	<p align="center">PRODUTO</p> <p align="center">CREME PROTETOR PARA PELE LUVEX INDUSTRIAL CA 4114</p>	<p>Fispq nº: 002-L Página: 1 Data da última Revisão: 20/11/2012</p>
---	---	---

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	<div>Classificação de risco</div> <div>4 = Extremo</div> <div>3 = Alto</div> <div>2 = Moderado</div> <div>1 = Leve</div> <div>0 = Sem risco</div> <div># = Risco crônico à saúde</div> <div><div>SAÚDE</div><div>ESPECIAL</div><div>FOGO</div><div>REATIVIDADE</div><div><div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div></div></div></div>
00000	Não regulamentado	NA	
Nome químico e sinônimo			
Este produto químico é um preparado.			

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
METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE(AND)METHYLISOTHAZOLINONE	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
DIAZOLIDINYL 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

 <p>Cremes de Proteção LUVEX An Illinois Tool Works Company</p>	<p align="center">PRODUTO</p> <p align="center">CREME PROTETOR PARA PELE LUVEX INDUSTRIAL CA 4114</p>	<p>Fispq nº: 002-L Página: 2 Data da última Revisão: 20/11/2012</p>
---	---	---

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	Neblina de Água	Outros
Procedimentos especiais de combate ao fogo: NE							
Riscos incomuns de fogo e explosão: NE							

6. Medidas em caso de derrame acidental ou vazamento

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

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	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 (°C)	Ponto de ebulição(°C)	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

	<p align="center">PRODUTO</p> <p align="center">CREME PROTETOR PARA PELE LUVEX INDUSTRIAL CA 4114</p>	<p>Fispq nº: 002-L Página: 3 Data da última Revisão: 20/11/2012</p>
---	---	--

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 T = Valor-teto	Lilian Wesendonck	Rev . 02	Erenilda Bundde	20/11/2012