



**PRODUTO**  
**CREME PROTETOR PARA PELE LUVEX INDUSTRIAL CA**  
**4114**

Fispq nº: 002-L  
Página: 1  
Data da última  
Revisão: 20/11/2012

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO**

**1. Identificação do produto**

**1.1 Produto:**

CREME PROTETOR PARA PELE LUVEX  
INDUSTRIAL

Código	Classificação de Carga	Nº ONU	Classificação de risco	FOGO	SAÚDE	REATIVIDADE
00000	Não regulamentado	NA	4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Leve 0 = Sem risco # = Risco crônico à saúde		ESPECIAL	
<b>Nome químico e sinônimo</b>						
<b>Este produto químico é um preparado.</b>						

**1.2 Outros Contatos para Atendimento:**

Fabricado por: **LUVEX IND DE EQUIP DE PROTEÇÃO LTDA**

Rua Dona Margarida, 885-Bairro Navegantes-Porto Alegre-RS Tel/Fax: 51-33570000

Fornecido por: **LUVEX IND DE EQUIP DE PROTEÇÃO LTDA**

Rua Dona Margarida, 885-Bairro Navegantes-Porto Alegre-RS Tel/Fax: 51-33570000

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 51-33570007

FARM. RESPONSÁVEL: Lilian S. Wesendonck CRF 10/3354

**2. Identificação de danos à saúde e danos ao meio ambiente**

Efeito de super-exposição:

**Olhos:** O mau uso deste produto pode ocasionar a possibilidade de irritação aos olhos.

**Ingestão:** Se ingerido, pode ocasionar irritabilidade gástrica.

**3. Informações sobre a composição**

Componentes (identidade química específica; nomes comuns)	CAS NUMBER	%	ACGIH TLX
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE(AND)METHYLISOTHIAZOLINONE	26172-55-4/2682-20-4	0,04-0,06	NE
PETROLATUM	8009-03-8	15,00-20,00	NE
PARFUM		0,10-0,50	NE
TRIETHANOLAMINE	57-55-6	2,00-4,00	NE
STEARIC ACID	57-11-4	5,00-8,00	NE
GLICERYN	56-81-5	5,00-8,00	NE
CORN STARCH MODIFIED	9005-25-8	5,00-10,00	NE
DIAZOLIDINYU UREA	78491-02-8	0,05-0,10	NE
DIMETHICONOL(AND)TEA-DODECYLBENZENESULFONATE		5,00-10,00	NE
LAURETH-7	3055-97-8/68439-50-9	2,00-4,00	NE
CI 74160	147-14-8	0,01-0,05	NE
AQUA	7732-18-5	Qsp 100,00	NE



**PRODUTO**  
**CREME PROTETOR PARA PELE LUVEX INDUSTRIAL CA**  
**4114**

Fispq nº: 002-L  
Página: 2  
Data da última  
Revisão: 20/11/2012

#### 4. Medidas de primeiros socorros

Procedimentos de emergência:

**Olhos:** Lavar imediatamente com água corrente, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras. Procure serviço médico.

**Ingestão:** Se a vítima estiver consciente, administrar água em abundância. Não induzir ao vômito. Procurar serviço médico.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Ponto de fulgor	Temperatura de auto-ignição	Limite inferior de explosão	Limite superior de explosão			
NA	NA	NA	NA			
Meios de extinção: X Espuma	Espuma de Álcool	CO2	Pó Químico			
Meios de extinção: X Espuma		CO2	Pó Químico			
<b>Procedimentos especiais de combate ao fogo: NE</b>						
<b>Riscos incomuns de fogo e explosão: NE</b>						

#### 6. Medidas em caso de derrame accidental ou vazamento

Passos a serem tomados no caso do material vazar ou derramar accidentalmente:

Mantenha as pessoas à distância, os pisos podem estar escorregadios. Evite quedas.

Promover a estancagem. Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.

PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL

#### 7. Manuseio e armazenagem

##### Comentários:

Usar práticas normais de armazenagem para prevenir derramamentos ou respingos

Temp. armazenamento	Dentro do edifício	Fora do edifício	Aquecido	Refrigerado
Max 45º C Mín 25ºC	X Sim	Não	Sim X Não	Sim X Não

#### 8. Medidas de controle de exposição

**Tipo de ventilação:** Local

**Proteção Ocular:** Nenhuma

**Proteção respiratória:** Nenhuma

**Outro equipamento protetor:** Nenhum

**Luvas de proteção:** Nenhuma

Efeito de super-exposição

**Olhos:** Pode ocasionar irritações

**Ingestão:** Pode causar irritação gastrointestinal e náuseas

#### 9. Propriedades Físico-químicas

Aparência	Odor	pH	Viscosidade
Creme homogêneo	Característico	7,50-8,50	250.000-350.000 cps
Ponto de fusão ou congelamento (ºC)	Ponto de ebulição(ºC)	Pressão de vapor(mmHg)	Densidade de vapor
Acima de 45	NE	NE	NE
Solubilidade em água	Percentual volátil(por peso)	Densidade específica(água=1)	Cor
Parcialmente	NE	1,00-1,10	Azul



**PRODUTO**  
**CREME PROTETOR PARA PELE LUVEX INDUSTRIAL CA**  
**4114**

Fispq nº: 002-L  
Página: 3  
Data da última  
Revisão: 20/11/2012

#### 10. Estabilidade

Estabilidade: ( x ) Estável ( ) Instável	Condições à evitar: evitar temperaturas elevadas
Produtos perigosos na decomposição NA	Material não corrosivo: NE
Polimerização perigosa: NA	Condições à evitar: NA
Incompatibilidade (materiais à evitar) Ácidos e bases	

#### 10. Informações toxicológicas

NE

#### 11. Informações relativas ao meio ambiente

NE

#### 12. Considerações sobre a disposição / descarte

Os resíduos do produto devem ser descartados de acordo com as normas municipais.

#### 13. Informações sobre transporte

Protegido de interpéries para evitar danos na embalagem.  
Este produto não é classificado como perigoso para transporte.

#### 14. Informações sobre regulamentação do produto

Nº Registro ANVISA: Produto registrado como GRAU 2

#### 15. Outras informações

NE

As informações e conclusões contidas nesta ficha são originárias de várias fontes que julgamos confiáveis. Estas informações e conclusões são fornecidas sem nenhuma garantia expressa ou implícita, com referência à sua precisão.

Legenda	Farmacêutico responsável	Revisão	Revisado	Data da publicação
NA = Não aplicável				
NE = Não estabelecido	Lilian Wesendonck	Rev . 02	Erenilda Bundde	20/11/2012
T = Valor-teto				