

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ-514

Versão: 00

Data da Emissão: 22/05/2023

Página 1 de 8

Formulário referente à: **POP-REG-0009****Código: FISPQ – 514****1- Identificação do Produto e da Empresa****Nome do produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX PROFISSIONAL**

**Principais usos recomendados:** Creme óleo resistente do Grupo 2, que aplicado à pele forma uma película protetora invisível contra os ataques de produtos, tais como: tolueno, xileno, óleo mineral, óleo diesel, thinner, pós em geral, querosene, gasolina, benzina, aguarrás, n-hexano, cloreto de metileno, percloroetileno, tricloroetileno, nujol, graxas em geral (graxa suja, graxa grafitada, graxa seca), acetona, clorofórmio, negro de fumo, sem que o usuário perca a sensibilidade ao tato. 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.

**Empresa:** NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA  
Avenida Brasil, Nº 505, Quadra Área, Lote 01, Galpão 02 - Jardim Da Luz. Cep: 74.850-545 - Goiânia/GO  
e-mail: sac@nutriex.com.br  
TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 0800 642 5858  
Responsável Técnico: Mizaél Carlos Da Silva Pereira - CRF/GO: 8435

**2- Identificação de perigos**

**Perigos mais importantes:** Produto não perigoso sob condições normais de uso. 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. 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 14725-2:2019 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**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ-514

Versão: 00

Data da Emissão: 22/05/2023

Página 2 de 8

**Formulário referente à: POP-REG-0009**
**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 GRUPO 2 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 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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ-514

Versão: 00

Data da Emissão: 22/05/2023

Página 3 de 8

**Formulário referente à: POP-REG-0009**

	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 <b>NÃO INDUZA O VÔMITO</b> 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
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
---------------------------------	--

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FIS PQ-514

Versão: 00

Data da Emissão: 22/05/2023

Página 4 de 8

Formulário referente à: **POP-REG-0009****Método para limpeza**

Procedimentos adotados:	a serem	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 secundários:	de perigos	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**

Recomendadas: Embalagem original do produto ou semelhante

**8- Controle de exposição e proteção individual****Parâmetros de controles específicos**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ-514

Versão: 00

Data da Emissão: 22/05/2023

Página 5 de 8

**Formulário referente à: POP-REG-0009**

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> )
	-	-	-	-
	NE: Não Estabelecido			
Indicadores biológicos:	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 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

**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> Não disponível
<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>Coefficiente de partição octanol-água:</b> Não disponível	<b>Temperatura de auto-ignição:</b> Não disponível	

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ-514

Versão: 00

Data da Emissão: 22/05/2023

Página 6 de 8

Formulário referente à: **POP-REG-0009****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
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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPO-514

Versão: 00

Data da Emissão: 22/05/2023

Página 7 de 8

Formulário referente à: **POP-REG-0009**

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): Resolução Nº5947/2021 DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas Brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)
Hidroviário:	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"><li>Decreto Federal nº2.657, de 3 de Julho de 1998</li><li>Norma ABNT NBR 14725-1:2010 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia</li><li>Norma ABNT NBR 14725-2:2019 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo</li><li>Norma ABNT NBR 14725-3:2017 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem</li><li>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)</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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ-514

Versão: 00

Data da Emissão: 22/05/2023

Página 8 de 8

Formulário referente à: **POP-REG-0009****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 &amp; 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:	25351.354323/2017-10
A.F.E./M.S. nº:	2.09.120-9
Produto de risco grau:	Produto Grau 2 isento de Registro
Certificado Aprovação nº:	48.873