

Revisão

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO

Data da última Revisão 24-out-19

Produto: Creme Protetor para pele Luvex Water Proof

Em conformidade com a NR-26, o GHS e a NBR 14725-4:2014

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: Creme Protetor para pele Luvex Water Proof

005

LUVEX

Página 1 de 9

ITW Chemical Products Ltda

Rua Dona Margarida, 885 - Porto Alegre - RS. Tel.(51) 3357-0000

Empresa: e-mail: luvex@itw.com.br

TELEFONE DE EMERGÊNCIA (51) 3357-0000

Químico Responsável: Marcelo Silva - CRQ: 05409547 - V Região

Principais usos: Creme de proteção com repelência a água

2- Identificação de perigos

Perigos mais Importantes:

200

Os sintomas dispostos nesta FISPQ são válidos para os casos de exposição

continuada por mais de 24 horas ou manipulações de grandes volumes ou

quando usados fora do recomendado na rotulagem do produto, salvo os

casos de pessoas sensíveis aos componentes da fórmula.

Classificação da Substância ou

mistura:

Fispq No

Mistura de ceras e emolientes em veículo aquoso

Lesões Oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A.

Classificação de perigo do

produto químico:

Toxidade sistemica para órgãos alvo (Fígado)- expisição repetida - Categoria

2

Sistema de Classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019

Sensibilização da pele - Categoria 1B

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para sua Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Este produto é um Creme de Proteção, sua utilização é de uso

Visão geral de Emergências: intencional e deve ser realizada de acordo com as indicações do

fabricante.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:

(!)

Palavra de Advertência: Atenção

Frases de perigo:

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

H319 Provoca irritação ocular grave

Pode provocar danos aos órgãos (indicar todos os órgãos afetados, se

conhecidos) por exposição repetida ou prolongada (indicar a via de H373

exposição, se for conclusivamente comprovado que nenhuma outra via de

exposição provoca o dano) (Fígado)

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

Av. Pedro I, 6201, São Gonçalo - Taubaté - SP. - CEP.:12091-000 - Tel.:+55(12) 3609 0000

www.itw.com.br



Data da última Revisão Fispq No 200 Revisão 005 24-out-19 Produto: Creme Protetor para pele Luvex Water Proof Em conformidade com a NR-26, o GHS e a NBR 14725-4:2014

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

P202

precauções de segurança.

Lave cuidadosamente após o manuseio. P264

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE P301+312

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/e leve a FISPQ.

P301+330+331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágüe a boca. NÃO provoque vômito.

Frases de precaução: P333+313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágüe cuidadosamente com

P305+351+338 água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-

as, se for fácil. Continue enxaguando.

P403+235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Descarte o conteúdo/recipiente em local de descarte recomendado pelos P501

órgãos municipais...

4 = Extremo

3 = Alto

2 = Moderado

1 = Leve

0 = Sem risco

= Risco crônico à saúde



3- Composição e Informações sobre os Ingredientes

Creme de proteção com repelência a água Preparado:

Creme Protetor para pele Luvex Water Proof

Página 2 de 9

Natureza química:

Diamante de Hommel:

Ingredientes que contribuem

para o perigo (%m):

Mistura de ceras e emolientes em veículo aquoso

Ingredientes	Faixa de Concentração	Nº Cas
Nonoxynol 3	1,0 - 8,0	26571-11-9
Cetearyl Alcohol	1,0 - 8,0	67762-27-0
Triethanolamine	1,0 - 8,0	102-71-6
Petrolatum	6,0 - 20,0	80009-03-08
Dimethiconol (and) Tea dodecylbenzenesulfonate	1,0 - 8,0	31692-79-2 / 70131-67-8 / 27323-41-7 / 68411-31-4

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

4- Medidas de primeiros-socorros



Fispq N° 200 Revisão 005 Data da última Revisão 24-out-19

Produto: Creme Protetor para pele Luvex Water Proof

Em conformidade com a NR-26, o GHS e a NBR 14725-4:2014

Total Control of Contr

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

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

Procure atendimento médico especializado.

Leve esta FISPQ.

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 FISPQ.

Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas.

Página 3 de 9

Retire lentes de contato quando for o caso.

Contato com os olhos: Procure atendimento médico especializado.

Leve esta FISPQ.

Lave a boca da vítima com água em abundância.

Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica ou um médico

Ingestão: especializado.

NÃO INDUZA O VÔMITO.

Leve esta FISPQ.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

Proteção do prestador

Mantenha a vítima em repouso e aquecida.

de socorro :

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

O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como Ao médico:

correção de distúrbios hidroelétricos, metabólicos, além de assistência respiratória.

5- Medidas de combate a incêndio

Produto não inflamável.

Meios de Extinção

apropriados:

Compatível com qualquer meio de extinção como pó químico, espuma resistente ao

álcool, névoa d'água e dióxido de carbono(CO2)

Perigos específicos da Não são conhecidos os perigos decorrentes da queima deste produto, devido ao

mistura: mesmo não ser inflamável.

Proteção das pessoas envolvidas Usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo(SCBA) com

no combate a incêndio: pressão positiva e vestuário protetor completo.

6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Av. Pedro I, 6201, São Gonçalo - Taubaté - SP. - CEP.:12091-000 - Tel.:+55(12) 3609 0000



Página 4 de 9

Produto: Creme Protetor para pele Luvex Water Proof

Em conformidade com a NR-26, o GHS e a NBR 14725-4:2014

Data da última Revisão

24-out-19

Precauções pessoais

200

Fispq No

Para o pessoal que Remova preventivamente todas as fontes de ignição.

não faz parte dos

Evite contato com o produto.

Revisão

Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na emergência:

seção8.

Luvas de proteção do tipo Nitrílica.

Para o pessoal do Sapatos fechados. serviço de emergência: Avental de PVC..

Óculos de proteção.

Precauções ao meio ambiente

Procedimentos a Mantenha as pessoas a distância.

serem adotados: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos.

Método para limpeza

Faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia, serragem ou

terra).

Recolha o material com pá e coloque em recipientes apropriados.

Procedimentos a Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação

serem adotados: eo 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 Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.

secundários: Pode causar poluição.

7- Manuseio e Armazenamento

O manuseio do produto como Creme de Proteção não requer cuidados especiais.

Apenas para a manipulação de grandes quantidades, fora do recomendado na rotulagem do produto, faz-se necessário seguir as recomendações abaixo:

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do

Evite inalação e o contato prolongado com a pele, olhos e roupas.

Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, trabalhador:

conforme descrito na seção 8.

Prevenção de Incêndio e Remova todas as fontes de ignição,

explosão: Não fume.



Revisão

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANCA DO PRODUTO QUÍMICO

Fispq No Produto: Creme Protetor para pele Luvex Water Proof Em conformidade com a NR-26, o GHS e a NBR 14725-4:2014

Data da última Revisão

Precauções para o manuseio

200

Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de

24-out-19

Página 5 de 9

seguro:

ventilação geral/local adequado.

Evite formação de partículas sólidas.

Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Medidas de higiene:

Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua

reutilização.

005

Medidas para o armazenamento

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. Apropriadas:

Armazenar afastado de alimentos.

Fora do alcance das criancas.

Inapropriadas: Temperaturas à cima de 50°C.

Produtos e materiais

Não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis com o produto.

incompatíveis:

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Embalagem original do produto ou semelhante.

8- Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

	'EV 'VV/'	1122 1 7 7 7 1	' ' ' ' ' ' ' ' '
Ingrediente	(ACGIH)	(NIOSH)	(OSHA)
_	(mg/m³)	(mg/m³)	(mg/m³)
Nonoxynol 3	NE	NE	NE
Cetearyl Alcohol	10,3	10,3	15
Triethanolamine	5	5	5
Petrolatum	2	10	5
Dimethiconol (and) Tea			Е
dodecylbenzenesulfonate	5	5	5

TLV-TWA

REL-TWA

PEL-TWA

NE: Não Estabelecido.

Indicadores biológicos: Não estabelecido

Outros limites e

Não estabelecido

valores:



Produto: Creme Protetor para pele Luvex Water Proof

Em conformidade com a NR-26, o GHS e a NBR 14725-4:2014

Data da última Revisão

Promova ventilação combinada ou exaustão local.

005

Medidas de controle de engenharia:

200

Fispq No

É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de

trabalho.

Revisão

As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao

24-out-19

Página 6 de 9

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;(porém não se aplica quando o produto for usado conforme recomenda a sua rotulagem):

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

Aspecto físico:	Odor:	рН	Viscosidade:
Líquido viscoso homogêneo cremoso	Floral	7,50 - 8,50	40000 - 150000 cPs

Densidade:	Inflamabilidade:	Temperatura de decomposição:
0,950 - 1,000 g/cm³	Não aplicável. Produto não inflamável	Não disponível

Ponto de Fusão:	Limites de explosividade superior/inferior:	Ponto de Ebulição:	Ponto de Fulgor:
Não disponível	Não aplicável. Produto não explosivo.	Não disponível	Não Inflamável

Taxa de Evaporação:	Pressão de vapor:	Densidade de vapor:	Solubilidade em água:
Não disponível	Não aplicável	Não disponível	Emulsionável

Solubilidade em outros solventes:	Coeficiente de partição octanol- água:	Temperatura de auto-ignição:
Não disponível	Não disponível	Não disponível

10- Estabilidade e reatividade Condições específicas

Condições a serem evitadas: Evitar perfurações das embalagens, Temperaturas superiores as ambientais

por longo período de tempo

Reatividade: Não são conhecidos produtos que ofereçam reatividades perigosas.

Av. Pedro I, 6201, São Gonçalo - Taubaté - SP. - CEP.:12091-000 - Tel.:+55(12) 3609 0000

www.itw.com.br



Fispq N° 200 Revisão 005 Data da última Revisão 24-out-19

Produto: Creme Protetor para pele Luvex Water Proof

Em conformidade com a NR-26, o GHS e a NBR 14725-4:2014

Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Página 7 de 9

Estabilidade química: Não sofre polimerização.

Mão são conhecidos agentes incompatíveis com o produto que ofereçam .

risco.

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

perigosas: o produto.

Produtos perigosos da

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição deste produto.

11- Informações toxicologicas

Toxidade aguda: Não são esperados efeitos através da exposição aguda ao produto

Corrosão da pele: Não são esperados efeitos de corrosão através da exposição aguda ao

produto

Lesões Oculares graves/irritação Pode ocasionar vermelhidão nos olhos e ou irritação, pode causar

ocular: lacrimejamento e ardência.

Sensibilização Respiratória ou à Não são esperados efeitos de super exposição do produto.

Pele:

Mutagenicidade em células Germinativas:

Não são esperados efeitos mutagênicos através do contato com o produto

Carcinogenicidade: Não são esperados efeitos carcinogênicos através da exposição ao produto

Não são esperados efeitos tóxicos à reprodução através da exposição ao

Toxidade à reprodução:

produto

Toxidade para órgãos alvo
Não são esperados efeitos tóxicos através da exposição ao produto

específicos - exposição única:

Toxidade para órgãos alvo

Não são esperados efeitos tóxicos através da exposição ao produto específicos - exposição repetida:

Perigo por aspiração: Não são esperados efeitos crônicos através da exposição ao produto.

12- Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxidade: 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 tratamento e disposição

Métodos de tratamento e disposição



Fispq N° 200 Revisão 005 Data da última Revisão 24-out-19

Produto: Creme Protetor para pele Luvex Water Proof

Em conformidade com a NR-26, o GHS e a NBR 14725-4:2014

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada

Página 8 de 9

produto.

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).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

Restos de produtos: 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

Decreto nº. 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para Transporte

Terrestres: Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resolução Nº5848/19. 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.

Hidroviário: NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional).

International Mritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating

Amendment 38-16: 2016 Edition.

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte

Aéreo: Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR) - 58th Edition, 2017.

N° ONU: Não Regulamentado.

15- Regulamentações

Decreto Federal nº2.657, de 3 de Julho de 1998.

Regulamentações: Norma ABNT-NBR 14725/2014

Diretiva 2007/45/EC

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.



Página 9 de 9

Fispq N° 200 Revisão 005 Data da última Revisão 24-out-19

Produto: Creme Protetor para pele Luvex Water Proof

Em conformidade com a NR-26, o GHS e a NBR 14725-4:2014

Informações sobre regulamentação do produto

Processo N°.: 25351.643838/2009-27

Produto de risco grau: 2

Abreviações e siglas:

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

BCF Bioconcentration Factor.
CAS Chemical Abstracts Service

CONAMA Conselho Nacional de Meio Ambiente

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

Bibliografia

[ANVISA] AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. Disponível em: http://www.anvisa.gov.br. Acesso em outubro de 2019. [BRASIL-RESOLUÇÃO N°5232] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução N°5848 de 25 de junho de 2019

Resumo das decisões da Comissão Europeia relativas às autorizações de colocação no mercado para utilização e/ou às autorizações de utilização de substâncias enumeradas no anexo XIV do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH). Disponível em: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/TXT/?qid=1498497901102&uri=CELEX:52017XC0620(01). Acesso em outubro de 2019.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 2006/121/CE(substâncias) Disponível em: http://http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/ALL/;ELX_SESSIONID=IzPXJ81Ts5kk8dvxqnJngtQzty5ZwGnJR4LnJDv85g6gZTWMLxPF!374091814?uri=CELEX:32006L0121. Acesso em outubro de 2019.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. . Disponível em http://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing_en . Acesso em outubro de 2019.

[HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em :http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em outubro de 2019.

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em outubro de 2019

EU SCIENCE HUB The European Commission's science and knowledge service - https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-toolsAcesso em outubro de 2019

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em:

http://www.cdc.gov.niosh/. Acesso em outubro de 2019

[OSHA] Occupational Safety and Health Administration. Disponível em:

http://www.osha.gov/dts/sltc/methods/partial/pv2036/2036.html.. Acesso em outubro de 2019

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDpluslite. Disponível em:https://toxnet.nlm.nih.gov/ Acesso em outubro de 2019.