

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 3 NUTRIEX CA 35339

Código: FISPO – 052

Versão: 06

Data da Última Revisão: 08/2019

Página 1 de 7

1- Identificação do Produto e da Empresa

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome do produto: | CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 3 NUTRIEX |
| Principais usos recomendados: | <p>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, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, acetona, pós em geral, percloroetileno, cloreto de metileno, tintas, adesivos, sem que o usuário perca a sensibilidade ao tato</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. 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. USO EXTERNO.</p> |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Efeitos do produto

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classificação de perigo do produto químico: | Toxidade 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 3 NUTRIEX CA 35339

Código: FISPQ – 052

Versão: 06

Data da Última Revisão: 08/2019

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 3 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 3 NUTRIEX CA 35339

 Código: FISPO – 052
 Olhos

Versão: 06

Data da Última Revisão: 08/2019

Página 3 de 7

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 FISPO |
| 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 3 NUTRIEX CA 35339

Código: FISPO – 052

Versão: 06

Data da Última Revisão: 08/2019

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 3 NUTRIEX CA 35339

Código: FISPOQ – 052

Versão: 06

Data da Última Revisão: 08/2019

Página 5 de 7

Aspecto físico:

Creme branco

Odor:

 Característico ao da
essência

pH:

6,0 a 7,0

Viscosidade:

Não disponível

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 3 NUTRIEX CA 35339

Código: FISPO – 052

Versão: 06

Data da Última Revisão: 08/2019

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 3 NUTRIEX CA 35339

Código: FISPQ – 052

Versão: 06

Data da Última Revisão: 08/2019

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 | <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 & 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: | 25351.069376/2019-06 |
| A.F.E./M.S. nº: | 2.06596.5 |
| Produto de risco grau: | 2 |