



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

Código: FDS - 453 Versão: 01 Data da Revisão: 19/06/2024 Página 1 de 8

Formulário referente à: POP-REG-0009

1- Identificação	
Identificação do produto:	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX PROFISSIONAL
Outras maneiras de identificação:	0064709 - CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX PROFISSIONAL 120G 0064717 - CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX PROFISSIONAL 200G 0064725 - CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX PROFISSIONAL 1000G 0064907 - CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA PLUS GRUPO 3 NUTRIEX PROFISSIONAL 4000G
Usos recomendados do produto químico:	Creme protetor do grupo 3 especial 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, resina acrílica, álcool isopropílico, sem que o usuário perca a sensibilidade ao tato.
Restrições de uso do produto químico:	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 Suspender o uso em caso de irritação e procure orientação médica USO EXTERNO
Fornecedor:	Nutriex Indústria de Nutracêuticos Ltda
Endereço:	Avenida Brasil, № 505, Quadra Área, Lote 01, Galpão 02 Jardim Da Luz Cep: 74.850-545 Goiânia - GO
Número do telefone de emergência:	0800 642 5858

2- Identificação de perigos

Classificação da substância ou

mistura:

Carcinogenicidade: Categoria 1B Perigo por aspiração: Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 1



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

Código: FDS - 453 Versão: 01 Data da Revisão: 19/06/2024 Página 2 de 8

Formulário referente à: POP-REG-0009

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS

Pictograma de perigo:



Palavra de advertência: Perigo

Frase de perigo: H350 Pode provocar câncer

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precauções: P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização

reases de precauções. F201 Obtenha instruções especimeas antes da de

prevenção: P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção

auricular

P273 Evite a liberação para o meio ambiente

Frases de precauções: P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico

resposta à emergência: P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico P331 NÃO provoque vômito

P391 Recolha o material derramado

Frases de precauções: P405 Armazene em local fechado à chave

resposta armazenamento:

Frases de precauções: P501 Descarte o conteúdo/ recipiente conforme a legislação vigente

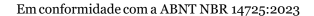
destinação final:

Outros perigos que não NE - Não existentes

resultam em uma

classificação:

3- Composição e informações sobre os ingredientes			
Tipo de produto:	Mistura		
Ingredientes que contribuam para o perigo:	Identidade química	Número de registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
	CETEARETH-20	68439-49-6	0,500
	ВНТ	128-37-0	0,100
	ISOPROPANOLAMINE	78-96-6	0,040
	PETROLATUM	8009-03-8	0,500
	PARAFFINUM LIQUIDUM	8012-95-1 / 8042-47-5	1,000
	PHENOXYETHANOL	122-99-6	0,262





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

Código: FDS - 453 Versão: 01 Data da Revisão: 19/06/2024 Página 3 de 8

Formulário referente à: POP-REG-0009

METHYLPARABEN	99-76-3	0,070
PROPYLPARABEN	94-13-3	0,012
BUTYLPARABEN	94-26-8	0,040
VP/EICOSENE COPOLYMER	28211-18-9	0,800
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE	27344-41-8	0,050
TAPIOCA STARCH	9005-25-8	0,500
POLYMETHYLSILSESQUIOXANE	68554-70-1	0,500

Os ingredientes não listados não apresentam concentrações que contribuam para o perigo

		4	neiros-socorros
4-	IVIEDIDAS	ne nrin	161102-20001102

Contato com os olhos:

Ingestão:

Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso

Inalação: Caso sinta indisposição, contate o Disque-Intoxicação/ANVISA: 0800-722-6001 ou procure

atendimento médico especializado

Leve esta FDS

Em caso de irritação, lave com água em abundância Remova as roupas impregnadas com o produto

Contato com a pele:

Procure atendimento médico especializado

Leve esta FDS

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 FDS

Em caso de ingestão: Beba muita água Se ingerido, NÃO provoque o vômito

Lavar a boca abundantemente com água

Nunca administrar nada oralmente em vítima inconsciente ou com convulsão

Consultar o médico Leve esta FDS

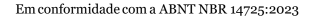
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode provocar câncer. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Ao médico Tratamento sintomático

5- Medidas de combate a incêndio		
_		Produto não inflamável
Meios de exting	ão:	Compatível com qualquer meio de extinção como pó químico, espuma resistente ao álcool,
		névoa d'água e dióxido de carbono (CO ₂)
Perigos	específicos	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos
provenientes d	a mistura:	como monóxido e dióxido de carbono.





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

Código: FDS - 453 Versão: 01 Data da Revisão: 19/06/2024 Página 4 de 8

Formulário referente à: POP-REG-0009

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

Medidas de proteção especiais Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa

para a equipe de combate a Não inalar gases de explosão e/ou combustão

incêndio:

6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

para o pessoai que nao faz. Risi

Para o pessoal que não faz Risco elevado de escorregar devido à fuga do produto

parte dos serviços de emergência:

Para o pessoal do serviço de

Utilizar equipamento pessoal de proteção

emergência:

Risco elevado de escorregar devido à fuga do produto

Precauções ao meio ambiente

Procedimentos a serem

Não deixar entrar nos esgotos ou nas águas pluviais

adotados:

Não despejar no solo/subsolo

Método e materiais para a contenção e limpeza

Estancar o vazamento quando possível

Não toque nem caminhe sobre o produto derramado Remover com auxílio de material absorvente adequado

Procedimentos a serem

adotados:

Dispor de acordo com a legislação vigente

Guia 171 (ABIQUIM) - Isolar imediatamente a área de derramamento ou vazamento em um

raio de no mínimo 25 metros para os sólidos, em todas as direções

Absorver o derramamento com material inerte e colocar em um recipiente para descarte de

resíduo químico

7- Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial

Providenciar ventilação adequada

Seguir as instruções para uma utilização emitida pelo fabricante

Recomendações para

manuseio seguro:

Usar equipamento de proteção individual

Em caso de irritação, suspenda o uso imediatamente e procure orientação médica

Mantenha longe dos olhos

Não aplicar sobre a pele ferida ou irritada

Ler e seguir as instruções de rotulagem da embalagem e manusear o produto sempre com

atenção

Prevenção de incêndio e

explosão:

Manter preventivamente afastado de fontes de ignição e calor

Não coma, beba ou fume durante o trabalho

Medidas de higiene: Lave as mãos antes dos intervalos e imediatamente após o manuseio do produto

Remova a roupa suja ou encharcada imediatamente

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Apropriadas: Manter em containers fechados, em local seco, fresco, bem ventilado e longe de fontes de

calor



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

Código: FDS - 453 Versão: 01 Data da Revisão: 19/06/2024 Página 5 de 8

Formulário referente à: POP-REG-0009

Evitar exposição do produto à contaminação

Evitar armazenamento conjunto com: Agentes oxidantes fortes; Alumínio; Metais alcalinos; Inapropriadas:

Metais alcalinos terrosos; ácido perclórico; Ácidos fortes; Ácido nítrico; Anidridos ácidos;

Peróxido de hidrogênio

Não disponível

Produtos materiais

incompatíveis:

Recomendadas: Embalagem original do produto

8- Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

TLV-TWA **REL-TWA** PEL-TWA (ACGIH) (NIOSH) (OSHA) Limites de exposição Ingrediente (mg/m³)(mg/m³)(mg/m³)

ocupacional:

NE: Não Estabelecido

Indicadores biológicos: Não estabelecido Outros limites e valores: Não estabelecido

Medidas de controle de engenharia

Nenhuma medida de controle de engenharia é necessária Procedimentos serem

adotados:

Recomenda-se ventilação adequada e existência de dispositivos como chuveiro de

emergência e lava-olhos

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança hermeticamente fechados

Proteção da pele: Roupa de proteção

Proteção respiratória: Usar respirador com um filtro apropriado

Perigos térmicos: Não disponível

9- Propriedades físicas e químicas

Odor: Ponto de fusão/ponto de Cor: Estado físico: congelamento:

Branco Característico ao da Creme homogêneo

essência

Não disponível

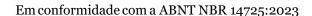
Inflamabilidade: Ponto de ebulição ou ponto Limite inferior e superior de inicial de ebulição e intervalo explosividade/inflamabilidade:

de ebulição:

Não disponível Não aplicável Não disponível

Temperatura de autoignição: Temperatura de Ponto de fulgor: pH: decomposição: Não disponível Não disponível 5,5 a 7,0 Não disponível







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

Código: FDS - 453 Versão: 01 Data da Revisão: 19/06/2024 Página 6 de 8

Formulário referente à: POP-REG-0009

Solubilidade: Coeficiente de partição -Pressão de vapor:

Viscosidade cinemática: n-octanol/água (valor de

log):

10.000 a 100.000 cpS Solúvel em água Não disponível Não disponível

Densidade e/ou densidade Densidade relativa do vapor: Característica da partícula:

relativa:

0,80 a 1,05 g/cm3 Não disponível Não aplicável

10- Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não disponível

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de uso

Possibilidade de reações Não são conhecidos agentes que possam promover reações perigosas com o produto

perigosas:

Condições a serem evitadas: Exposição à umidade Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos Por combustão ou decomposição térmica (pirólise), libera: Óxidos de carbono (CO+CO₂)

decomposição:

11- Informações toxicológicas

Pode provocar toxicidade aguda oral devido ao CETEARETH-20, PHENOXYETHANOL e TAPIOCA

STARCH; classificados na categoria 4

Toxidade aguda: Pode provocar toxicidade aguda dérmica devido ao ISOPROPANOLAMINE; classificado na

categoria 4

Pode provocar corrosão/irritação da pele devido ISOPROPANOLAMINE, classificado na Corrosão/irritação da pele:

categoria 4 e ao CETEARETH-20 e BUTYLPARABEN, ambos classificados na categoria 2

Pode provocar irritação ocular devido ao CETEARETH-20, ISOPROPANOLAMINE,

graves/irritação ocular:

PHENOXYETHANOL e BUTYLPARABEN; classificados na categoria 1 e ao VP/EICOSENE COPOLYMER, DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE, TAPIOCA

POLYMETHYLSILSESQUIOXANE; classificados na categoria 2

Sensibilização respiratória ou

específicos – exposição única:

da pele:

específicos

repetida:

Lesões

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou da pele

Mutagenicidade em células Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas

germinativas:

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer

exposição

oculares

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução

Pode provocar toxicidade para órgãos-alvos específicos por exposição única devido ao Toxicidade para órgãos-alvos

PHENOXYETHANOL e TAPIOCA STARCH; ambos classificados na categoria 3

Toxicidade para órgãos-alvos Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

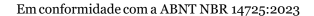
repetida

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

12- Informações ecológicas

Ecotoxidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados







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

Código: FDS - 453 Versão: 01 Data da Revisão: 19/06/2024 Página 7 de 8

Formulário referente à: POP-REG-0009

Persistência e Não disponível

degradabilidade:

Coeficiente de partição (n-octanol/água): Não potencialmente bioacumulável

Mobilidade no solo:

Solúvel em água - Destino final do produto: Água

Outros efeitos adversos:

Potencial bioacumulativo:

Não disponível

13- Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Dispor de acordo com a legislação vigente

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas Restos de produtos:

O descarte deve ser realizado conforme a legislação vigente

Não reutilize embalagens vazias Embalagem usada:

Dar o destino de acordo com a legislação vigente

14- Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações Decreto

número 98.973/1990

Terrestres: Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul

> Decreto número 1797/1996 Decreto número 2.866/1998

Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239

Hidroviário: Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC

International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG)

Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03

Aéreo: INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS № 175-001 Revisão I

International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI), International Air

Transport Association –Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

Para produto classificado como perigoso para o transporte

Número ONU: NE - Não exigidas Nome apropriado para NE - Não exigidas

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal e subsidiário:

NE - Não exigidas

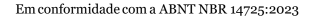
Número de risco: NE – Não exigidas Grupo de embalagem: NE – Não exigidas Perigo ao meio ambiente: NE - Não exigidas

15- Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Regulamentações a serem adotadas:

- Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)
 - Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)
- Norma Regulamentadora 26 Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)





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

Código: FDS - 453 Versão: 01 Data da Revisão: 19/06/2024 Página 8 de 8

Formulário referente à: POP-REG-0009

- ABNT NBR 14725:2023, Primeira Edição, 03.07.2023
- Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16- Outras Informações

Esta FDS 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 FDS foi desenvolvida por Saarah Cândido Nascimento - Analista de Assuntos Regulatórios. CRQ – XII Região – 12201347

Referências:

[Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestisen.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE –National

Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em:

http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH - The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease

Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] - American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014

Legendas e abreviaturas:

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

A.F.E./M.S. nº: 2.09.120-9

Produto de risco grau: Produto para o corpo com finalidade específica - Grau 2

Certificado Aprovação nº: 43.802