



1) IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Sabão em Barra Unic Neutro

Código Interno: 02

Nome Químico: Sal sódico de ácidos graxos.

Uso Recomendado: Produto para lavagem e limpeza doméstica.

Fabricante: Imasa - Indústria Manufatureira de Saponáceos Ltda.

Endereço: Rodovia Comandante João Ribeiro de Barros, km 441 – Vila de

Lácio - Marília - SP - Brasil

Telefone: +55 14 3417-1422

E-mail: sac@imasa.ind.br

Telefone para Emergência: +55 14 3417-1422

2) IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação do produto: O produto não é classificado como perigoso.

Atenção: Pode causar irritação ocular transitória; exposição prolongada pode causar irritação cutânea.

Evitar contato prolongado com a pele e com os olhos; Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.





Outros Perigos: Em pequenas quantidades não causa impacto ao meio ambiente, trata-se de produto biodegradável.

O produto não é inflamável nem explosivo (ver seção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE).

3) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura (sabão em barra).

Composição: Sais sódicos de ácidos graxos (concentração > 90%) e coadjuvantes.

Número CAS: 8052-48-0 (Fatty acids, tallow, sodium salts)

Outros components: água, coadjuvantes de processo (não classificados como perigosos)

4) MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Muito improvável que ocorra; caso ocorra remover o paciente para uma área ventilada.

Contato com a pele: Após o uso lavar com água em abundância e secar bem as mãos.





Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância; se persistir a irritação, procurar atendimento médico.

Ingestão: Procurar atendimento médico ou o Centro de Intoxicações, levando a embalagem.

Recomendações para o Médico: Avaliar a composição descrita no rótulo.

5) MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

Riscos específicos: Produto não é inflamável nem explosivo.

Meios de extinção apropriados: Qualquer agente extintor compatível com o incêndio circundante (CO₂, pó químico, água pulverizada).

Meios de extinção não apropriados: N/A

6) MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Utilizar EPIs adequados (luvas).

Precauções para o meio ambiente: Evitar contaminação de cursos d'água e sistemas de drenagem.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



SABÃO EM BARRA UNIC NEUTRO

Métodos para limpeza e neutralização: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação ou reutilização de acordo com a legislação local e oficial.

7) MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções de manuseio: Evitar contato com olhos e pele; manter fora do alcance de crianças.

Condições de armazenamento: Local seco, ventilado, protegido de calor e luz solar direta; armazenar em caixas de papelão sobre paletes, afastadas de paredes no mínimo 50 cm.

Incompatibilidades: Nenhuma conhecida.

8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição: Não aplicável.

Medidas de engenharia: Ventilação natural suficiente.

EPIs: Luvas de borracha em caso de uso prolongado





9) PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Barra sólida, opaca, homogênea.

Cor: Amarelo.

Odor: Característico.

pH (solução 1% / 25°C): 10,0 - 11,0.

Alcalinidade Livre: 0,10 % NaOH Máx.

Solubilidade: Solúvel em água.

10) ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável, nas condições normais de uso e armazenamento.

Reações perigosas: Não apresenta nas condições normais de uso.

Condições a evitar: Calor excessivo e umidade.

Materiais incompatíveis: Nenhum relevante.

Produtos perigosos da composição: Nenhum em condições normais.





11) INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos potenciais: Irritação ocular leve; irritação cutânea em contato

prolongado.

Toxicidade aguda: Baixa.

Efeitos crônicos: Não conhecido.

Vias de exposição: Contato dérmico e ocular, ingestão acidental.

12) INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Baixo potencial de toxicidade.

Persistência e degradabilidade: Produto biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Baixo.

Mobilidade no solo: Alta mobilidade (solúvel em água).

Outros efeitos: Nenhum relevante.

13) CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduo do produto: Recuperar ou reprocessar. Não descartar em esgoto, solo ou qualquer curso de água. Descartar de acordo com a legislação oficial (nacional ou local) ou órgãos ambientais.





Disposição da embalagem: Enviar para reciclagem ou disposição adequada em local autorizado.

14) INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para transporte segundo regulamentações vigentes.

15) REGULAMENTAÇÕES

Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente (Resolução 184/2001 da ANVISA).

Regulamentações adicionais: ABNT NBR 14725.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



SABÃO EM BARRA UNIC NEUTRO

16) OUTRAS INFORMAÇÕES

Observações: As informações se baseiam no conhecimento técnico atual e não substituem a obrigação de uso seguro do produto.

Bibliografia:

NBR 14.725 (ABNT)

Resolução 184/2001 da ANVISA

Resolução RDC 13/2007 ANVISA

Data da revisão: 16/07/2025

Documento elaborado por:

Frederico Eduardo Beluci Ignacio
Técnico Químico CRQ № 04402489 – IV Região