

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ – 024

Versão: 00

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 1 de 7

1- Identificação do Produto e da Empresa

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome do produto: | PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL |
| Principais usos recomendados: | Deve ser aplicado após a pele limpa Oferece 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 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 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. Suspenda 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 14725-2:2009 Versão Corrigida:2010 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

| | |
|-------------------------|---|
| Pictogramas: | Não exigido |
| Palavra de Advertência: | Atenção |
| Frases de perigo: | H303 - Pode ser nocivo se ingerido H320 - Provoca irritação ocular |
| Frases de precaução: | P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL

Código: FISPQ – 024
prevenção

Versão: 00

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 2 de 7

| | |
|--|--|
| 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 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 |

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 |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FIS PQ – 024

Versão: 00

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 3 de 7

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 |
| 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 FIS PQ |
| 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*

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL

Código: FISPO – 024

Versão: 00

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 4 de 7

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

| Limites de exposição ocupacional: | Ingrediente | TLV-TWA (ACGIH) (mg/m ³) | REL-TWA (NIOSH) (mg/m ³) | PEL-TWA (OSHA) (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 |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL

Código: FISPO – 024

Versão: 00

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 5 de 7

9- Propriedades Físicas e Químicas

| | | | |
|--|--|---|--|
| Aspecto físico: Loção branco levemente amarelado | Odor: Característico a essência | pH: 6,0 a 7,0 | Viscosidade: 40.000 a 50.000 Pa.s |
| Densidade: 0,990 a 1,050 g/mL | 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 |
| 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

| | |
|-------------------|--|
| Toxidade aguda: | Não são esperados efeitos através da exposição aguda ao produto |
| Toxidade 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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL

| | | | |
|---------------------|--|---------------------------------|---------------|
| Código: FISPO – 024 | Versão: 00 | Data da Última Revisão: 08/2018 | Página 6 de 7 |
| 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 |

15- Regulamentações

| | |
|------------------|--|
| Regulamentações: | <ul style="list-style-type: none"> Decreto Federal nº2.657, de 3 de Julho de 1998 Norma ABNT NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida:2010 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia Norma ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida:2010 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 (FISPO) Diretiva 76/768/EEC |
|------------------|--|

16- Outras Informações

Esta FISPO 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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL

Código: FISPQ – 024

Versão: 00

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 7 de 7

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 | <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: | 25351.708571/2017-93 |
| A.F.E./M.S. nº: | 2.06596.5 |
| Produto de risco grau: | 2 |