não Aplicável

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Mistura.

Descrição: Condicionador Reparação Pós Química Premisse Cabelos

Ingredientes que Contribuem para Perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Concentração %	Classificação de Perigo
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE	7651-02-7	0,5 à 3	Toxicidade aguda ao ambiente aquático: Categoria 1 Toxicidade crônica ao meio aquático: Categoria 2

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação – Não oferece risco.

Ingestão – Se ingerido, não provocar vômito. Ingerir bastante água e providenciar socorro médico se necessário.

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

Contato com a pele – Não oferece risco.

Nota ao Médico: Realizar tratamento sintomático.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Ingestão: Não conhecidos.

Pele: Não conhecidos.

Olhos: Não conhecidos.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção: Produto não inflamável.

Compatível com qualquer meio de extinção como espuma, CO₂, pó químico e água.

Perigos específicos: Não estabelecido.

Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo: Utilizar Epi's apropriados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precaução com pessoal:

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não pise sobre o material derramado, pois pode tornar-se escorregadio. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de equipamentos de proteção individual

Para pessoal do serviço de emergência: Usar óculos de proteção, luvas e calçados de segurança.

Remoção de fontes de ignição – Não aplicável.

Controle de poeira – Não aplicável.

Em caso de derramamento ou vazamento, ver Seção 8 da FDS.

Precauções com o meio ambiente: Manter afastado de águas superficiais e subterrâneas.

Limpeza: Conter o vazamento e isolar a área, devido ao piso tornar-se escorregadio. Lavar com água em abundância.

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 da FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Precauções: Utilizar o produto segundo as recomendações e somente para a finalidade a qual se destina. Ler atentamente o rótulo antes da utilização.

Medidas de higiene: Lave as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável. Produto não inflamável.

Condições adequadas: Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechadas. Armazene em local fresco longe da luz solar e sob temperatura ambiente.

Materiais adequados para embalagem: Similares a embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de Controle por Layout:

Proteção dos olhos/face: Não aplicável.

Proteção da pele/corpo: Não aplicável.

Proteção respiratória: Não aplicável.

Limites de Exposição Ocupacional: Não aplicável

Parâmetros de controle específicos: Não aplicável

Indicadores biológicos: Não Aplicável

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Viscoso Homogêneo

Cor: Branco

Odor: Característico da essência

pH: 4,5– 5,5

Densidade Relativa: 0,900 - 1,00 g/cm³

Viscosidade: 7000 - 17000 cP Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20

Solubilidade: 100% em água

Diluição: Pronto para usar, sem diluir

Volátil: Produto Volátil

Ponto de fusão / congelamento: Não determinado.

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

Ponto de fulgor: Não determinado.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Produto não inflamável.

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

Pressão de vapor: Não determinado.

Densidade de vapor: Não Aplicável

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

Temperatura de autoignição: Não Aplicável

Temperatura de decomposição: Não Aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química e reatividade: Produto estável em condições normais (conforme consta na embalagem)

Possibilidades de reações perigosas: Não aplicável

Condições a serem evitadas: Temperaturas extremas.

Materiais incompatíveis: Não estabelecido.

Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto apresente irritação à pele.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Não é esperado que o produto apresente irritação ocular.

Sensibilidade respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto apresente sensibilidade respiratória.

Mutagenicidade em células germinativas: Não conhecido.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos específicos por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos específicos por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não oferece riscos.

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:

Não classificado como tóxico ao meio ambiente. Esta mistura não foi submetida a teste ecotoxicológico como um todo. Os critérios de classificação ao meio ambiente foram feitos de acordo com os dados disponíveis dos seus constituintes.

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

Métodos de tratamento e disposição: Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

Produto: A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Restos de produtos: Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada e sua destinação deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE 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.
- Resolução nº 3.665/11, de 4 de maio de 2011 - ANTT.
- ABNT NBR 14725/2014
- ABNT NBR 14725-2:2019
- Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)
- Resolução CONAMA 005/1993
- ABNT NBR 10.004/2004.
- Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26

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.

17. REFERÊNCIAS

ABNT NBR 14725:2023.