



**PROTELIM**

Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4)

**PROT JET 20**

Nº de Revisão:  
**05**

Data da Revisão:  
**09/05/2023**

Elaborado em:  
**06/10/2015**

**Página 1 de 6**

## 1. IDENTIFICAÇÃO

**Nome do Produto:** PROT JET 20

**Aplicação:** Cera protetora.

**Fornecedor:** Protelim Indústria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Ltda - ME  
Avenida Henry Ford, nº 962, Mooca, São Paulo – SP. CEP 03109-000  
Fone/ Fax (55) (11) 2914-4464  
e-mail: laboratório@protelim.com.br

**Telefone de emergência:** 0800-771-3733 ou o Serviço de Saúde mais próximo.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Classificação de perigo do produto:** Produto não classificado como perigoso pelo sistema de classificação utilizado.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** O produto não possui outros perigos.

**Sistema de classificação utilizado:** Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.  
Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Elementos apropriados da rotulagem:** Nota: 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 NR-26 foi alterada pela Portaria N.º 704- 28/05/2015 do MTE a fim de acomodar esta discrepância em produtos saneantes domissanitários.

**Pictogramas:** Não aplicável.

**Palavra de advertência:** Não aplicável.

**Frases de perigo:** Não aplicável.

**Frases de precaução:**  
**Geral:**  
P102 - Mantenha fora do alcance de crianças.  
**Prevenção:**  
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.  
**Armazenamento:**  
P402 - Armazene em local seco.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Natureza Química:** Produto químico a base de Emulsão de silicone, Emoliente, Conservante, Fragrância e Veículo.

 <b>PROTELIM</b>		Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>PROT JET 20</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>09/05/2023</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 2 de 6</b>

***Substâncias que contribuem para o perigo:***

Nenhuma. Os ingredientes desta mistura, na concentração utilizada, não contribuem para o perigo. Não contém impurezas com toxicidade significativa.

#### **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

***Inalação:*** Remover 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 FDS.

***Contato com a pele:*** Remover as roupas contaminadas e enxaguar toda região afetada com água em abundância. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS.

***Contato com os olhos:*** Enxaguar 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 FDS.

***Ingestão:*** 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 FDS.

***Sintomas e Efeitos mais importantes, agudos ou tardios:***

Não são esperados sintomas após a exposição ao produto.

***Notas para o médico:*** Fazer tratamento sintomático.

#### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

***Meios de extinção apropriados:*** Produto não é inflamável. Utilizar meios de extinção adequados ao alvo.

***Meios de extinção contra indicados:*** Jato d'água direto no produto, devido ao risco de espalhamento do material.

***Perigos específicos:*** Não são conhecidos perigos específicos para a mistura.

***Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:*** Em grandes incêndios máscara autônoma.

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

***Precauções pessoais:*** Evitar contato com a pele, olhos, roupa e calçados.

***Precauções para o meio ambiente:*** Recolher o material derramado e lavar o local com água em abundância. Não direcionar material espalhado e a água de lavagem para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior

 <b>PROTELIM</b>		Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>PROT JET 20</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>09/05/2023</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 3 de 6</b>

da água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

**Métodos para remoção e limpeza:** Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Lavar o local com água em abundância e eliminar em conformidade com os regulamentos locais. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

**Recuperação:** Não aplicável.

## 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.  
Produtos incompatíveis: Produtos oxidantes fortes.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

**Medidas de controle de engenharia:** Nenhuma nas condições normais de uso.

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança.

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

**Proteção respiratória:** Nenhuma nas condições normais de uso.

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



**PROTELIM**

Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4)

**PROT JET 20**

Nº de Revisão:  
05

Data da Revisão:  
09/05/2023

Elaborado em:  
06/10/2015

Página 4 de 6

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**pH:** 6,5 a 7,5

**Faixa de Destilação:** Não Disponível.

**Estado físico:** Líquido opaco.

**Ponto de fulgor:** Não Disponível.

**Odor:** Característico.

**Pressão vapor:** Não Disponível.

**Cor:** Branco leitoso a levemente amarelado.

**Taxa de evaporação:** Não Disponível.

**Densidade:** 0,99 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>

**Densidade de vapor:** Não Disponível.

**Solubilidade:** Total em água.

**Temperatura de decomposição:** Não Disponível.

**Viscosidade:** Não Disponível.

**Limites de explosividade:**

**Ponto de fusão:** Não Disponível.

**LEI (limite inferior):** Não Disponível.

**Ponto de ebulição:** Não Disponível.

**LES (limite superior):** Não Disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade e reatividade:**

Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.

**Reações perigosas:**

Não são conhecidas reações perigosas.

**Condições a serem evitadas:**

Locais com temperaturas elevadas.

**Materiais Incompatíveis:**

Não foram encontrados na literatura materiais incompatíveis com a mistura.

**Produtos perigosos de decomposição:**

Nenhum. Se exposto ao fogo, após a saída da água pode produzir gases normais de combustão de produtos orgânicos.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:**

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.  
Estimativa de toxicidade aguda da mistura (ETA):  
ETA (oral): > 5000 mg/kg  
ETA (dérmica): > 5000 mg/kg

**Corrosão/ Irritação a Pele:**

Não é esperado que o produto apresente corrosão/ irritação a pele.

**Lesões Oculares graves/ irritação ocular:**

Não é esperado que o produto apresente lesões oculares graves.

**Sensibilização respiratória ou à pele:**

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou a pele.

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:**

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução:**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

**Toxicidade para órgão-alvo específicos – exposição única:**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.



**PROTELIM**

Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4)

**PROT JET 20**

Nº de Revisão:  
**05**

Data da Revisão:  
**09/05/2023**

Elaborado em:  
**06/10/2015**

**Página 5 de 6**

***Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:***

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

***Perigo por aspiração:***

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

***Ingestão:***

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.

***Efeitos locais:***

Nenhum notável.

## **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

***Ecotoxicidade:***

Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando o seu uso.

***Persistência/degradabilidade:***

Produto não é totalmente biodegradável.

***Potencial***

***Bioacumulativo:***

Não é esperado potencial bioacumulativo em ambientes aquáticos.

***Mobilidade no solo:***

Não é esperado que o produto apresente mobilidade no solo.

***Outros efeitos adversos:***

Não são conhecidos outros efeitos adversos para este produto.

## **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

***Produto***

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.

***Resíduos do produto:***

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.

***Embalagens contaminadas:***

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 reciclagens após a lavagem.

## **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

***Transporte terrestre:***

Resolução nº 5232/2016 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).

***Transporte marítimo:***

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).

***Transporte aéreo:***

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI).  
International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-

 <b>PROTELIM</b>		Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725-4) <b><u>PROT JET 20</u></b>	
Nº de Revisão: <b>05</b>	Data da Revisão: <b>09/05/2023</b>	Elaborado em: <b>06/10/2015</b>	<b>Página 6 de 6</b>

<b>Classificação:</b>	DGR). Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC). Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme legislações acima.
<b>Componentes perigosos:</b>	Nenhum.

## 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: 25351.846447/2016-44

## 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, diversas daquelas 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