

	Produto: PROTETOR SOLAR ULTRA FPS 30 MAVARO	FDS n°:53 Pág.: 1/5 Data da última revisão:25/04/2024
---	--	--

FDS - Ficha de dados de segurança

Seção 1. Identificação

Nome do produto: Protetor solar ultra FPS 30 Mavaro

Código interno: 53

Aplicação: Indicado para proteção da pele do usuário contra os raios do tipo UVB e UVA e contra picadas de insetos. Contém FPS de nível 30. Aplicar uniformemente sobre a pele limpa e seca em toda região do corpo que ficará exposta. FPUVA 12, não oleoso, é Hipoalergênico, Não Comedogênico.

Empresa: Mavaro Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.
R. Rosalina Moraes Silva, 147 - Bairro do Portão - Cotia
SP - CEP: 06703-570 - e-mail: mavaro@mavaro.com.br
Tel/fax: (11) 5105-0319

Telefone de emergência: (11) 5105-0319

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação do GHS:

Este produto químico é uma mistura. Esta mistura não é perigosa.

Elementos de rotulagem GHS:

Este produto químico é uma mistura. Esta mistura não é perigosa.

Outros perigos que não resultam em classificação:

Não existem informações disponíveis.

Sistema de Classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2, Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos - ONU.

	Produto: PROTETOR SOLAR ULTRA FPS 30 MAVARO	FDS n°:53 Pág.: 2/5 Data da última revisão:25/04/2024
---	--	--

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Este produto químico é um preparado

<u>Nome químico</u>	<u>N° CAS</u>
Propylene Glycol	57-55-6
Cetearyl Alcohol	67762-27-0 / 8005-44-5
Carbomer	9007-20-9 / 9003-01-04
PVP	9003-39-8
Titanium Dioxide	13463-67-7
Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3
Methylene Bis-Benzotriazolyl	103597-45-1
Tetramethylbutylphenol	
Ethyl Butylacetylaminopropionate	52304-36-6
Isopropyl Palmitate	142-91-6
Aloe Barbadensis Extract	85507-69-3 / 94349-62-9
Tocopheryl Acetate	7695-91-2 / 58-95-7
Parfum	
BHT	128-37-0
Disodium EDTA	139-33-3 / 6381-92-6
Propylparaben	94-13-3
Methylparaben	99-76-3
Aqua	7732-18-5

Sistema de classificação utilizado: NE

Seção 4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Não exala vapores tóxicos

Contato com a pele: produto atóxico

Contato com os olhos: lavar com água em abundância

Ingestão: Ingerir água em abundância e procurar serviço médico

Ações que devem ser evitadas: NA

Proteção para o prestador de socorros: NA

Notas para o médico: vide natureza química

Seção 5. Medidas de combate a incêndio:

Meios de extinção apropriados: CO₂

Meios de extinção não recomendados: NA

	Produto: PROTETOR SOLAR ULTRA FPS 30 MAVARO	FDS n°:53 Pág.: 3/5 Data da última revisão:25/04/2024
---	--	--

Perigos específicos referentes às medidas: NA

Métodos especiais de combate a incêndio: Usar roupas completas de combate e proteção respiratória autônoma

Perigos específicos da combustão do produto químico: NA

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais: Se houver derramamento do produto, manter às pessoas a distância para evitar quedas, pois o piso pode estar escorregadio.

Precauções ao meio ambiente: Não há risco

Procedimentos de emergência e sistemas de alarme: NA

Métodos para limpeza: isolar o local e lavar com água e sabão.

Prevenção de perigos secundários: NA

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos: NA

Seção 7. Manuseio e armazenagem

Manuseio

Medidas técnicas apropriadas: Manuseio normal para cremes.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Armazenar o produto na própria embalagem. Manter a embalagem fechada.

Armazenamento: Manter a embalagem em local coberto e arejado.

Condições adequadas: armazenar o produto em local coberto e ao abrigo de luz.

Condições a evitar: evitar calor acima de 45°C.

Materiais para embalagens: bisnagas, frascos ou bombonas plásticas acondicionadas em caixas de papelão.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Limites de exposição ocupacional: NA

Indicadores biológicos: NA

Outros limites e valores: NA

Medidas de controle de engenharia: NA

Equipamento de proteção individual apropriado: NA, por se tratar de produto para uso na pele.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto: Cremoso

Cor: branca

Odor: levemente floral



**Produto: PROTETOR SOLAR ULTRA FPS 30
MAVARO**

FDS n°:53
Pág.: 4/5
Data da última
revisão:25/04/2024

pH: 6,50 - 7,50
ponto de fusão: acima de 45°C
ponto de ebulição: NE
densidade específica: 0,9900 - 1,0000
taxa de evaporação: não disponível
limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: NE
pressão do vapor: NE
Densidade do vapor: NE
Coefficiente de partição n-octano/água: dados não disponíveis
Temperatura de decomposição: NE
Temperatura de autoignação: NE
viscosidade: NE

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: produto estável até a temperatura indicada
Reatividade: NA
Possibilidade de reações perigosas: NA
Condições a serem evitadas: Calor acima de 45°C
Materiais ou substâncias incompatíveis: ácido fluorídrico e seus derivados

Seção 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: NA
Toxicidade crônica: NA
Principais sintomas: NA
Efeitos específicos: NA

Seção 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: NA
Persistência e degradabilidade: NA
Potencial biocumulativo: NA
Mobilidade no solo: NA
Outros efeitos adversos: NA

Seção 13. Considerações sobre tratamento e disposição

Devem ser tratadas de acordo com as normas do município.

	Produto: PROTETOR SOLAR ULTRA FPS 30 MAVARO	FDS n°:53 Pág.: 5/5 Data da última revisão:25/04/2024
---	--	--

Seção 14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres/ hidroviário/ aéreo: Este produto não é classificado como perigoso para transporte

Número ONU: NA

Nome apropriado para embarque: Protetor solar ultra FPS 30 Mavaro

Número de risco: NA

Grupo de embalagem: NA

Regulamentações adicionais: NA

Seção 15. Regulamentações

Produto registrado na ANVISA sob processo:25351.086227/2005-06

Rotulagem do produto de acordo com normas da ANVISA

Seção 16. Outras informações

Legenda:

NA: Não aplicável

NE= Não estabelecido

" As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produtos sobre condições normais e de acordo coma aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outros processos é reponsabilidade do usuário."

Químico responsável: Valdir Gomes Machado

CRQ: 04226775- IV Região