

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ-038

Versão: 02

Data da Revisão: 25/11/2022

Página 1 de 7

Formulário referente à: **POP-REG-0009****Código: FISPQ – 038****1- Identificação do Produto e da Empresa**

Nome do produto:	PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL
Principais usos recomendados:	Deve ser aplicado após a pele limpa Oferece muito alta proteção à pele contra os efeitos nocivos da radiação solar, prevenindo as queimaduras solares 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
Empresa:	NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA Avenida Brasil, Nº 505, Quadra Área, Lote 01, Galpão 02 - Jardim Da Luz. Cep: 74.850-545 - Goiânia/GO e-mail: sac@nutriex.com.br TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 0800 642 5858 Responsável Técnico: Mizaél Carlos Da Silva Pereira - CRF/GO: 8435

2- Identificação de perigos

Perigos mais importantes:	Produto não perigoso sob condições normais de uso 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 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
---------------------------	--

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:	Norma ABNT NBR 14725-2:2019 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo Norma ABNT NBR 14725-3:2017 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para sua Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU
Visão geral de Emergências:	Este produto é um cosmético, sua utilização é de uso intencional e deve ser realizada de acordo com as indicações do fabricante

Elementos apropriados da rotulagem

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL

Código: FISPQ-038

Versão: 02

Data da Revisão: 25/11/2022

Página 2 de 7

Formulário referente à: POP-REG-0009

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 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: armazenamento	Não exigidas
Frases de precaução: disposição	Não exigidas

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 60 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

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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FIS PQ-038

Versão: 02

Data da Revisão: 25/11/2022

Página 3 de 7

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

	Procure atendimento médico especializado Leve esta FIS PQ
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 FIS PQ
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 lacrimamentos excessivos

Notas para o médico

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 ₂)
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 Luvas de proteção do tipo PVC
Para o pessoal do serviço de emergência:	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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL

Código: FISPQ-038

Versão: 02

Data da Revisão: 25/11/2022

Página 4 de 7

Formulário referente à: POP-REG-0009

Procedimentos adotados:	a	serem	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 secundários:	de	perigos	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
Medidas de higiene	Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização

Medidas para o armazenamento

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

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Embalagem original do produto ou semelhante

8- Controle de exposição e proteção individual
Parâmetros de controles específicos

Ingrediente	TLV-TWA (ACGIH)	REL-TWA (NIOSH)	PEL-TWA (OSHA)
-------------	-----------------	-----------------	----------------

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL

Código: FISPQ-038

Versão: 02

Data da Revisão: 25/11/2022

Página 5 de 7

Formulário referente à: POP-REG-0009

Limites de exposição ocupacional:	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)
	-	-	-
Indicadores biológicos:	NE: Não Estabelecido		
	Não estabelecido		
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação combinada ou exaustão local		
	É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho		
	As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto		

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
	Vestuário protetor adequado
Proteção para pele e corpo:	Luvas de proteção de borracha natural ou nitrílica são recomendadas no caso de exposição não intencional
Proteção ocular:	Óculos de proteção contra partículas sólidas
Precauções especiais:	Evite usar lentes de contato enquanto manuseia o produto

9- Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto físico: Loção branco levemente amarelado	Odor: Característico	pH: 7,1 – 7,8	Viscosidade: 20.000 a 120.000 cp
Densidade: 0,900 a 1,100 g/cm ³	Inflamabilidade: Não aplicável. Produto não inflamável	Temperatura de decomposição: Não disponível	
Ponto de Fusão: Não disponível	Limites de explosividade superior/inferior: Não aplicável. Produto não explosivo	Ponto de Ebulição: Não disponível	Ponto de Fulgor: Não Inflamável
Taxa de Evaporação: Não disponível	Pressão de Vapor: Não aplicável	Densidade de vapor: Não disponível	Solubilidade em água: Emulsionável
Solubilidade em outros solventes: Não disponível	Coefficiente de partição octanol-água: Não disponível	Temperatura de auto-ignição: Não disponível	

10- Estabilidade e reatividade
Condições específicas

Estabilidade química:	Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento
	Não sofre polimerização

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL

Código: FIS PQ-038

Versão: 02

Data da Revisão: 25/11/2022

Página 6 de 7

Formulário referente à: POP-REG-0009

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

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. 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

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas Brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

Hidroviário: NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

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)

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ-038

Versão: 02

Data da Revisão: 25/11/2022

Página 7 de 7

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

	Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51th Edition, 2010
Nº ONU:	Não regulamentado

15- Regulamentações

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

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:	25351.708590/2017-10
A.F.E./M.S. nº:	2.09.120-9
Produto de risco grau:	Produto Grau 2 sujeito a Registro