

**FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO DULAR**

REVISÃO:01

ELABORAÇÃO: 22/04/2021

PÁGINA:1/7

ÚLTIMA REVISÃO: 04/03/2022

Em conformidade com NBR 14725:2019

**1-IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E PRODUTO**

EMPRESA RESPONSÁVEL PELA COMERCIALIZAÇÃO

**PRODUTO NOTIFICADO- Nº PROCESSO: 25351.489907/2021-90**  
**A.F.E./M.S. nº: 2.08061-9****COMERCIALIZADO POR:** LS PRODUTOS DE LIMPEZA**ENDEREÇO:**R ALZIRA MENEZES NOGUEIRA N° 1000**BAIRO:** DISTRITO INDUSTRIAL JOAO DE ALMEIDA      **MUNICIPIO:** RIBEIRÃO DAS NEVES-MG

CEP: 33.880-300

**TELEFONE DE CONTATO: (31) 3627-8199****e-MAIL:** sac@grupols.ind.br**Site:** www.grupols.ind.br

EMPRESA RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO

**FABRICADO POR:** B&G INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS LTDA– ME CNPJ: 97.519.277/0001-67 A.F.E./M.S. nº: 2.08061-9**ENDEREÇO:** Rua Arpoador nº79 – Leblon/Lagoinha – Venda Nova- Belo Horizonte – Minas Gerais Cep: 31575-130**Responsável Técnico:** Jizreel Samá de Cristo CRQ-MG 2 Região – 02418264**Telefones de Emergência: CEATOX (Centro de Intoxicação) 0800 0148110 BOMBEIRO 193****1.1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:****NOME DO PRODUTO:** SABONETE LIQUIDO DULAR**VERSÃO:** NEUTRO, PÊSSEGO E ERVA DOCE**Código interno:**001**INDICAÇÃO DE USO:** Higienização das mãos**2-IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO****2.1. Perigos mais importantes:** Produto não perigoso sob condições normais de uso manter fora do alcance das crianças animais domésticos, em local fresco, seco e ao abrigo da luz. Em caso de contato com os olhos, lavar abundantemente com água corrente. Suspenda o uso em caso de irritação e procure orientação médica. **USO EXTERNO.****2.2. Efeitos adversos à saúde humana:** irritante para os olhos.**2.3 Sistema de Classificação utilizado:** Norma ABNT NBR 14725-2:2019 Produtos químicos- Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente **Parte 2:** Sistema de classificação de perigo Norma ABNT NBR 14725-3:2017 Produtos químicos- Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente **Parte 3:** Rotulagem Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para sua Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

Toxicidade aguda - ora

– Não disponível

Lesões oculares graves/irritação ocular

– Não disponível

**Visão geral de Emergências:** Este produto é um cosmético, sua utilização é de uso intencional e deve ser realizada de acordo com as indicações do fabricante.

**FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO DULAR**

REVISÃO:01

ELABORAÇÃO: 22/04/2021

PÁGINA:2/7

ÚLTIMA REVISÃO: 04/03/2022

**2.4. Elementos Adequados de Rotulagem****Pictogramas:**

Não exigido

**Palavra de advertência:**

ATENÇÃO

**Frases de perigo:**

H303 - Pode ser nocivo se ingerido

H320 - Provoca irritação ocular

**Precaução**

P102 – Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**Frases de precaução: resposta à emergência**P305 + P351 + P338 + P337 + P313 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: **Consulte um médico.****Frases de precaução: armazenamento**

P403 + P245 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

**Frases de precaução: disposição**

Não exigidas

**Diamante de Hummel:**

3 = Alto

2 = Moderado

1 = Leve

0 = Sem risco

# = Risco crônico à saúde

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Mistura SABONETE LIQUIDO DULAR Natureza química: Cosmético – Mistura em veículo aquoso

**Ingredientes que contribuem para o perigo (%m):** Ingredientes Faixa de Concentração (%) Nº CAS

Os ingredientes não listados não apresentam concentrações que contribuam para o perigo "Segredo Industrial"

**FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO DULAR**

REVISÃO:01

ELABORAÇÃO: 22/04/2021

PÁGINA:3/7

ÚLTIMA REVISÃO: 04/03/2022

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS****Inalação:** Não apresenta riscos**Contato com a pele:** Se houver irritação ou reação alérgica procurar auxílio médico e suspender o uso imediatamente**Contato com os Olhos:** Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.**Ingestão:** Lave a boca da vítima com água em abundância Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica ou um médico especializado NÃO INDUZA O VÔMITO Leve esta FISPQ**Proteção do prestador de socorro:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima Mantenha a vítima em repouso e aquecida Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente**Notas para o médico** Ao médico Não há antídotos específicos. Tratar os sintomas.**5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO****Meios de Extinção apropriados:** Produto não inflamável**Perigos específicos da mistura:** Não são conhecidos os perigos decorrentes da queima deste produto, devido ao mesmo não ser inflamável**Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:** Usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****Precauções pessoais(Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência)** Remova preventivamente todas as fontes de ignição/ Não fume/ Evite contato com o produto. **(Para o pessoal do serviço de emergência)** Sapatos fechados/ Avental de PVC/Óculos de proteção

**FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO DULAR**

REVISÃO:01

ELABORAÇÃO: 22/04/2021

PÁGINA:4/7

ÚLTIMA REVISÃO: 04/03/2022

**Precauções ambientais (Procedimento a serem adotados)** Mantenha as pessoas a distância/ Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos.

**Métodos para a limpeza (Procedimentos a serem adotados)** Faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (**areia, serragem ou terra**) /Recolha o material com pá e coloque em recipientes apropriados/ Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação e o descarte/ Envie as embalagens para um local seguro Lave os respingos com água em abundância Para destinação final, proceder conforme **seção 13** desta FISPQ.

**Prevenção secundários: de perigos/Não** descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto  
Pode causar poluição

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

O manuseio do produto como cosmético não requer cuidados especiais Apenas para a manipulação de grandes quantidades, faz-se necessário seguir as recomendações abaixo

**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Evite inalação e o contato prolongado com a pele, olhos e roupas Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, conforme descrito na seção 8

**Prevenção de Incêndio e explosão:** Remova todas as fontes de ignição Não fume

**Precauções para o manuseio seguro:** Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado Evite formação de partículas sólidas

**Medidas de higiene:** Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização

**Inapropriadas:**

Produtos e materiais incompatíveis. Temperaturas elevadas. Produtos e materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis com o produto.

**Materiais seguros para embalagens /Recomendadas:** Embalagem original do produto ou semelhante

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Controle de parâmetros específicos:**

**Limites de exposição ocupacional:** Ingrediente/ Não estabelecido.

**FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO DULAR**

REVISÃO:01

ELABORAÇÃO: 22/04/2021

PÁGINA:5/7

ÚLTIMA REVISÃO: 04/03/2022

**Indicadores biológicos:** Não estabelecido.**Outros limites e valores:** Não estabelecido.**Medidas de controle de engenharia:** Promova ventilação combinada ou exaustão local. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.**Equipamentos de proteção individual:****Em caso de acidentes ou manipulação de grandes quantidades do produto, faz-se necessário o uso dos EPI's listados abaixo:****Proteção ocular:** Óculos de proteção contra partículas sólidas**Para a pele e corpo:** Vestuário protetor adequado. Luvas de proteção de borracha natural ou nitrílica são recomendadas no caso de exposição não intencional.**Proteção respiratória:** Máscara de proteção respiratória com filtro contra partículas sólidas.**Precauções especiais:** Evite usar lentes de contato enquanto manuseia o produto.**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Parâmetros	Medidas
Aspecto (estado físico, forma, cor, etc)	Líquido Viscoso perolado
Cor	Característico
pH	5 – 7
Densidade	0,9200 – 1,0200
Viscosidade	Não Disponível
Solubilidade em água	Solúvel
Solubilidade em outros solventes:	Não disponível
Coeficiente de partição octanol-água:	Não disponível
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável
Temperatura de auto-ignição:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade	Não aplicável. Produto não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não inflamável
Pressão de Vapor	Não disponível
Densidade de Vapor	<1

**FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO DULAR**

REVISÃO:01

ELABORAÇÃO: 22/04/2021

PÁGINA:6/7

ÚLTIMA REVISÃO: 04/03/2022

**Estabilidade química:** Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento**Materiais incompatíveis:** Não são conhecidos materiais incompatíveis com o produto**Possibilidade de reações perigosas:** Não são conhecidos agentes que possam promover reações perigosas com o produto**Produtos perigosos da decomposição:** Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição deste produto**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS (De acordo com as diferentes vias de exposição)**

Toxicidade aguda:	A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS
Toxicidade Crônica:	Não disponível

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS (Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto)**

Eco toxicidade:	Dado não disponível
Persistência e degradabilidade:	Dado não disponível
Potencial bi acumulativo:	Dado não disponível
Mobilidade no solo:	Dado não disponível
Outros efeitos adversos:	Dado não disponível

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº:12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

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

**Embalagens:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE (Regulamentações nacionais e internacionais)**

**Terrestres:** Decreto nº. 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências. Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resolução Nº5947/2021

**FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO DULAR**

REVISÃO:01

ELABORAÇÃO: 22/04/2021

PÁGINA:7/7

ÚLTIMA REVISÃO: 04/03/2022

**Hidroviário:** 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) - Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition

**Aéreo:** IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51th Edition, 2010

**15. REGULAMENTAÇÕES**

- \* Decreto Federal nº2.657, de 3 de Julho de 1998
- \* Norma ABNT NBR 14725-1:2010 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia
- \* Norma ABNT NBR 14725-2:2019 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo
- \* Norma ABNT NBR 14725-3:2017 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem
- \* Norma ABNT NBR 14725-4:2014 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)
- \* Diretiva 76/768/EEC

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores e dos seus contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. As informações contidas nesta FISPQ são dadas de boa fé e podem ser consideradas apenas como orientação geral. A empresa LS SOLUÇÕES EM LIMPEZA não se responsabiliza por perdas, danos e despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização, descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

<b>cPS</b>	Centipoise
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>OSHA</b>	Occupational Safety & Health Administration
<b>PEL</b>	Permissible Exposure Limit
<b>REL</b>	Recommended Exposure Limit
<b>TLV</b>	Threshold Limit Value
<b>TWA</b>	Time Weighted Average

Informações sobre regulamentação do produto Processo Nº: 25351.489907/2021-90 A.F.E./M.S. nº: 2.08061-9