

PRODUTO: SABONETE FOAM PITANGA CLIVÊ PROFESSIONAL

Página: 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome do produto:**

CLIVÊ SABONETE FOAM PITANGA PROFESSIONAL

Código interno:**41024/41216/41347****Principais usos recomendados para a substância ou mistura:**

Sabonete em espuma para limpeza das mãos

Empresa:**ADHETECH QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.****Telefone de emergência:**

(19) 2103-0100

Endereço:Rua Papa João I, 514 – Jd. São Judas Tadeu
Sumaré/SP – CEP.: 13.180-560**Telefone de contato:**

(19) 2103-0100

Endereço eletrônico:

adhetch@adhetch.com.br / contato@adhetch.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOSOS**Classificação da substância ou mistura:**

Lesões oculares/irritação ocular – Categoria 2B

Sistema de classificação de perigo do produto químico

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não são conhecidos outros perigos que resultem em uma classificação.

Elementos apropriados para rotulagem:

Não aplicável.

Palavra de advertência:

Não aplicável.

Frases de perigo:

H320 – Provoca irritação ocular

Frases de precaução:Prevenção:

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência:

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Armazenamento:

Não aplicável.

Disposição:

Não aplicável.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES SUBSTÂNCIA MISTURA**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome químico comum ou técnico	Nº de registro CAS	Faixa de concentração
-------------------------------	--------------------	-----------------------

PRODUTO: SABONETE FOAM PITANGA CLIVÊ PROFESSIONAL

Página: 2 de 6

Lauril Éter sulfato de sódio	68891-38-3	2 - 4
Dietanolamida de ácido graxo de coco	68603-42-9	0,5 – 1,5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**Medidas de primeiros socorros**

Inalação:	Não aplicável.
Contato com a pele:	Não aplicável.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Ingestão:	Se ingerido, não provocar vômito. Fornecer a pessoa grande quantidade de água. Providenciar socorro médico, se necessário.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Ingestão: Não conhecidos.

Pele: Não aplicável.

Olhos: Provoca irritação ocular.

Notas para o médico:

Realizar tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**Meios de extinção apropriados:**

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

Perigos específicos:

Não estabelecido.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Usar EPI's apropriados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Não pise sobre o material derramado, pois o local pode torna-se escorregadio. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar óculos de proteção, luvas e calçados de segurança.

Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

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

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos

Não estabelecidos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

<u>Precauções para o manuseio seguro:</u>	Utilizar o produto segundo as recomendações e somente para a finalidade a qual se destina. Ler atentamente o rótulo antes da utilização.
<u>Medidas de higiene:</u>	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber,

PRODUTO: SABONETE FOAM PITANGA CLIVÊ PROFESSIONAL

Página: 3 de 6

fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

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

Condições adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada. Armazene em local fresco, longe da luz solar e sob temperatura ambiente.

Materiais adequados para embalagem: Similares a embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem: Não estabelecidos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de controle**

Limites de exposição ocupacional: Não aplicável.

Indicadores Biológicos: Não aplicável.

Outros limites e valores: Não aplicável.

Medidas de controle de engenharia: Não aplicável.

Medidas de Proteção individual

Proteção dos olhos/face: Utilizar óculos de segurança. Manter lavadores de olhos e instalações de molhar-se na área de trabalho.

Proteção da pele e do corpo: Não aplicável.

Proteção respiratória: Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**Aspecto (estado físico, forma, cor)**

Líquido transparente laranja claro

Odor

Característico

PH

6,0 – 7,5

Ponto de fusão / ponto de congelamento

N.D

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

N.D

Ponto de fulgor

N.A

Taxa de Evaporação

N.A

Inflamabilidade (sólido, gás)

PRODUTO: SABONETE FOAM PITANGA CLIVÊ PROFESSIONAL

Página: 4 de 6

N.A

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

N.A

Pressão de vapor

N.D

Densidade de Vapor:

N.A

Densidade Relativa:

0,99 – 1,05 g/mL

Solubilidade

Solúvel em água.

Coefficiente de Partição n-octanol/água

N.A

Temperatura de Autoignição

N.A

Temperatura de Decomposição

N.D

Viscosidade

N.A

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**Estabilidade e reatividade**

Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.

Possibilidade de reações perigosas

Não aplicável.

Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas.

Materiais ou substâncias incompatíveis

Não estabelecido.

Produtos perigosos da decomposição

Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

<u>Toxicidade aguda:</u>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
<u>Corrosão/Irritação à pele:</u>	Não é esperado que o produto apresente irritação à pele.
<u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u>	Provoca irritação ocular
<u>Sensibilização respiratória ou à pele:</u>	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.
<u>Mutagenicidade em células Germinativas:</u>	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
<u>Carcinogenicidade:</u>	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
<u>Toxicidade à reprodução:</u>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
<u>Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição única:</u>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos específicos por exposição única.

PRODUTO: SABONETE FOAM PITANGA CLIVÊ PROFESSIONAL

Página: 5 de 6

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 é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**

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 e degradabilidade:

É esperada baixa persistência e rápida degradação.

Potencial bioacumulativo:

É esperado baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo:

Não especificado.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos recomendados para destinação final:**

Produto:

O tratamento e a destinação devem ser avaliados especificamente para cada produto de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre elas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), Resolução CONAMA005/1993, ABNTNBR 10.004/2004.

Restos de produtos:

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto.

Embalagem usada:

Não reutilizar embalagens vazias. Encaminhar para serem destruídas em local apropriado conforme legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**Regulamentações nacionais e internacionais**

Terrestre:

Resolução nº 5232, 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.*

Hidroviário:

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto
NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior
IMO- “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Aéreo

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.
RBAC nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

PRODUTO: SABONETE FOAM PITANGA CLIVÊ PROFESSIONAL

Página: 6 de 6

IS. N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR –IS
ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional)
Doc 9284-NA/905
IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)
Dangerous Goods Regulation (DGR)

“Produto não classificado como perigoso para o transporte”

15. REGULAMENTAÇÕES

Específicas para o produto químico

Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT –NBR 14725:2014

Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora n°26

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores

Nos locais onde se manipulam produtos químicos, deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, segundo PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) conforme estabelecido na NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente segundo PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) conforme estabelecido na NR-7.

As informações contidas nessa Ficha, foram baseadas nas FISPQ's das matérias primas que compõe essa mistura e referem-se a um produto específico e podem não ser válidas onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Com os dados desta ficha, não se pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhecem, funcionários, clientes e usuários para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

FISPQ elaborada em 18/03/21

Referências bibliográficas

[FISPQ Lauril Éter sulfato de sódio] Disponível nos arquivos da ADHETECH.

[FISPQ Dietanolamida de ácido graxo de coco]. Disponível nos arquivos da ADHETECH.

Legendas e abreviaturas

NR: Norma Regulamentadora (do Ministério do Trabalho – Brasil)

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de Trabalho

N.A.: Não aplicável.

N.D.: Não Disponível

NR: Norma Regulamentadora

VM: Valor Máximo

LT – MP: Limite de Tolerância – Média Ponderada

N.E.: Não Especificado