

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 REPELENTE SUNDAY

Código: FISPQ – 289

Data da Última Revisão: 07/2018

Página 1 de 6

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto:	PROTETOR SOLAR FPS 60 REPELENTE SUNDAY
Principais usos recomendados:	Deve ser aplicado após a pele limpa Uso indicado para proteger a pele dos danos causados pelo sol
Empresa:	NUTRIEX INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS LTDA RUA 7, QD.ÁREA 1, LT. C. SETOR ARAGUAIA. APARECIDA DE GOIÂNIA-GO. CEP: 74981-070 e-mail: sac@nutriex.com.br TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (62) 3954-9616 Responsável Técnica: Camila Chamelet dos Santos - CRQ XII Reg: 12200421

2- Identificação de perigos

Perigos mais importantes:	Produto não perigoso sob condições normais de uso 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 Provoca irritação aos olhos - categoria 2B
Sistema de Classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-3:2017 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

Pictogramas:	Não exigido
Palavra de Advertência:	Atenção
Frases de perigo:	H303 - Pode ser nocivo se ingerido H320 - Provoca irritação ocular
Frases de precaução: prevenção	Não exigidas 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
---------------------	---



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 REPELENTE SUNDAY

Código: FISPQ – 289

Data da Última Revisão: 07/2018

Página 2 de 6

3- Composição e Informações sobre os Ingredientes

Mistura	PROTETOR SOLAR FPS 60 REPELENTE SUNDAY - NUTRACÊUTICOS		
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 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

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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 REPELENTE SUNDAY**

Código: FISPQ – 289

Data da Última Revisão: 07/2018

Página 3 de 6

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

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
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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 REPELENTE SUNDAY

Código: FISPQ – 289

Data da Última Revisão: 07/2018

Página 4 de 6

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:	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
Proteção para pele e corpo:	Vestuário protetor adequado
	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:	Odor:	pH:	Viscosidade:
Loção branco a levemente amarelado	Característico	7,2 a 7,7	40.000 a 50.000 Pa.s
Densidade:	Inflamabilidade:	Temperatura de decomposição:	
0,990 a 1,050 g/cm³	Não aplicável. Produto não inflamável	Não disponível	
Ponto de Fusão:	Limites de explosividade superior/inferior:	Ponto de Ebulição:	Ponto de Fulgor:
Não disponível	Não aplicável. Produto não explosivo	Não disponível	Não Inflamável
Taxa de Evaporação:	Pressão de Vapor:	Densidade de vapor:	Solubilidade em água:
Não disponível	Não aplicável	Não disponível	Emulsionável
Solubilidade em outros solventes:	Coeficiente de partição octanol-água:	Temperatura de auto-ignição:	
Não disponível	Não disponível	Não disponível	

10- Estabilidade e reatividade
Condições específicas

Estabilidade química:	Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento
-----------------------	--

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 REPELENTE SUNDAY

Código: FISPQ – 289

Data da Última Revisão: 07/2018

Página 5 de 6

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

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): Resoluções Nº420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 3383/10

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
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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: PROTETOR SOLAR FPS 60 REPELENTE SUNDAY**

Código: FIS PQ – 289

Data da Última Revisão: 07/2018

Página 6 de 6

15- Regulamentações

Regulamentações:	Decreto Federal nº2.657, de 3 de Julho de 1998
	Norma ABNT-NBR 14725-4:2014
	Norma ABNT-NBR 14725-3:2017
	Diretiva 76/768/EEC

16- Outras Informações

Esta FIS PQ 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

Abreviações e siglas:

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 & 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:	25351.729596/2017-21
A.F.E./M.S. nº:	2.06596.5
Produto de risco grau:	2