

Nome da Substância ou Mistura:
EXTRATO GLICÓLICO DE ALGAS MARINHAS



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0219	Versão_01	Última Revisão: 23/04/2024	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Extrato Glicólico de Algas Marinhas**

Principais usos recomendados: Fabricação de Cosméticos.

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13317-292**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: www.irialmag.com.br**

Telefone em caso de emergências: Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB): **0800 11 3560**

2. Identificação de Perigos

Classificação da substância ou mistura: Este produto não é perigoso conforme os critérios de classificação do GHS.

Este produto foi classificado de acordo com a ABNT NBR 14725-2, Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Parte 2: Sistema de Classificação de Perigo.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Este produto é uma substância.

Componente	INCI	CAS#	Quantidade
Extrato Glicólico de Algas Marinhas	FUCUS VESICULOSUS EXTRACT	84696-13-9	100%

4. Medidas de Primeiros Socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Deslocar para um ambiente aberto se o paciente sentir qualquer alteração de bem estar.

Contato com a pele: Lavar a região com água corrente em abundância. Em caso de irritação, procurar auxílio médico.

Contato com os olhos: Enxaguar os olhos com água corrente em abundância. Em caso de irritação, procurar auxílio médico.

Ingestão: Não é necessário tratamento médico de emergência. Caso o paciente apresente algum efeito, procurar auxílio médico.

Proteção para o prestador de socorros e/ou notas para o médico: Por se tratar de um produto natural, não há antídoto específico. Tratamento de apoio baseando no julgamento médico, em resposta às reações do paciente.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: Água nebulizada ou spray fino. Extintores de incêndio de pó químico seco. Extintores de gás carbônico. Extintor de Espuma.

Meios de extinção não recomendados: Não utilize jato direto de água, pode espalhar o fogo.

Nome da Substância ou Mistura:
EXTRATO GLICÓLICO DE ALGAS MARINHAS



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0219	Versão_01	Última Revisão: 23/04/2024	Pág. 2 / 3

Instruções para combater o fogo: Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de risco e impeça a entrada de pessoas desnecessárias à operação. Não utilize jato direto de água. Ele pode espalhar o fogo. Combata o incêndio de local protegido ou a uma distância segura.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções com o meio ambiente: Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos d'água e/ou água subterrânea.

Métodos para remoção e limpeza: Para pequenos vazamentos cobrir com papel absorvente e recolher o material; lavar a área com água em abundância.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Manuseie de acordo com a boa higiene industrial e práticas de segurança. Evite o contato com os olhos, pele ou roupa. Mantenha os recipientes fechados quando não estiverem em uso.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Na operação de carga/descarga devem-se evitar quedas das embalagens que possam provocar furos, amassamentos ou desaparecimento da identificação do produto.

Armazenamento: Manter o produto no recipiente original. Armazene em lugar fresco, seco, ao abrigo do calor e protegido da luz solar direta. Siga as recomendações da Vigilância Sanitária para higiene na estocagem de produtos. Mantenha o produto local fresco e arejado, protegido da umidade e calor.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de controle de engenharia: Ventilar adequadamente os locais de armazenagem e manipulação do produto.

Equipamentos de Proteção Individual apropriados

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de segurança caso haja desconforto nos olhos.

Proteção da pele e do corpo: Conforme as boas práticas no manuseio de qualquer produto minimize o contato com a pele. Utilize vestuário de trabalho limpo e luvas protetoras.

Proteção respiratória: Caso haja efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto, utilize máscara para proteção respiratória.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto	: Líquido de média viscosidade.
Cor	: Castanho a Castanho Escuro.
Odor	: Característico.
pH	: 3,0 a 7,0.
Densidade	: 0,950 a 1,050.
Solubilidade	: Solúvel em bases aquosas.

Pode ocorrer turbidez e precipitação sem alterar as características do produto, neste caso, homogeneizar o produto antes do uso. Poderá haver alterações de cor por se tratar de um produto natural.

10. Estabilidade e Reatividade

Nome da Substância ou Mistura:
EXTRATO GLICÓLICO DE ALGAS MARINHAS



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0219	Versão_01	Última Revisão: 23/04/2024	Pág. 3 / 3

Estabilidade química: Estável em condições adequadas de uso, armazenamento e transporte.

Reatividade: Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

11. Informações Toxicológicas

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Olhos: Podem ocorrer irritação e desconforto nos olhos.

Pele: Não é esperado que o contato com a pele provocasse absorção de quantidades perigosas. Pode ocorrer irritação na pele.

Ingestão: Não se prevê a ocorrência de graves efeitos novíços devido à ingestão de pequenas quantidades. Pode ocorrer irritação gastrointestinal.

Inalação: Em temperatura ambiente a presença de vapores é mínima devido às propriedades físicas do produto. Não são esperados efeitos nocivos devido à inalação em curto prazo. Pode ocorrer irritação respiratória.

12. Informações Ecológicas

Não há dados ecológicos disponíveis.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Produto: Descartar de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem: Deve ser destinada adequadamente de acordo com as regulamentações locais.

14. Informações sobre Transporte

Produto não classificado como perigoso.

15. Regulamentações

É recomendável ao cliente verificar se no local de uso deste produto existe regulamentação específica para aplicações de uso humano ou veterinário.

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.