

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL CA 42989**

Código: FISPOQ – 373

Versão: 02

Data da Última Revisão: 09/2019

Página 1 de 7

**1- Identificação do Produto e da Empresa**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nome do produto:              | <b>CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL</b>  |
| Principais usos recomendados: | <p>Creme protetor GRUPO 3 – ESPECIAL que protege contra os ataques de produtos, tais como: água, tolueno, xileno, benzina, querosene, aguarrás, thinner, metiletilcetona/MEK, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, acetona, pós em geral, percloroetileno, cloreto de metileno, tintas (tinta base água, tinta à base de óleo, tinta base solvente, tintura de jeans), adesivos (adesivo base água, adesivo base solvente) (cola de sapateiro, cola, cola instantânea), ácido acético 10%, ácido clorídrico 15%, ácido clorídrico 30%, ácido fosfórico 15%, ácido sulfúrico 15%, hidróxido de sódio 10%, hidróxido de sódio 20%, n-hexano, negro de fumo, lâ de vidro, mistura de cimento: areia e água, argamassa, cal a 4%, nujol, graxas em geral (graxa suja, graxa grafitada, graxa seca), tricloroetileno, clorofórmio, acetato de etila, formaldeído, resinas, sem que o usuário perca a sensibilidade ao tato, eliminando o crescimento e proliferação de: Bactérias Gram +, Bactérias Gram -, leveduras e fungos sobre a pele, formando uma película inibidora para o crescimento de microrganismos (Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus niger) e leveduras (Candida albicans). A ação antisséptica aliada ao alto poder hidratante impedem a proliferação de microrganismos e possibilitam uma profunda hidratação na pele ressecada pelo contato com superfícies contaminadas.</p> <p>Antes do início das atividades, aplique o produto sobre a pele limpa e seca, formando uma fina camada na área a ser exposta. O produto deve atingir todas as partes sensíveis aos agentes agressivos, tais como: palma das mãos, lateral e ponta dos dedos. Caso necessário, aplique nos antebraços. Recomenda-se o uso de 1g de produto para a proteção das mãos e 1g de produto para a proteção antebraços do usuário. Aguarde o produto secar. Reaplique a cada 4 horas ou após a lavagem das mãos. Ao final do trabalho, limpe as mãos com estopa ou papel toalha, retirando o excesso e então lave-as com água e sabonete.</p> |
| Empresa:                      | NUTRIEX INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS LTDA<br>RUA 7, QD.ÁREA 1, LT. C. SETOR ARAGUAIA. APARECIDA DE GOIÂNIA-GO. CEP: 74981-070<br>e-mail: sac@nutriex.com.br<br>TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (62) 3954-9616<br>Responsável Técnica: DANIELE APARECIDA SANTOS DE CARVALHO - CRQ XII Reg: 12300706   |

**2- Identificação de perigos**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Perigos mais importantes: | Produto não perigoso sob condições normais de uso<br>Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos, em local fresco, seco e ao abrigo da luz. Em contato com os olhos, lavar abundantemente com água corrente e sabonete. Suspende o uso em caso de irritação e procure orientação médica. Não utilizar se a pele estiver irritada ou lesionada. USO EXTERNO. |
|---------------------------|--|

**Efeitos do produto**

|   |  |
|---|--|
| Classificação de perigo do produto químico: | Lesões oculares graves/irritação ocular - categoria 2B   |
| Sistema de Classificação utilizado:         | Norma ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida:2010<br>Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente<br>Parte 2: Sistema de classificação de perigo |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL CA 42989**

|  |            |   |               |
|--|------------|---|---------------|
| Código: FIS PQ – 373   | Versão: 02 | Data da Última Revisão: 09/2019   | Página 2 de 7 |
| Visão geral de Emergências:  |            | Norma ABNT NBR 14725-3:2017<br>Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente<br>Parte 3: Rotulagem<br>Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para sua Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU |               |
| <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:                          | H320 - Provoca irritação ocular   |
| Frases de precaução: prevenção             | P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio  |
| Frases de precaução: resposta à emergência | 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<br>3 = Alto<br>2 = Moderado<br>1 = Leve<br>0 = Sem risco<br># = Risco crônico à saúde   |



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

|   |   |                           |        |
|---|---|---------------------------|--------|
| Mistura   | CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL |                           |        |
| Natureza química:                               | Cosmético - mistura de tensoativos aniônicos 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<br>Caso sinta indisposição, contate o Disque-Intoxicação/ANVISA: 0800-722-6001 ou Procure atendimento médico especializado<br>Leve esta FIS PQ |
| Contato com a pele: | Em caso de irritação, lave com água em abundância<br>Remova as roupas impregnadas com o produto<br>Procure atendimento médico especializado<br>Leve esta FIS PQ   |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL CA 42989**

Código: FISPO – 373

Versão: 02

Data da Última Revisão: 09/2019

Página 3 de 7

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Contato com os olhos:             | Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas<br>Retire lentes de contato quando for o caso<br>Procure atendimento médico especializado<br>Leve esta FISPO      |
| Ingestão:                         | Lave a boca da vítima com água em abundância<br>Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica ou um médico especializado<br><b>NÃO INDUZA O VÔMITO</b><br>Leve esta FISPO |
| Proteção do prestador de socorro: | Evite contato com o produto ao socorrer a vítima<br>Mantenha a vítima em repouso e aquecida<br>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 lacrimajamentos excessivos |

**Notas para o médico**

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

**5- Medidas de combate a incêndio**

|  |   |
|--|---|
| Meios de Extinção apropriados:                         | Produto não inflamável<br>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 (SCUBA) 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<br>Não fume<br>Evite contato com o produto<br>Luvas de proteção do tipo PVC |
| Para o pessoal do serviço de emergência:                     | Sapatos fechados<br>Avental de PVC<br>Óculos de proteção  |

**Precauções ao meio ambiente**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Procedimentos a serem adotados: | Mantenha as pessoas a distância<br>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)<br>Recolha o material com pá e coloque em recipientes apropriados |
|---------------------------------|--|

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL CA 42989**

Código: FISPOQ – 373

Versão: 02

Data da Última Revisão: 09/2019

Página 4 de 7

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Prevenção de perigos secundários: | Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação e o descarte<br>Envie as embalagens para um local seguro<br>Lave os respingos com água em abundância<br>Para destinação final, proceder conforme seção 13 desta FISPOQ<br>Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto<br>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<br>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<br>Não fume   |
| Precauções para o manuseio seguro:     | Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado<br>Evite formação de partículas sólidas  |
| Medidas de higiene                     | Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto<br>Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro<br>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<br>Manter os recipientes bem fechados<br>Armazenar afastado de alimentos<br>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 <sup>3</sup> ) | REL-TWA (NIOSH) (mg/m <sup>3</sup> ) | PEL-TWA (OSHA) (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
|                                   | -                    | -                                    | -                                    | -                                   |
| Indicadores biológicos:           | NE: Não Estabelecido |                                      |                                      |                                     |
| Outros limites e valores:         | Não estabelecido     |                                      |                                      |                                     |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL CA 42989**

Código: FISPO – 373

Versão: 02

Data da Última Revisão: 09/2019

Página 5 de 7

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:**

Creme branco

**Odor:**

Característico

**pH:**

6,0 a 7,0

**Viscosidade:**

Conforme padrão

**Densidade:**

0,90 a 1,00 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**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL CA 42989**

Código: FISPO – 373

Versão: 02

Data da Última Revisão: 09/2019

Página 6 de 7

|  |   |
|--|---|
| 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          |
| Mutagenicidade em células germinativas                                     | Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas                      |
| Carcinogenicidade  | Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade   |
| Toxicidade à reprodução  | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução                                    |
| Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única               | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única    |
| Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida            | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida |
| Perigo por aspiração   | Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração                                       |
| Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana | Não classificados ou indisponíveis  |

**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<br>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<br>O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto<br>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<br>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)<br>Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)<br>NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto<br>NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior<br>IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)<br>International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL CA 42989**

|                     |   |                                 |               |
|---------------------|---|---------------------------------|---------------|
| Código: FISPO – 373 | Versão: 02  | Data da Última Revisão: 09/2019 | Página 7 de 7 |
| Aéreo:              | IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) |                                 |               |
| Nº ONU:             | Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51th Edition, 2010   |                                 |               |
|                     | 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 14725-1:2009 Versão Corrigida:2010<br/>Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia</li> <li>Norma ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida:2010<br/>Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo</li> <li>Norma ABNT NBR 14725-3:2017<br/>Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem</li> <li>Norma ABNT NBR 14725-4:2014<br/>Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPO)</li> <li>Diretiva 76/768/EEC</li> </ul> |
|------------------|--|

**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

Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores e dos seus contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto

Esta FISPO 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:           | 25351.233501/2018-59 |
| A.F.E./M.S. nº:        | 2.06596.5            |
| Produto de risco grau: | 2                    |