

### **PROTECT IN**

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 1 de 6

 03
 27/01/2025
 26/11/2020
 Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: PROTECT IN

**Aplicação:** Revitalizador para plástico, vinil e borracha.

Protelim Industria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Exportação e

Importação LTDA.

Fornecedor: Avenida Henry Ford, n° 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

O produto não possui outros perigos.

classificação:

Sistema de classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725: 2023.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

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.

P402 - Armazene em local seco.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Produto químico preparado a base de Silicone, Glicerina, Polímero

Carboxivinílico, Neutralizante, Corante, Fragrância e Veículo.

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: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição



# **PROTECT IN**

Nº de Revisão: Data da Revisão: Elaborado em: Página 2 de 6 03 27/01/2025 26/11/2020

que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do Contato com a pele:

material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS.

Enxaguá-los abundantemente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de Contato com os olhos:

uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico. Leve esta FDS.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa Ingestão:

> 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.

### MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Compatível com qualquer meio de extinção de chama. Não é recomendado o

uso de jato de água direto no produto em chamas.

Meios de extinção

contraindicados:

Nenhum.

Perigos específicos:

Nenhum.

Equipamentos especiais

para proteção dos

bombeiros:

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

Precauções pessoais: Utilizar botas impermeáveis, luvas e óculos de segurança.

Precauções para o meio

ambiente:

Enxaguar o local com água em abundância.

Métodos para remoção e

limpeza:

Conter o vazamento, recolher o possível e enxaguar o local com água em

abundância.

O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Para a disposição, verifique Recuperação:

as regulamentações e restrições federais, estaduais e municipais.

#### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Medidas técnicas apropriadas para manuseio seguro

Precauções para Manusear em área ventilada com utilização dos EPIs descritos na seção 8.

Protelim Industria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Exportação e Importação LTDA PROT SAC: +55.11.2914.4464 - e-mail: info@protelim.com.br - www.protelim.com.br



# **PROTECT IN**

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:

 03
 27/01/2025
 26/11/2020
 Página 3 de 6

manuseio seguro:

Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Medidas de higiene: 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 Proporcionar ventilação suficiente para manter as emissões abaixo dos limites

engenharia: 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.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

pH: 7,5 a 8,2 Faixa de Destilação: N.D. Estado físico: Gel. Ponto de fulgor: N.D.

Odor: Característico a essência. Pressão vapor: N.D.

Cor: Verde. Taxa de evaporação: N.D.

Densidade: 0,97 +/- 0,01 g/cm³

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.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e

Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.

**Reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas.



# **PROTECT IN**

N° de Revisão: Data da Revisão: Elaborado em: **Página 4 de 6** 

Condições a serem

evitadas:

Locais com temperaturas elevadas.

Materiais Incompatíveis: Produtos perigosos de Não foram encontrados na literatura materiais incompatíveis com a mistura. Nenhum. Se exposto ao fogo, após a saída da água pode produzir gases normais

de combustão de produtos orgânicos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

decomposição:

Produto não classificado como tóxico agudo.

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.

Toxidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxidade para órgãoalvo específicos – exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico

por exposição única.

Toxidade para órgãosalvo específicos –

por exposição repetida.

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 diarréia. 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/degradabili

dade:

Produto não é totalmente biodegradável.

**Potencial** Não determinada.

Bioacumulativo:



# **PROTECT IN**

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 5 de 6

 03
 27/01/2025
 26/11/2020
 Página 5 de 6

Mobilidade no solo: Não determinada.

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 Agência 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-

DGR).

Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Classificação: Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme legislações

acima.

Componentes perigosos: 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: 2023.

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS: 25351.324267/2020-92



# **PROTECT IN**

Nº de Revisão: 03

Data da Revisão: **27/01/2025** 

Elaborado em: **26/11/2020** 

Página 6 de 6

### 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, diferente 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