

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FDS - 024

Versão: 00

Data da Emissão: 25/09/2023

Página 1 de 8

Formulário referente à: **POP-REG-0009****1- Identificação**

Identificação do produto:	PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL
Outras maneiras de identificação:	0060954 - PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL 120ML 0060996 - PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL 1000ML 0061002 - PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL 2000ML 0061010 - PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL 4000ML 9187576 - PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL 4000ML REFIL
Usos recomendados do produto químico:	Oferece alta proteção à pele contra os efeitos nocivos da radiação solar Preveni as queimaduras solares Com toque seco e fácil espalhabilidade Não deixa a pele esbranquiçada Possui aplicação rápida e prática Contém Bioactive E®, poderoso antioxidante que previne o envelhecimento precoce Minimiza os danos na pele causados pelos raios infravermelhos devido à ação antioxidante do produto Rápida Absorção, Textura Leve, Não Comedogênico, Livre De Corantes, Ação Hidratante Uso Profissional Ajuda a prevenir as queimaduras solares Para crianças menores de 6 meses consultar um médico Este produto não oferece nenhuma proteção contra insolação Evite exposição prolongada das crianças ao sol
Restrições de uso do produto químico:	Manter fora do alcance de crianças, ao abrigo da luz, em local seco e fresco Em contato com os olhos lavar abundantemente com água corrente Suspender o uso em caso de irritações, hipersensibilidade aos componentes da fórmula Este produto foi formulado de maneira a minimizar possível surgimento de alergia USO EXTERNO
Fornecedor:	Nutriex Indústria de Nutracêuticos Ltda Avenida Brasil, Nº 505, Quadra Área, Lote 01, Galpão 02
Endereço:	Jardim Da Luz Cep: 74.850-545 Goiânia - GO
Número do telefone de emergência:	0800 642 5858

**2- Identificação de perigos**

Classificação da substância ou mistura:	Corrosão/Irritação ocular: Categoria 2A Sensibilização a pele: Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico: Categoria 1
---	---

**Elementos de rotulagem do GHS**

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**
**Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FDS - 024

Versão: 00

Data da Emissão: 25/09/2023

Página 2 de 8

**Formulário referente à: POP-REG-0009**

Pictograma de perigo:



Palavra de advertência:	Atenção
Frase de perigo:	H319 Provoca irritação ocular grave H317 Pode provocar reações alérgicas na pele H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados
Frases de precauções de prevenção:	P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/ névoas/vapores/aerossóis P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho P273 Evite a liberação para o meio ambiente
Frases de precauções de resposta à emergência:	P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico P321 Tratamento específico veja rótulo P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente P391 Recolha o material derramado
Frases de precauções de resposta armazenamento:	NE – Não existentes
Frases de precauções de destinação final:	P501 Descarte o conteúdo/ recipiente conforme a legislação vigente
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	NE – Não existentes

**3- Composição e informações sobre os ingredientes**

Tipo de produto:	Mistura		
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Identidade química	Número de registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
	HYDROXYACETOPHENONE	99-93-4	0,50
	TETRASODIUM EDTA	64-02-8	0,10
	ISOPROPANOLAMINE	78-96-6	0,70
	PEG-100 STEARATE	9004-99-3	0,50
	OCTOCRYLENE	6197-30-4	9,00
	POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	84861-79-0	0,50
	XANTHAN GUM	11138-66-2	0,25

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FDS - 024

Versão: 00

Data da Emissão: 25/09/2023

Página 3 de 8

Formulário referente à: **POP-REG-0009**

TOCOPHERYL ACETATE	52225-20-4 / 58-95-7 / 7695-91-2	0,10
CAPRYLYL GLYCOL	1117-86-8	0,50

*Os ingredientes não listados não apresentam concentrações que contribuam para o perigo*

**4- Medidas de primeiros-socorros**

Inalação:	Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso Caso sinta indisposição, contate o Disque-Intoxicação/ANVISA: 0800-722-6001 ou procure atendimento médico especializado Leve esta FDS
Contato com a pele:	Em caso de irritação, lave com água em abundância Remova as roupas impregnadas com o produto Procure atendimento médico especializado Leve esta FDS
Contato com os olhos:	Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas Retire lentes de contato quando for o caso Procure atendimento médico especializado Leve esta FDS
Ingestão:	Em caso de ingestão: Beba muita água Se ingerido, NÃO provoque o vômito Lavar a boca abundantemente com água Nunca administrar nada oralmente em vítima inconsciente ou com convulsão Consultar o médico Leve esta FDS

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Provoca irritação ocular grave. Pode provocar reações alérgicas na pele

**Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário**

Ao médico Tratamento sintomático

**5- Medidas de combate a incêndio**

Meios de extinção:	Produto não inflamável Compatível com qualquer meio de extinção como pó químico, espuma resistente ao álcool, névoa d'água e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )
Perigos específicos provenientes da mistura:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa Não inalar gases de explosão e/ou combustão

**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: Risco elevado de escorregar devido à fuga do produto

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FDS - 024

Versão: 00

Data da Emissão: 25/09/2023

Página 4 de 8

Formulário referente à: **POP-REG-0009**

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção  
Risco elevado de escorregar devido à fuga do produto

**Precauções ao meio ambiente**

Procedimentos a serem adotados: Não deixar entrar nos esgotos ou nas águas pluviais  
Não despejar no solo/subsolo

**Método e materiais para a contenção e limpeza**

Procedimentos a serem adotados: Estancar o vazamento quando possível  
Não toque nem caminhe sobre o produto derramado  
Remover com auxílio de material absorvente adequado  
Dispor de acordo com a legislação vigente  
Guia 171 (ABIQUIM) - Isolar imediatamente a área de derramamento ou vazamento em um raio de no mínimo 25 metros para os sólidos, em todas as direções  
Absorver o derramamento com material inerte e colocar em um recipiente para descarte de resíduo químico

**7- Manuseio e Armazenamento****Precauções para manuseio seguro**

Recomendações para o manuseio seguro: Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial  
Providenciar ventilação adequada  
Seguir as instruções para uma utilização emitida pelo fabricante  
Usar equipamento de proteção individual  
Em caso de irritação, suspenda o uso imediatamente e procure orientação médica  
Mantenha longe dos olhos  
Não aplicar sobre a pele ferida ou irritada  
Ler e seguir as instruções de rotulagem da embalagem e manusear o produto sempre com atenção

Prevenção de incêndio e explosão: Manter preventivamente afastado de fontes de ignição e calor

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante o trabalho  
Lave as mãos antes dos intervalos e imediatamente após o manuseio do produto  
Remova a roupa suja ou encharcada imediatamente

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Apropriadas: Manter em containers fechados, em local seco, fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor  
Evitar exposição do produto à contaminação

Inapropriadas: Evitar armazenamento conjunto com: Agentes oxidantes fortes; Alumínio; Metais alcalinos; Metais alcalinos terrosos; ácido perclórico; Ácidos fortes; Ácido nítrico; Anidridos ácidos; Peróxido de hidrogênio

Produtos e materiais incompatíveis: Não disponível

Recomendadas: Embalagem original do produto

**8- Controle de exposição e proteção individual****Parâmetros de controle**

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**
**Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FDS - 024

Versão: 00

Data da Emissão: 25/09/2023

Página 5 de 8

**Formulário referente à: POP-REG-0009**

Limites de exposição ocupacional:	Ingrediente	TLV-TWA (ACGIH) (mg/m <sup>3</sup> )	REL-TWA (NIOSH) (mg/m <sup>3</sup> )	PEL-TWA (OSHA) (mg/m <sup>3</sup> )
	-	-	-	-
	NE: Não Estabelecido			
Indicadores biológicos:	Não estabelecido			
Outros limites e valores:	Não estabelecido			

**Medidas de controle de engenharia**

Procedimentos a serem adotados:	Nenhuma medida de controle de engenharia é necessária Recomenda-se ventilação adequada e existência de dispositivos como chuveiro de emergência e lava-olhos
---------------------------------	---

**Equipamento de proteção pessoal**

Proteção dos olhos/face:	Óculos de segurança hermeticamente fechados
Proteção da pele:	Roupa de proteção
Proteção respiratória:	Usar respirador com um filtro apropriado
Perigos térmicos:	Não disponível

**9- Propriedades físicas e químicas**

<b>Estado físico:</b>	<b>Cor:</b>	<b>Odor:</b>	<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>
Loção	Branco levemente amarelado	Característico	Não disponível
<b>Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:</b>	<b>Inflamabilidade:</b>	<b>Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:</b>	
Não disponível	Não aplicável	Não disponível	
<b>Ponto de fulgor:</b>	<b>Temperatura de autoignição:</b>	<b>Temperatura de decomposição:</b>	<b>pH:</b>
Não disponível	Não disponível	Não disponível	7,1 a 7,8
<b>Viscosidade cinemática:</b>	<b>Solubilidade:</b>	<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água (valor de log):</b>	<b>Pressão de vapor:</b>
15.000 a 55.000 cPs	Solúvel em água	Não disponível	Não disponível
<b>Densidade e/ou densidade relativa:</b>	<b>Densidade relativa do vapor:</b>	<b>Característica da partícula:</b>	
0,85 a 1,05 g/cm <sup>3</sup>	Não disponível	Não aplicável	

**10- Estabilidade e reatividade**

Reatividade:	Não disponível
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de uso

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FDS - 024

Versão: 00

Data da Emissão: 25/09/2023

Página 6 de 8

**Formulário referente à: POP-REG-0009**

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidos agentes que possam promover reações perigosas com o produto

Condições a serem evitadas: Exposição à umidade

Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos de decomposição: Por combustão ou decomposição térmica (pirólise), libera: Óxidos de carbono (CO+CO<sub>2</sub>)

**11- Informações toxicológicas**

Toxicidade aguda:	Pode provocar toxicidade aguda oral por TETRASODIUM EDTA a 0,1%, na categoria 4 Pode provocar toxicidade aguda dérmica por ISOPROPANOLAMINE a 0,7%, na categoria 4
Corrosão/irritação da pele:	Pode provocar irritação a pele por ISOPROPANOLAMINE a 0,7%, na categoria 1B. Pode provocar irritação a pele por PEG-100 STEARATE a 0,5% e a XANTHAN GUM a 0,25%, ambos na categoria 2
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave
Sensibilização respiratória ou da pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele
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 provoque toxicidade à reprodução
Toxicidade para órgãos-alvos específicos – exposição única:	Pode provocar toxicidade para órgãos-alvos específicos por exposição única por PEG-100 STEARATE a 0,5%, na categoria 3
Toxicidade para órgãos-alvos específicos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvos específicos por exposição repetida
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto provoque perigo por aspiração

**12- Informações ecológicas**

Ecotoxicidade:	Muito tóxico para os organismos aquáticos Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados
Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Coeficiente de partição (n-octanol/água): Não potencialmente bioacumulável
Mobilidade no solo:	Solúvel em água - Destino final do produto: Água
Outros efeitos adversos:	Não disponível

**13- Considerações sobre destinação final****Métodos recomendados para destinação final**

Produto:	Dispor de acordo com a legislação vigente
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas O descarte deve ser realizado conforme a legislação vigente
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias Dar o destino de acordo com a legislação vigente

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FDS - 024

Versão: 00

Data da Emissão: 25/09/2023

Página 7 de 8

Formulário referente à: **POP-REG-0009****14- Informações sobre transporte****Regulamentações nacionais e internacionais**

Terrestres:	Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações Decreto número 98.973/1990 Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul Decreto número 1797/1996 Decreto número 2.866/1998
Hidroviário:	Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)
Aéreo:	Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC) Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

**Para produto classificado como perigoso para o transporte**

Número ONU:	NE – Não exigidas
Nome apropriado para embarque:	NE – Não exigidas
Classe/subclasse de risco principal e subsidiário:	NE – Não exigidas
Número de risco:	NE – Não exigidas
Grupo de embalagem:	NE – Não exigidas
Perigo ao meio ambiente:	NE – Não exigidas

**15- Informações sobre regulamentações****Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico**

Regulamentações a serem adotadas:	<ul style="list-style-type: none"><li>Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)</li><li>Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)</li><li>Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)</li><li>ABNT NBR 14725:2023, Primeira Edição, 03.07.2023</li><li>Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)</li></ul>
-----------------------------------	--

**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 colaboradores e dos seus contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto

Esta FDS foi desenvolvida por Saarah Cândido Nascimento - Analista de Assuntos Regulatórios. CRQ – XII Região – 12201347

**Referências:**

[Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FDS - 024

Versão: 00

Data da Emissão: 25/09/2023

Página 8 de 8

**Formulário referente à: POP-REG-0009**

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestisen.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestisen.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0) [NITE –National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html)

[NIOSH –The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] –American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Disponível em: <https://www.acgih.org/> ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:**

ACGIH	<i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i>
CAS	<i>Chemical Abstracts Service</i>
cPS	<i>Centipoise</i>
NIOSH	<i>National Institute for Occupational Safety and Health</i>
OSHA	<i>Occupational Safety &amp; Health Administration</i>
PEL	<i>Permissible Exposure Limit</i>
REL	<i>Recommended Exposure Limit</i>
TLV	<i>Threshold Limit Value</i>
TWA	<i>Time Weighted Average</i>

**Informações sobre regulamentação do produto**

Processo Nº:	25351.708571/2017-93
A.F.E./M.S. nº:	2.09.120-9
Produto de risco grau:	Protetor Solar - Grau 2
Certificado Aprovação nº:	Não aplicável