	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	
	PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL	
Versão: 02	Emissão: Maio/2015	Código: FISPQ – 038

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Dados do produto	Protetor solar FPS 60 Corporal Nutriex Profissional Nº Registro MS: 2.6596.0012
Principais usos recomendados	Deve ser aplicado após a pele limpa. Uso indicado para proteger a pele dos danos causados pelo sol.
Dados do fabricante	Nutriex Indústria de Cosméticos Ltda. CNPJ: 15.058.160/0001-69 Rua 7, Qd.Área 1, Lt. C. Setor Araguaia. Aparecida de Goiânia-GO. CEP: 74981-070 Contato e emergência: (62) 3235-9700 sac@nutriex.com.br

SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação	Não aplicável.
Elementos de rotulagem	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. Para crianças menores de 6 meses consultar um médico. Este produto não oferece nenhuma proteção contra insolação. Evite exposição prolongada das crianças ao sol. Ajuda a prevenir as queimaduras solares. Contém oxibenzona. *Este produto foi formulado de maneira a minimizar possível surgimento de alergia. USO EXTERNO.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Não aplicável.

SEÇÃO 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES


Tipo de produto	Mistura
Ingredientes	Água, disodium EDTA, glicerin, aminomethyl propanol, acrylic acid/VP crosspolymer, butyl methoxydibenzoylmethane, benzophenone-3, ethylhexyl salicylate, octocrylene, glyceryl stearate/laureth-23, tridecyl neopentanoate, VP/eicosene copolymer, titanium dioxide, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, homosalate, dimethicone, potassium cetil phosphate, cyclopentasiloxane, phenoxyethanol/methylparaben/ ethylparaben/ propylparaben/ butylparaben, disodium lauriminodipropionate tocopheryl phosphates, alcohol, parfum (α-isomethyl ionone, amyl cinnamal, benzyl benzoate, benzyl cinnamate, benzyl salicylate, butylphenyl methylpropional, cinnamal, cinnamyl alcohol, citral, citronellol, coumarin, geraniol, hexyl cinnamal, hydroxycitronellal, limonene, linalool).
Ingredientes que contribuem para o perigo	Não aplicável.
Nº CAS dos ingredientes que contribuem para o perigo	Não aplicável.
Faixa de concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo	Não aplicável.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	Não aplicável.
Contato com a pele	Suspender o uso em caso de irritações, hipersensibilidade aos componentes da fórmula e procurar orientação médica
Contato com os olhos	Lavar com água em abundância por aproximadamente 15 minutos
Ingestão	Tomar bastante água e procurar orientação médica
Sintomas e efeitos	Em caso de ingestão pode provocar náusea e vômito.
Notas para o médico	Produto contém os seguintes filtros solares: butyl methoxydibenzoylmethane, benzophenone-3, ethylhexyl salicylate, octocrylene, titanium dioxide, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, homosalate.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção	Pó químico e CO ₂
Perigos específicos	Não aplicável.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	
	PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL	
Versão: 02	Emissão: Maio/2015	Código: FISPQ – 038

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Não aplicável.
--	----------------

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Não aplicável.
Precauções ao meio ambiente	Absorver com secagem, terra ou areia. Transferir o material para uma embalagem plástica e fazer o descarte em local autorizado pela ANVISA.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza	Uso de material absorvente, detergente neutro e água.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro	Lave as mãos após o uso do produto.
Condições de armazenamento seguro	Material seguro para embalagem primária: polietileno. Manter ao abrigo da luz, em local seco e fresco, com temperatura abaixo de 42°C. Caixa com 400 bisnagas de 5mL - Empilhamento máximo de 5 caixas. Caixa com 350 bisnagas de 15mL - Empilhamento máximo de 5 caixas. Caixa com 50 frascos de 120mL - Empilhamento máximo de 10 caixas. Caixa com 40 frascos de 200mL - Empilhamento máximo de 10 caixas. Caixa com 09 frascos de 1000mL - Empilhamento máximo de 5 caixas. Caixa com 04 frascos de 2000mL - Empilhamento máximo de 5 caixas. Caixa com 01 frascos de 4000mL - Empilhamento máximo de 5 caixas.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle	Não aplicável.
Medidas de controle de engenharia	Não aplicável.
Medidas de proteção pessoal	Não aplicável.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	Loção
Odor	Característico
pH	6,00 – 7,00
Ponto de fusão / ponto de congelamento	Não aplicável.
Ponto de ebulição e inicial e faixa de temperatura de ebulição	Acima de 90°C
Ponto de fulgor	Não aplicável.
Taxa de evaporação	Não aplicável.
Inflamabilidade	Não aplicável.
Limite de inflamabilidade	Não aplicável.
Pressão de vapor	Não aplicável.
Densidade de vapor	Não aplicável.
Densidade relativa	0,999 a 1,090 g/cm ³
Solubilidade	Produto insolúvel em água
Coefficiente de partição	Não aplicável.
Temperatura de autoignição	Não aplicável.
Temperatura de decomposição	Não aplicável.
Viscosidade	Conforme padrão

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Versão: 02

Emissão: Maio/2015

Código: FISPQ – 038

Reatividade	Não aplicável.
Estabilidade química	Produto estável em condições normais de temperatura (até 42°C)
Possibilidade de reações perigosas	Não ocorre
Condições a serem evitadas	Não aplicável.
Materiais incompatíveis	Embalagens de ferro.
Produtos perigosos da decomposição	Não aplicável.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Produto não tóxico.
Corrosão / irritação na pele	Produto não tóxico.
Lesões oculares graves / irritação ocular	Produto não tóxico.
Sensibilização respiratória ou à pele	Produto não tóxico.
Mutagenicidade em células germinativas	Não disponível.
Carcinogenicidade	Não disponível.
Toxicidade à reprodução	Não disponível.
Toxicidade – exposição única	Não disponível.
Toxicidade – exposição repetida	Não disponível.
Perigo por aspiração	Não disponível.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Não disponível.
Persistência e degradabilidade	Não disponível.
Potencial bioacumulativo	Não disponível.
Mobilidade no solo	Absorver com secagem, terra ou areia. Transferir o material para uma embalagem plástica e fazer o descarte em local autorizado pela ANVISA.
Outros efeitos adversos	Não aplicável.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL


Métodos recomendados para destinação final	Recomenda-se a incineração do produto. Proibido a reutilização da embalagem.
--	---

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nº ONU	Não aplicável.
Nome apropriado para embarque	Protetor solar FPS 60 Corporal Nutriex Profissional
Classe de risco	Não aplicável.
Nº de Risco	Não aplicável.
Grupo de embalagem	Polietileno
Perigo ao meio ambiente	Não aplicável. Produto não perigoso para transporte.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações	Ministério da Saúde – MS / Agencia Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA
Informações sobre risco e segurança	De acordo com as normas da ANVISA

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	
	PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL	
Versão: 02	Emissão: Maio/2015	Código: FISPQ – 038

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Necessidades especiais de treinamento	Não aplicável.
Possíveis restrições ao produto	Não aplicável.
Referências bibliográficas	ABNT NBR 14725-4:2014 ANVISA – Divisão de Cosméticos

As informações contidas nesta FISPQ são dadas de boa fé e podem ser consideradas apenas como orientação geral. A NUTRIEX não se responsabiliza por perdas, danos e despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização, descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.