 <b>PROTELIM</b>		Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>LEATHER</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>25/08/2022</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 1 de 6</b>

## 1. IDENTIFICAÇÃO


<b>Nome do Produto:</b>	LEATHER
<b>Aplicação:</b>	Hidratante de Couro.
<b>Fornecedor:</b>	<b>Protelim Indústria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Ltda - ME</b> Avenida Henry Ford, nº 962, Mooca, São Paulo – SP. CEP 03109-000 Fone/ Fax (55) (11) 2914-4464 e-mail: laboratório@protelim.com.br
<b>Telefone de emergência:</b>	0800-771-3733 ou o Serviço de Saúde mais próximo.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

<b>Classificação de perigo do produto:</b>	Produto não classificado como perigoso pelo sistema de classificação utilizado.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação:</b>	O produto não possui outros perigos.
<b>Sistema de classificação utilizado:</b>	<b>Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.</b> <b>Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.</b>
<b>Elementos apropriados da rotulagem:</b>	<b>Nota:</b> As frases e pictogramas em nossos rótulos, em alguns casos, podem não coincidir exatamente ao padrão GHS, uma vez que devem obedecer à regulamentação da ANVISA. A <b>NR-26</b> foi alterada pela Portaria N.º 704- 28/05/2015 do MTE a fim de acomodar esta discrepância em produtos saneantes domissanitários.
<b>Pictogramas:</b>	Não aplicável.
<b>Palavra de advertência:</b>	Não aplicável.
<b>Frases de perigo:</b>	Não aplicável.
<b>Frases de precaução:</b>	<b>Geral:</b> P102 - Mantenha fora do alcance de crianças. <b>Prevenção:</b> P234 - Conserve somente no recipiente original. P262 - Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P235+P410 - Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. P402 - Armazene em local seco.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<b>Natureza Química:</b>	Produto químico preparado a base de glicerina, Emolientes, Umectante, Neutralizante, Emulsionante, Conservante, Corante, Fragrância e Veículo.
<b>Substâncias que contribuem para o perigo:</b>	Nenhuma. Os ingredientes desta mistura, na concentração utilizada, não contribuem para o perigo. Não contém impurezas com toxicidade

 <b>PROTELIM</b>		Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>LEATHER</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>25/08/2022</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 2 de 6</b>

significativa.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS


<b>Inalação:</b>	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
<b>Contato com a pele:</b>	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
<b>Contato com os olhos:</b>	Enxaguá-los abundantemente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
<b>Ingestão:</b>	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
<b>Sintomas e Efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	Não são esperados sintomas após a exposição ao produto.
<b>Notas para o médico:</b>	Fazer tratamento sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Compatível com qualquer meio de extinção de chama. Não é recomendado o uso de jato de água direto no produto em chamas.
<b>Meios de extinção contra indicados:</b>	Nenhum.
<b>Perigos específicos:</b>	Nenhum.
<b>Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:</b>	Usar roupas protetoras, incluindo capacete, utilizar equipamento de respiração autônoma, máscara facial e cobertura protetora para áreas expostas da cabeça. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais:</b>	Utilizar botas impermeáveis, luvas e óculos de segurança.
<b>Precauções para o meio ambiente:</b>	Enxaguar o local com água em abundância.
<b>Métodos para remoção e limpeza:</b>	Conter o vazamento, recolher o possível e enxaguar o local com água em abundância.
<b>Recuperação:</b>	O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Para a disposição, verifique as regulamentações e restrições federais, estaduais e municipais.

 <b>PROTELIM</b>		Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>LEATHER</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>25/08/2022</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 3 de 6</b>

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### *Medidas técnicas apropriadas para manuseio seguro*

**Precauções para manuseio seguro:** Manusear em área ventilada com utilização dos EPIs descritos na seção 8.

**Medidas de higiene:** Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### *Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade*

**Prevenção de incêndio e explosão:** Produto não é inflamável. Não é esperado que apresente perigo de incêndio ou explosão.

**Armazenamento:** Manter as embalagens bem fechadas em local fresco, evitar empilhamento excessivo.

**Condições de armazenamento adequadas:** Armazenar nas embalagens originais, bem fechadas, em locais ventilados. Manusear com embalagem original e manter fora de intempéries sobre estrados.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle:** Não estabelecido para a mistura.

**Medidas de controle de engenharia:** Proporcionar ventilação suficiente para manter as emissões abaixo dos limites de exposição recomendados.

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de proteção ampla visão para produtos químicos.

**Proteção da pele:** Luvas impermeáveis, calçado de segurança e roupas normais de trabalho.

**Proteção respiratória:** Nenhuma em ambientes ventilados.

**Perigos Térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**pH:** 6,0 – 7,0

**Faixa de Destilação:** N.D.

**Estado físico:** Pasta cremosa.

**Ponto de fulgor:** N.D.

**Odor:** Característico a essência.

**Pressão vapor:** N.D.

**Cor:** Rosa.

**Taxa de evaporação:** N.D.

**Densidade:** 0,97 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>

**Densidade de vapor:** N.D.

**Solubilidade:** Solúvel em água.

**Temperatura de decomposição:** N.D.

**Viscosidade:** N.D.


**Limites de explosividade:**

**Ponto de fusão:** N.A.

**LEI (limite inferior):** N.D.

**Ponto de ebulição:** N.D.

**LES (limite superior):** N.D.


 <b>PROTELIM</b>		Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>LEATHER</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>25/08/2022</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 4 de 6</b>

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade e reatividade:</b>	Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.
<b>Reações perigosas:</b>	Não são conhecidas reações perigosas.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Locais com temperaturas elevadas.
<b>Materiais Incompatíveis:</b>	Não foram encontrados na literatura materiais incompatíveis com a mistura.
<b>Produtos perigosos de decomposição:</b>	Nenhum. Se exposto ao fogo, após a saída da água pode produzir gases normais de combustão de produtos orgânicos.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto não classificado como tóxico agudo.
<b>Corrosão/ Irritação a Pele:</b>	Não é esperado que o produto apresente corrosão/ irritação a pele.
<b>Lesões Oculares graves/ irritação ocular:</b>	Não é esperado que o produto apresente lesões oculares graves.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou a pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
<b>Toxidade à reprodução:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
<b>Toxidade para órgão-alvo específicos – exposição única:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
<b>Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
<b>Ingestão:</b>	Nunca provocar vômitos. Na dependência da quantidade pode determinar severa irritação, cólicas abdominais e diarreia. Nesses casos normalmente é suficiente o tratamento sintomático, não havendo necessidade de esvaziamento gástrico.
<b>Efeitos locais:</b>	Nenhum notável.

 <b>PROTELIM</b>		Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>LEATHER</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>25/08/2022</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 5 de 6</b>

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS


<b>Ecotoxicidade:</b>	Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando o seu uso.
<b>Persistência/degradabilidade:</b>	Produto não é totalmente biodegradável.
<b>Potencial Bioacumulativo:</b>	Não determinada.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não determinada.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não são conhecidos outros efeitos adversos para este produto.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<b>Produto</b>	Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. O produto deve ser eliminado como resíduo de acordo com a legislação local, estadual e federal. Empresas apropriadas devem ser contatadas antes da disposição.
<b>Resíduos do produto:</b>	Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. Queimar em incinerador adequado. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.
<b>Embalagens contaminadas:</b>	As embalagens vazias podem conter restos do produto, o que deve ser levado em consideração antes de serem eliminadas. Manter a embalagem com produto/restos do produto em local adequado e devidamente identificada. Não reutilizar as embalagens enviando para reciclagem após a lavagem.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b>Transporte terrestre:</b>	Resolução nº 5232/2016 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).
<b>Transporte marítimo:</b>	International Marine Dangerous Goods – Code (código IMDG). Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC). Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).
<b>Transporte aéreo:</b>	International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR). Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).
<b>Classificação:</b>	Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme legislações acima.
<b>Componentes perigosos:</b>	Nenhum.

 <b>PROTELIM</b>		Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>LEATHER</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>25/08/2022</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 6 de 6</b>

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### *Regulamentações Específicas para o produto químico:*

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014.

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora “NR 26”, que trata de Sinalização de Segurança).

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS: 25351.100268/2016-67

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, diferentes das formas de uso indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local do trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregadores e contratados quando aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Produto saneante notificado na ANVISA

Autorização de funcionamento MS nº 3.04001-4

Responsável Técnico: Químico Alexandre A. Canfora

CRQ 04.438.605 – IV Região