

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

Código: FISPQ – 373

Versão: 00

Emissão: 07/2019

Página 1 de 8

**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, lã 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:	<p>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: DANIELE APARECIDA SANTOS DE CARVALHO - CRQ XII Reg: 12300706</p>

**2- Identificação de perigos**

Perigos mais importantes:	<p>Produto não perigoso sob condições normais de uso</p> <p>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.</p> <p>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</p>
---------------------------	---

**Efeitos do produto**

Classificação de perigo do produto químico:	Toxicidade aguda - oral - categoria 5
Sistema de Classificação utilizado:	Lesões oculares graves/irritação ocular - categoria 2B
	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

**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: 00

Emissão: 07/2019

Página 2 de 8

	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:	<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:	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	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 Caso sinta indisposição, contate o Disque-Intoxicação/ANVISA: 0800-722-6001 ou Procure atendimento médico especializado Leve esta FIS PQ
Contato com a pele:	Em caso de irritação, lave com água em abundância

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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

Código: FISPQ – 373

Versão: 00

Emissão: 07/2019

Página 3 de 8

	Remove 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 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 <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 Não fume Evite contato com o produto 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
---------------------------------	--

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

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

Código: FISPQ – 373

Versão: 00

Emissão: 07/2019

Página 4 de 8

**Método para limpeza**

Procedimentos adotados:	a serem	<p>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</p>
Prevenção secundários:	de perigos	<p>Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto                  Pode causar poluição</p>

**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:	<p>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</p>
Prevenção de Incêndio e explosão:	<p>Remova todas as fontes de ignição                  Não fume</p>
Precauções para o manuseio seguro:	<p>Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado                  Evite formação de partículas sólidas</p>
Medidas de higiene	<p>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</p>

**Medidas para o armazenamento**

Apropriadas:	<p>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</p>
Inapropriadas:	<p>Temperaturas elevadas</p>
Produtos e materiais incompatíveis:	<p>Não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis com o produto</p>

**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> )
-	-	-	-	-

**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: 00

Emissão: 07/2019

Página 5 de 8

Indicadores biológicos:	NE: Não Estabelecido
Outros limites e valores:	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**

<b>Aspecto físico:</b> Creme branco	<b>Odor:</b> Característico ao da essência	<b>pH:</b> 6,0 a 7,0	<b>Viscosidade:</b> Conforme padrão
<b>Densidade:</b> 0,90 a 1,00 g/mL	<b>Inflamabilidade:</b> Não aplicável. Produto não inflamável	<b>Temperatura de decomposição:</b> Não disponível	
<b>Ponto de Fusão:</b> Não disponível	<b>Limites de explosividade superior/inferior:</b> Não aplicável. Produto não explosivo	<b>Ponto de Ebulição:</b> Não disponível	<b>Ponto de Fulgor:</b> Não Inflamável
<b>Taxa de Evaporação:</b> Não disponível	<b>Pressão de Vapor:</b> Não aplicável	<b>Densidade de vapor:</b> Não disponível	<b>Solubilidade em água:</b> Emulsionável
<b>Solubilidade em outros solventes:</b> Não disponível	<b>Coeficiente de partição octanol-água:</b> Não disponível	<b>Temperatura de auto-ignição:</b> 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

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: 00

Emissão: 07/2019

Página 6 de 8

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
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. 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. 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 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

**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: 00

Emissão: 07/2019

Página 7 de 8

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:

- 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 (FISPOQ)
- Diretiva 76/768/EEC

**16- Outras Informações**

Esta FISPOQ 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 FISPOQ 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

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

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

Código: FISPQ – 373

Versão: 00

Emissão: 07/2019

Página 8 de 8

Produto de risco grau:

2