

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX CA 35338

Código: FISPQ – 051

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 1 de 7

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto:	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX
Principais usos recomendados:	Creme hidrossolúvel que aplicado à pele forma uma película protetora invisível contra os ataques de produtos, tais como: óleos brutos e solúveis, solventes, graxas, tinta à base de óleo, 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. 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: Camila Chamelet dos Santos - CRQ XII Reg: 12200421

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 14725-2:2009 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: prevenção	P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio
Frases de precaução: resposta à emergência	P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX CA 35338

Código: FISPQ – 051

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 2 de 7

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

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
 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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX CA 35338

Código: FISPQ – 051

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 3 de 7

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 (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
---------------------------------	--

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 FISPQ
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

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
--	--

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX CA 35338

Código: FISPO – 051

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 4 de 7

	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
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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX CA 35338

Código: FISPOQ – 051

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 5 de 7

Aspecto físico:

Creme branco

Odor:

Característico ao da
essência

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

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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX CA 35338

Código: FISPO – 051

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 6 de 7

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 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
------------------	---

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 2 NUTRIEX CA 35338**

Código: FISPQ – 051

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 7 de 7

- 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

Registro Nº:	265960002
A.F.E./M.S. nº:	2.06596.5
Produto de risco grau:	2