

 CNPJ: 22.966.065/0001-29	NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA	
	FORMULÁRIO FISPQ DE PRODUTOS ACABADOS	
Código: FOR-REG-0003	Versão: 00	Página 1 de 6

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

## Código: FISPQ – 024

### 1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto:	<b>PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL</b>
Principais usos recomendados:	<p>Deve ser aplicado após a pele limpa</p> <p>Oferece alta proteção à pele contra os efeitos nocivos da radiação solar, prevenindo as queimaduras solares</p> <p>Aplique abundantemente antes da exposição ao sol e sempre que necessário nas áreas desejadas de maneira uniforme. É necessária a reaplicação do produto para manter a sua efetividade. Reaplicar sempre, após sudorese intensa, nadar ou banhar-se, secar-se com toalha e durante a exposição ao sol. Se a quantidade aplicada não for adequada, o nível de proteção será significativamente reduzido. Indicado para todos os tipos de pele. Uso diário</p>
Empresa:	<p>NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA</p> <p>Avenida Brasil, Nº 505, Quadra Área, Lote 01, Galpão 02 - Jardim Da Luz. Cep: 74.850-545 - Goiânia/GO</p> <p>e-mail: sac@nutriex.com.br</p> <p>TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (62) 3954-9616</p> <p>Responsável Técnica: Ubaldo Alves de Aquino Júnior - CRF/GO: 16587</p>

### 2- Identificação de perigos

Perigos mais importantes:	<p>Produto não perigoso sob condições normais de uso</p> <p>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. 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. Suspende 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</p> <p>Os sintomas dispostos nesta FISPQ são válidos para os casos de exposição continuada por mais de 1 hora ou em casos de pessoas sensíveis aos componentes da fórmula</p>
---------------------------	---

#### Efeitos do produto

Classificação de perigo do produto químico:	Toxicidade aguda - oral - categoria 5 Lesões oculares graves/irritação ocular - categoria 2B
Sistema de Classificação utilizado:	<p>Norma ABNT NBR 14725-2:2019 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo</p> <p>Norma ABNT NBR 14725-3:2017 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem</p> <p>Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para sua Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU</p>
Visão geral de Emergências:	<b>Este produto é um cosmético, sua utilização é de uso intencional e deve ser realizada de acordo com as indicações do fabricante</b>

#### Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:	Não exigido
Palavra de Advertência:	Atenção
Frases de perigo:	H303 - Pode ser nocivo se ingerido H320 - Provoca irritação ocular
Frases de precaução: prevenção	P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio
Frases de precaução: resposta à emergência	P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico

 CNPJ: 22.966.065/0001-29	<b>NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA</b>		
	<b>FORMULÁRIO FISPQ DE PRODUTOS ACABADOS</b>		
<b>Código:</b> FOR-REG-0003	<b>Versão:</b> 00	<b>Página</b> 2 de 6	

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

P305 + P351 + P338 + P337 + P313 – 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. Caso a irritação ocular persista: Consulte um medico

Frases de precaução: Não exigidas  
armazenamento  
Frases de precaução: Não exigidas  
Disposição

Diamante de Hummel:  
4 = Extremo  
3 = Alto  
2 = Moderado  
1 = Leve  
0 = Sem risco  
# = Risco crônico à saúde



**3- Composição e Informações sobre os Ingredientes**

Mistura PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL  
Natureza química: Cosmético - mistura de emulsionantes e fotoprotetores da pele em veículo aquoso  
Ingredientes que contribuem para o perigo (%m):  

Ingredientes	Faixa de Concentração (%)	Nº CAS
<i>Os ingredientes não listados não apresentam concentrações que contribuam para o perigo</i>		

*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 FISPQ

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 FISPQ

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 FISPQ

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância  
Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica ou um médico especializado  
NÃO INDUZA O VÔMITO  
Leve esta FISPQ

Proteção do prestador de socorro: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima  
Mantenha a vítima em repouso e aquecida  
Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente

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

Pele Podem ocorrer vermelhidões e escamações da pele  
Olhos Podem ocorrer vermelhidões, ardores e lacrimejamentos excessivos

**Notas para o médico**

 CNPJ: 22.966.065/0001-29	<b>NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA</b>		
	<b>FORMULÁRIO FISPQ DE PRODUTOS ACABADOS</b>		
<b>Código:</b> FOR-REG-0003	<b>Versão:</b> 00	<b>Página</b> 3 de 6	

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

Ao médico O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroelétricos, metabólicos, além de assistência respiratória

**5- Medidas de combate a incêndio**

Meios de Extinção apropriados: 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 da mistura: Não são conhecidos os perigos decorrentes da queima deste produto, devido ao mesmo não ser inflamável

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo

**6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

**Precauções pessoais**

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Remova preventivamente todas as fontes de ignição  
Não fume  
Evite contato com o produto  
Caso necessário utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8

Para o pessoal do serviço de emergência: Luvas de proteção do tipo PVC  
Sapatos fechados  
Avental de PVC  
Óculos de proteção

**Precauções ao meio ambiente**

Procedimentos a serem adotados: Mantenha as pessoas a distância  
Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos

**Método para limpeza**

Procedimentos a serem adotados: Faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia, serragem ou terra)  
Recolha o material com pá e coloque em recipientes apropriados  
Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação e o descarte  
Envie as embalagens para um local seguro  
Lave os respingos com água em abundância  
Para destinação final, proceder conforme seção 13 desta FISPQ

Prevenção de perigos secundários: Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto  
Pode causar poluição

**7- Manuseio e Armazenamento**

*O manuseio do produto como cosmético não requer cuidados especiais  
Apenas para a manipulação de grandes quantidades, faz-se necessário seguir as recomendações abaixo*

**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

Prevenção da exposição do trabalhador: Evite inalação e o contato prolongado com a pele, olhos e roupas  
Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, conforme descrito na seção 8

Prevenção de Incêndio e explosão: Remova todas as fontes de ignição  
Não fume

Precauções para o manuseio seguro: Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado  
Evite formação de partículas sólidas

 CNPJ: 22.966.065/0001-29	NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA		
	FORMULÁRIO FISPQ DE PRODUTOS ACABADOS		
Código: FOR-REG-0003	Versão: 00	Página 4 de 6	

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

Medidas de higiene	<p>Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto</p> <p>Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro</p> <p>Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização</p>
--------------------	--

**Medidas para o armazenamento**

Apropriadas:	<p>Manter o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e a prova de incêndio</p> <p>Manter os recipientes bem fechados</p> <p>Armazenar afastado de alimentos</p> <p>Fora do alcance das crianças</p>
Inapropriadas:	<p>Temperaturas elevadas</p>
Produtos e materiais incompatíveis:	<p>Não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis com o produto</p>

**Materiais seguros para embalagens**

Recomendadas:	Embalagem original do produto ou semelhante
---------------	---

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

**Parâmetros de controles específicos**

Limites de exposição ocupacional:	Ingrediente	TLV-TWA (ACGIH) (mg/m³)	REL-TWA (NIOSH) (mg/m³)	PEL-TWA (OSHA) (mg/m³)
	-	-	-	-

Indicadores biológicos:	<p>NE: Não Estabelecido</p> <p>Não estabelecido</p> <p>Promova ventilação combinada ou exaustão local</p>
Medidas de controle de engenharia:	<p>É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho</p> <p>As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto</p>

**Equipamento de proteção individual apropriado**

Em caso de acidentes ou manipulação de grandes quantidades do produto, faz-se necessário o uso dos EPI's listados abaixo:	
Proteção respiratória:	Máscara de proteção respiratória com filtro contra partículas sólidas
Proteção para pele e corpo:	Vestuário protetor adequado
Proteção ocular:	Luvas de proteção de borracha natural ou nitrílica são recomendadas no caso de exposição não intencional
Precauções especiais:	Óculos de proteção contra partículas sólidas
	Evite usar lentes de contato enquanto manuseia o produto

**9- Propriedades Físicas e Químicas**

<b>Aspecto físico:</b>	<b>Odor:</b>	<b>pH:</b>	<b>Viscosidade:</b>
Loção branca levemente amarelado	Característico a essência	6,0 a 7,0	40.000 a 50.000 Pa.s

<b>Densidade:</b>	<b>Inflamabilidade:</b>	<b>Temperatura de decomposição:</b>
0,990 a 1,050 g/mL	Não aplicável. Produto não inflamável	Não disponível

<b>Ponto de Fusão:</b>	<b>Limites de explosividade superior/inferior:</b>	<b>Ponto de Ebulição:</b>	<b>Ponto de Fulgor:</b>
Não disponível	Não aplicável. Produto não explosivo	Não disponível	Não Inflamável

 CNPJ: 22.966.065/0001-29	<b>NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA</b>		
	<b>FORMULÁRIO FISPQ DE PRODUTOS ACABADOS</b>		
<b>Código:</b> FOR-REG-0003	<b>Versão:</b> 00	<b>Página</b> 5 de 6	

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

<b>Taxa de Evaporação:</b> Não disponível	<b>Pressão de Vapor:</b> Não aplicável	<b>Densidade de vapor:</b> Não disponível	<b>Solubilidade em água:</b> Emulsionável
<b>Solubilidade em outros solventes:</b> Não disponível	<b>Coefficiente de partição octanol-água:</b> Não disponível	<b>Temperatura de auto-ignição:</b> Não disponível	

#### 10- Estabilidade e reatividade

##### Condições específicas

Estabilidade química:	Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento Não sofre polimerização
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidos agentes que possam promover reações perigosas com o produto
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição deste produto
Materiais incompatíveis:	Não misturar com Gasolina, Cloreto de Metileno ou Tricloroetileno

#### 11- Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:	Não são esperados efeitos através da exposição aguda ao produto
Toxicidade crônica:	Não são esperados efeitos crônicos através da exposição repetida e prolongada ao produto

#### 12- Informações ecológicas

##### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:	Não é esperado que este produto apresente perigo para a vida aquática
Persistência e degradabilidade:	É esperada baixa persistência e rápida degradação
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos
Mobilidade no solo:	Não determinada

#### 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 nº:12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto Não reutilize embalagens vazias
Embalagem usada:	Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado

#### 14- Informações sobre transporte

##### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres:	Decreto nº. 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resolução Nº5947/2021
Hidroviário:	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

 CNPJ: 22.966.065/0001-29	<b>NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA</b>	
	<b>FORMULÁRIO FISPQ DE PRODUTOS ACABADOS</b>	
<b>Código:</b> FOR-REG-0003	<b>Versão:</b> 00	<b>Página</b> 6 de 6

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

	IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition
Aéreo:	IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51th Edition, 2010
Nº ONU:	Não regulamentado

**15- Regulamentações**

Regulamentações:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Decreto Federal nº2.657, de 3 de Julho de 1998</li> <li>• Norma ABNT NBR 14725-1:2010 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia</li> <li>• Norma ABNT NBR 14725-2:2019 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo</li> <li>• Norma ABNT NBR 14725-3:2017 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem</li> <li>• Norma ABNT NBR 14725-4:2014 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)</li> <li>• Diretiva 76/768/EEC</li> </ul>
------------------	--

**16- Outras Informações**

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

**Abreviações e siglas:**

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

**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:	Produto Grau 2 sujeito a Registro