



INSTRUÇÃO	FISPQ Nº 01/01
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 17/10/2022
SABONETE LÍQUIDO NATHAN	PÁGINA 1/3

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:	SABONETE LÍQUIDO NATHAN
Fabricante:	Nathan Química Indústria e Comércio Ltda.
Endereço:	Rodovia Vicente Palma km 9,1 Caixa Postal 211 Água Branca - Boituva / SP - 18557-825
Telefone:	(15) 3263.3242 / 3363.5810 / 3263.3746
E-mail:	qualidade@nathanquimica.com.br
Telefone para Emergência:	0800-0148110 (CEATOX)

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DO PRODUTO

- Nome químico comum ou nome genérico: SABONETE LÍQUIDO NATHAN
- Sinônimo: Sabonete líquido para lavagem das mãos
- Registro no *Chemical Abstract Service* (nº CAS): NÃO CLASSIFICADO
- Ingredientes que contribuam para o perigo: Não apresenta perigo
- Notificação ANVISA Nº 25351.386230/2008-61
- Autorização de funcionamento M.S. 2.04670.7

Nome Químico	No CAS	Concentração %
Sodium Laureth Sulfate	CAS 9004-82-4	14,0 / 18,00
Cocamide DEA	CAS 68603-42-9	1,50 / 2,50
Cocamidopropyl betaina	CAS 61789-40-0	1,00 / 2,00

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS DO PRODUTO

- Perigos mais importantes: Pode irritar os Olhos
- Efeitos do produto: Em contato direto com os olhos, causara irritação.
-

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação: Em condições normais não existe.
- Contato com a pele: Em condições normais não existe.
- Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por um período mínimo de 15 minutos.
- Ingestão: Não induzir vômito e procurar orientação médica.
- Observação: Em todos os casos procurar orientação médica levar **ROTULO** do produto.
- Notas para o Médico: Se o produto tiver sido ingerido beber água em abundancia

5- MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

- Meio de extinção apropriado: Produto não inflamável.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais:
 - Remoção de fontes de ignição: Não apresenta riscos, pois não é produto inflamável.
 - Controle de poeira: Não aplicável, dado que o produto é estável.
 - Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Não apresenta risco quanto ao contato com a pele, pode causar irritação em contato com os olhos e mucosas.
- Precauções ao meio ambiente: Isolar e sinalizar a área..
- Métodos de limpeza e remoção: Remover o material com ajuda de bombas ou secagem com areia. Com tambores ou sacos plásticos e lavar o local com água em abundancia



INSTRUÇÃO	FISPQ N° 01/01
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 17/10/2021
SABONETE LÍQUIDO NATHAN	PÁGINA 2/3

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:**
Medidas Técnicas:
Precauções para manuseio seguro: Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme item 8. Os recipientes vazios devem ser lavados com água em abundância antes de serem descartados.
- **Armazenamento:**
Medidas técnicas apropriadas: O local deve ter piso cimentado.
Condições de armazenamento adequadas: Local bem ventilado e ao abrigo do calor.
Produtos e materiais incompatíveis: Com Alcalinos e clorados.
Materiais seguros para embalagens:
Recomendadas: Tambores apropriados no caso de Armazenagem a granel. bombonas de plásticos ou . (Polietileno de alta densidade).

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Equipamentos de proteção individual apropriado:
Proteção respiratória: Não apresenta risco com o seu uso normal.
Proteção das mãos: Se não houver mucosas não apresenta risco.
Proteção dos olhos: Óculos de segurança normal.
Proteção da pele e do corpo: Não havendo mucosas não apresenta risco, mas não deve ser, usado Excessivamente.

9- PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido Límpido ou perolado.
- Cores: Verde ou vermelho
- Odor conforme versão: Característico a Erva doce ou Morango
- pH: 6,0 a 7,5 em solução aquosa diluição a 1%
- Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico: Não relevante, dado que a temperatura pouco interfere nas propriedades físico-químicas e de segurança do produto.
- Ponto de fulgor: 162°.
- Densidade: 1000 a 1020g/cm³.
- Limites de explosividade superior /inferior: Não aplicável, pois produto não explosivo.
- Solubilidade em água: Totalmente solúvel.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Condições específicas:
Instabilidade: Quimicamente estável.
Reações perigosas: com produtos alcalinos e clorados
- Condições a evitar: Presença de animais e exposição excessiva a fontes de calor.
- Produtos perigosos da decomposição: aplicável.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição;

- Toxicidade aguda e efeitos locais;
Inalação: Em condições normais não ocorre produto estável.
Contato com a pele: O contato repetido e prolongado pode causar irritação na pele.
Contato com os olhos: Pode causar queimaduras, dependendo da sensibilidade.
Ingestão: Provoca irritação nas mucosas.



INSTRUÇÃO	FISPQ Nº 01/01
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 17/10/2021
SABONETE LÍQUIDO NATHAN	PÁGINA 3/3

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: O produto apresenta riscos ao meio ambiente: atenção especial deve ser dada para organismos aquáticos.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Produto e restos de produtos: A disposição final do produto deve ser realizada com acompanhamento de especialista e de acordo com a legislação ambiental local e nacional vigente.
- Embalagem usada: Não reutilizáveis.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestre: Seguir o Regulamento para transporte de produtos perigosos, conforme Decreto nº 96044 de 18/05/1988 e Portaria nº 204 de 20/05/1997.
- Produto NÃO CLASSIFICADO como perigoso. Produto não enquadrado na Portaria em vigor sobre transporte de Produtos perigosos

15- REGULAMENTAÇÕES

- Regulamentações: O transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos, devem ser feitos segundo as regulamentações federais e municipais existentes.

16-OUTRAS INFORMAÇÕES

- As informações contidas nesta FISPQ são oferecidas com boa fé e como instrumento de orientação, Sem que incorra em responsabilidade expressa ou implícita, Caso haja necessidade de esclarecimento ou informações adicionais, consulte o fabricante.

Químico Responsável
Sidnei José Favoretti
CRQ 04479345 IV Região