

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX  
PROFISSIONAL CA 43.802**

Código: FISPQ – 453

Versão: 0.0

Data da Emissão: 09/2020

Página 1 de 8

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

Nome do produto: **CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX  
PROFISSIONAL**

Principais usos recomendados: Creme protetor do grupo 3 - especial que aplicado à pele forma uma película protetora invisível 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

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 dos 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 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

**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. Suspenda o uso em caso de irritação e procure orientação médica. USO EXTERNO

**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					
Sistema de Classificação utilizado:	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					

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX PROFISSIONAL CA 43.802**

Código: FISPQ – 453      Versão: 0.0      Data da Emissão: 09/2020      Página 2 de 8  
 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: 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 PLUS GRUPO 3 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 PLUS GRUPO 3 NUTRIEX  
PROFISSIONAL CA 43.802**

Código: FISPQ – 453

Versão: 0.0

Data da Emissão: 09/2020

Página 3 de 8

	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 lacrimejamentos 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
---------------------------------	--

**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
---------------------------------	--

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX  
PROFISSIONAL CA 43.802**

Código: FIS PQ – 453

Versão: 0.0

Data da Emissão: 09/2020

Página 4 de 8

Prevenção de perigos secundários:	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 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**

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 PLUS GRUPO 3 NUTRIEX  
PROFISSIONAL CA 43.802**

Código: FISPQ – 453

Versão: 0.0

Data da Emissão: 09/2020

Página 5 de 8

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 ao da essência

**pH:**

5,5 a 7,5

**Viscosidade:**

8.000 a 30.000 cPs

**Densidade:**

0,90 a 1,10 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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX  
PROFISSIONAL CA 43.802**

Código: FISPQ – 453

Versão: 0.0

Data da Emissão: 09/2020

Página 6 de 8

**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 PLUS GRUPO 3 NUTRIEX  
PROFISSIONAL CA 43.802**

Código: FISPQ – 453

Versão: 0.0

Data da Emissão: 09/2020

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 (FISPQ)
- Diretiva 76/768/EEC

**16- Outras Informações**

Esta FISPQ 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 FISPQ 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: 25351.108820/2020-41

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

**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX  
PROFISSIONAL CA 43.802**

Código: FISPQ – 453

Versão: 0.0

Data da Emissão: 09/2020

Página 8 de 8

A.F.E./M.S. nº:

2.06596.5

Produto de risco grau:

2