

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS		FDS Nº 02
			Revisão 00
			Data da última revisão: 28/07/2025
1. IDENTIFICAÇÃO			
1.1 Identificação do Produto	SABONETE ESFOLIANTE		
1.2 Outras maneiras de identificação	Não aplicável		
1.3 Usos recomendados do produto e restrições de uso	Indicado coo sabonete para limpeza pesada das mãos.		
1.4. Detalhes do fornecedor	Resymom Ind. E Com. de Cremes Ltda – Rua Giácomo Zatti, 1378 – Bairro Fátima CEP 95043-290 – Caxias do Sul – RS e-mail:		
1.5 Telefone de emergência	(54) 99959-1050		
2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS			
2.1 Classificação da substância ou mistura	Este produto é uma mistura		
2.2 Elementos apropriados para rotulagem			
Enquadramento	PRODUTO ENQUADRADO COMO NÃO PERIGOSO de acordo com a ABNT NBR 14725:2023 Versão corrigida 2:2025.		
Classificação da substância ou da mistura	Corrosão/Irritação à pele (Categoria 3) Corrosão/Irritação dos olhos (Categoria 2B)		
Pictogramas:	NÃO EXIGIDO		
Palavra de Advertência:	ATENÇÃO		
Frases de perigo	H316 - Provoca irritação moderada à pele H320 – Provoca irritação ocular H402 – Nocivo para os organismos aquáticos		
Frases de precaução	P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio		
Respostas a Emergências	P332 + P313 -Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305+P351+P338 – 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. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.		
3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES			
Ingredientes que contribuam para o perigo			
	Nome químico	Nº CAS	Concentração
	CETEARETH-20	68439-49-6	0,5 – 1,5
	C13-14 ALKANE	64742-46-7 / 64742	1,5 - 3
	LIMONENE	138-86-3	9 - 12
	SODIUM LAURETH SULFATE	3088-31-1 / 9004-82	20 - 30
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS			
4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios			
Inalação:	Não espera-se que o produto seja inalado. Produto não volátil.		
Contato com a pele:	Lavar o local com água corrente. Se houver irritação, procurar auxílio médico e levar essa FDS.		
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 FDS.		

Ingestão:	O produto pode causar náuseas. Se a vítima estiver consciente e se vomitar, ministrar 2 ou 3 copos de água para diluir o produto.
Proteção do prestador de socorros:	Não exigida.
4.2 Notas para o médico	
O tratamento é sintomático. O alívio imediato e efetivo dos sintomas é o objetivo principal.	
5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
5.1 Meios de extinção:	Não há restrições quanto ao método de extinção.
5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura	Não há perigos específicos.
5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Nenhuma proteção especial é necessária.
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO	
Precauções pessoais:	Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Precauções ao meio ambiente:	Evite a liberação para o meio ambiente.
	Disposição dos resíduos do produto e das embalagens, deve ocorrer conforme legislação local vigente.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Contenha o produto derramado e recolha em embalagens apropriadas e devidamente fechadas e identificadas para reclamação ou disposição. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FDS.
7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO	
Prevenção da exposição do trabalhador:	Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar derrame. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e /ou defeituosos. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.
Precauções e orientações para o manuseio seguro:	Não transportar o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.
Produtos e materiais incompatíveis:	Não aplicável.
Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidade:	Mantenha as embalagens sempre fechadas em local seco, coberto e ventilado sem a incidência direta da luz solar que provoca a degradação do produto. Manter fora do alcance de crianças e animais.
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Parâmetros de controle - limites de exposição ocupacional	
Não definidos	
Proteção individual	
Proteção respiratória:	Desnecessária
Proteção das mãos:	Desnecessária
Proteção dos olhos:	Desnecessária
Proteção da pele e do corpo:	Desnecessária
Precauções especiais:	Não aplicável.

Medidas de higiene:	Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. 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.
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
9.1 Propriedades físicas e químicas básicas	
Estado físico:	Líquido
Cor:	Amarelo ou verde
Odor e limite de odor:	Odor de laranja
pH a 25°C:	6,5 – 7,5
Características do produto	Viscoso
9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigos físico	
Ponto de Fusão/Ponto de congelamento:	Não determinado
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não determinado.
Ponto de fulgor:	Não aplicável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
inflamabilidade:	Produto NÃO INFLAMÁVEL.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade relativa:	0,92 – 0,98 g/cm ³ .
Solubilidade:	Produto totalmente solúvel em água .
Coeficiente de partição n-octanol-/água:	Não aplicável.
Temperatura de auto ignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não aplicável.
Viscosidade:	Não aplicável.
10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Reatividade:	Não reativo
Instabilidade química:	Estável em condições normais de temperatura e pressão e se manuseado nas condições adequadas e indicadas.
Possibilidade de reação perigosa:	Não aplicável.
Condições a serem evitadas:	Armazenagem inadequada.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Não aplicável.
Produtos perigosos da decomposição:	Não aplicável.
11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Toxicidade aguda:	Oral rato LD50: > 2000 mg / kg.
Corrosão/irritação da pele:	O contato prolongado pode provocar irritação na pele em pessoas com sensibilidade aos componentes da fórmula.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	O produto provoca irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou pele:	Não é esperado que o produto cause sensibilização na pele nem respiratória.

Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células Germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos alvo específicos - exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos alvo específicos - exposição repetidas:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto provoque irritação nas vias respiratórias.
12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Ecotoxicidade:	Não é esperado que o produto provoque efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.
Persistência e degradabilidade:	Produto de alta degradabilidade.
Potencial bioacumulativo:	Produto de baixo potencial bioacumulativo.
Mobilidade no solo:	Elevada mobilidade no solo.
Outros efeitos adversos:	Desconhecidos.
13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Métodos recomendados para destinação final	
Produto:	Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT NBR 16725.
Restos de produto:	Manter resíduos do produto na sua embalagem original devidamente fechada. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme legislação ambiental vigente. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das Pessoas.
14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
Terrestres:	Resolução ANTT 5998/2022
Número ONU:	Produto não enquadrado na legislação vigente
Nome apropriado para embarque:	Produto não enquadrado na legislação vigente
Classe de riscos/subclasse de riscos principal:	Produto não enquadrado na legislação vigente
Número de Risco:	Produto não enquadrado na legislação vigente
Grupo de Embalagem:	Produto não enquadrado na legislação vigente
Regulamentações marítimas:	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) DPC – Diretoria de Portos e Costas
Regulamentações Aéreas:	IATA – International Air Transport Association ; DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009; ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil
15. REGULAMENTAÇÕES	
Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico.	
Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.	
ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.	
Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - altera a NR 26.	
Resolução ANTT 5232 de 14 de dezembro de 2016 e suas atualizações.	

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS 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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.