

Ficha com Dados de Segurança

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Sabonete Erva Doce Suave - Deoline

Classificação: Grau: 1 – Produto notificado na ANVISA: 25351.544574/2015-41

Produto destinado a higienização das mãos e corpo.

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

Produto não classificado como perigoso

Palavra de advertência: N/a

Frases de perigo (GHS-BR):

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos

Frases de precaução:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação local.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Mistura.

Descrição: Sabonete Erva Doce Suave - Deoline

Ingredientes que Contribuem para Perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Concentração %	Classificação de Perigo
COCAMIDE DEA	68603-42-9	0,1 – 3%	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
SODIUM LAURETH SULFATE	9004-82-4	1 – 10%	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
PARFUM	-	0,1 – 0,5%	Sensibilização da pele - Categoria 1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação – Não aplicável

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

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 – Em caso de irritação suspender o uso.

Nota ao Médico: Tratar os sintomas.

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.

Perigos específicos: Não estabelecido.

Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo: Não aplicável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precaução com pessoal:

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar o contato do produto com olhos e mucosas.

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: 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

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

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.

Condições adequadas: 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.

Materiais adequados para embalagem: Similares a embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

Limites de Exposição Ocupacional: Não aplicável

A utilização do produto de maneira correta e em quantidades moderadas não implica na necessidade do uso de EPI. Caso sejam manipuladas grandes quantidades do produto, utilizar:

Proteção dos olhos/face: Não aplicável

Proteção da pele/corpo: Não aplicável

Proteção respiratória: Não aplicável.

Parâmetros de controle específicos: Não aplicável

Indicadores biológicos: Não Aplicável

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido translúcido, incolor a levemente amarelado.

Cor: Incolor

Odor: Sem perfume

pH: 5,0 – 7,0

Densidade Relativa: 0,900 - 1,10 g/cm³

Viscosidade: 1200 – 3000 cP P (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM) à temperatura de 25°C

Solubilidade: 100% em água

Diluição: Pronto para usar, sem diluir

Volátil: Perfume volátil

Ponto de fusão / congelamento: Não disponível

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

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Produto não inflamável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Ponto de fulgor: >100°C (acima de 100°C inicia-se formação de bolha e consequente espumação, impossibilitando a continuidade da análise).

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

Estabilidade química e reatividade: Não disponível.

Possibilidades de reações perigosas: Produto estável em condições normais (conforme consta na embalagem)

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 (≥ 5 horas), pois pode remover a camada lipídica da pele.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Causa irritação leve aos olhos - Método: OECD404.

Sensibilidade respiratória ou à pele: Pode causar sensibilização da pele.

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 CONAMA005/1993
- 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.

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 Higiênistas 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: novembro de 2018.

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

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