

Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SABONETE LÍQUIDO DORIGON

Revisão: 00 Data: 20/02/2025 Página **1** de **9**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto (nome comercial): Sabonete Líquido Dorigon

Versões do produto: Angel Dov, Creme de Avelã, Erva Doce, Frutas

Vermelhas e Mamãe Bebê.

Principais usos recomendados para mistura: O Sabonete Líquido Dorigon Glicerinado possui uma fórmula

balanceada que proporciona a sensação de pele naturalmente hidratada, suave e limpa. O Sabonete Líquido vem pronto para ser usado, podendo ser colocado em frasco ou dosadores. Aplique o Sabonete Líquido Dorigon sobre a pele úmida e faça movimentos suaves e circulares até obter espuma. Enxaguar em seguida. Uso

externo para todas as partes do corpo.

Detalhes do Fornecedor: Dorigon Industria de Tensoativos Ltda

Endereço: RS 435 Km 06, N°. 3802 – Linha Santo Antão CEP:

95990-000 Ilópolis/RS - Brasil

Telefone: (+55) 51 998095373/ (+55) 51 9 9808 8915

E-mail: fdorigon@gmail.com

Telefone para emergências: Bombeiros: 193

Centro de Informações Toxicológicas: (+55) 51 3223 6110 Fundação Estadual do Meio Ambiente: (+55) 51 3288 9457

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo da mistura: Mistura/ Irritante ocular/ Categoria 2B

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT NBR 14725-2:2023.

Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SABONETE LÍQUIDO DORIGON

Revisão: 00 Data: 20/02/2025 Página 2 de 9



Palavra de advertência: **ATENÇÃO**

Frase de perigo: H320 - Causa irritação ocular

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manusei.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P337+ P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

Não aplicável

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES 3.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

MISTURA 1. Nome químico comum ou nome técnico: Lauril Éter Sulfato de

Sódio.

Número de registro CAS: : 1335-72-4

Concentração: 5,5%

2. Coco amido propil betaína

Número de registro CAS: 61789-40-0

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vitir	na para	local v	entilado e	a manten	ha em repouso
	numa posição	que	não d	lificulte a	respiração	o. Caso sinta
	indisposição,	contate	e um	CENTRO) DE	INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para Contato com a pele:

remoção do material. Remove e isole roupas e sapatos

contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SABONETE LÍQUIDO DORIGON

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 3 de 9
	médico. Leve esta FDS.	
Contato com os olhos:	uso de lentes de contato	com água vários minutos. No caso de o, remova-as, se for fácil. Continue oção ocular persista: Consulte um
Ingestão:	pessoa inconsciente. Lavo abundância. Caso sinta inc	nca forneça algo por via oral a uma e a boca da vítima com água em disposição, contate um CENTRO DE OGICA ou um médico. Leve esta FDS.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudo e tardios:	Provoca irritação aos olh	nos com irritação das membranas or e lacrimejamento. Pode provocar
Notas para o médico:	o tratamento sintomático medidas de suporte hidroeletrolíticos, metabólio	o ao socorrer a vitima. Se necessário, co deve compreender, sobretudo, como correção de distúrbios cos, além de assistência respiratória. pele não friccione o local atingido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico recomendados: Não disponível. específicos da ou Não inflamável sob condições normais de uso. **Perigos** mistura Durante o incêndio, gases irritantes podem ser gerados através substância: da decomposição térmica ou combustão. Medidas de proteção da equipe de combate a Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de incêndio: proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina ďágua.

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:	Isole o vazamento das fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Para o pessoal de serviço de emergência:	Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção. Máscara semifacial.	
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água de rede de esgotos.	
Método e materiais para contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o	



Em conformidade com NBR 14725:2023

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de

Produto: SABONETE LÍQUIDO DORIGON

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 4 de 9
	Adsorva o produto rer vermiculite, ou qualque material adsorvido em	coloque em recipientes apropriados. manescente, com areia seca, terra, er outro material inerte. Coloque o recipientes apropriados e remova-os destinação final, proceder conforme a nto.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro:

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

r recauções para o manuseio seguio.	ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação ou banheiro.
Condições de armazenamento seguro, incl	luindo qualquer incompatibilidade
Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
Condições adequadas:	Para armazenamento seguro devem-se utilizar recipientes bem fechados. Armazenar o produto em local frio, seco, bem ventilado, e afastado de materiais incompatíveis. O produto pode ser estocado em tanques, contêineres ou em bombonas plásticas. O local de estocagem deve ser fresco,
	bem ventilado e protegido da luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:	LT (NR-15, 1978): Não disponível. TLV – TWA: Não disponível. TLV – STEL: Não disponível. Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precaução de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigo para aqueles ocupacional mente expostos.
Indicadores Biológicos:	Não estabelecidos.





Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SABONETE LÍQUIDO DORIGON

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 5 de 9
Outros limites e valores:	Não estabelecidos.	
Medidas de controle de engenharia:	Não estabelecidos.	
Medidas de proteção pessoal		
Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção.	
Proteção da pele e do corpo:	Sapatos fechados e ves de proteção adequadas.	timenta de proteção adequada. Luvas
Proteção respiratória:		ial de exposição use equipamento de n filtro contra vapores e névoas.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos té	ermicos

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Cor	Líquido viscoso.
	Angel Dov: Branca
	Frutas Vermelhas: Vermelha
	Creme de Avelã: Salmão
	Erva Doce: Verde
	Mamãe Bebê: Rosa
Odor	Característico da versão
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição faixa de ebulição	Não disponível.
Inflamabilidade:	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível
pH (Leitura direta a 25°C):	6,5 – 7,0
Viscosidade cinemática:	Não disponível.
Solubilidade:	Solúvel em água.
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não disponível.
de log Kow):	
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade e/ou densidade relativa (a 20°C):	Não disponível.
Densidade relativa do vapor:	Não disponível
Características da partícula:	Irrelevante (líquido).





10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SABONETE LÍQUIDO DORIGON

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 6 de 9	
-------------	------------------	---------------	--

Reatividade química:	Produto não reativo em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Produto não apresenta reações violentas.
Condições a serem evitadas:	Exposição aos raios solares e temperaturas extremas
Materiais incompatíveis:	Calor, agentes oxidantes fortes, ácidos e bases.
Produtos perigosos da decomposição:	Pode originar óxidos de enxofre

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica
Corrosão/irritação à pele:	Pode causar irritação à pele e aos olhos.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular com irritação das membranas mucosas, vermelhidão, dor e lacrimejamento.
Sensibilização respiratória ou à pele:	O contato repetido ou prolongado pode provocar dermatite. Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. A inalação pode provocar leve irritação às vias respiratórias. Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Pode provocar irritação do nariz, garganta e trato respiratório. Os sintomas podem incluir tosse, engasgos e chiado no peito. Pode resultar em edema pulmonar (acúmulo de fluido). Os sintomas de edema pulmonar (dor no peito, falta de ar), podem ser retardados. O contato com a pele e olhos pode provocar irritação.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	O produto não deve entrar em contato com drenos ou cursos d'água ou ser depositado onde possa ser afetado por águas superficiais ou lençóis d'água.
Persistência e degradabilidade:	Reage com material orgânico na água. Aumenta a DQO.
Potencial bioacumulativo:	Não é bioacumulativo.



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SABONETE LÍQUIDO DORIGON

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 7 de 9
Mobilidade no solo:	Não determinada.	
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos ou produto.	itros efeitos ambientais para este

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos de produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido pelo produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agencia Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte
Hidroviário:	Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações 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 – "Internacional Maritime Organization" (Organização Marítim Internacional)
Aéreo:	Internacional Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code). ANAC – Agencia Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 d dezembro de 2009. RBAC Nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DE AVIAÇÃO C TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CI IS Nº 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 Inter de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU:	Não classificado.



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SABONETE LÍQUIDO DORIGON

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 8 de 9	
Nome apropriado para embarque:	Não determinado.		
Classe ou subclasse de risco principal:	Não classificado.		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA		
Número de risco:	Não classificado.		
Grupo de embalagem:	NA		
Perigo ao meio ambiente	O produto não é conside	rado poluente marinho.	

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT NBR 14725:2023;

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Portaria nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal — MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso divergente das indicadas, não é recomendada e é de responsabilidade do usuário.

Legendas e abreviaturas

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration fator

BEI - Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

LT - Limite de Tolerância

NR – Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Referências bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e





Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SABONETE LÍQUIDO DORIGON

Revisão: 00 Data: 20/02/2025 Página **9** de **9**

operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.