

# PROT ATIV 800

Nº de Revisão: Data da Revisão: Elaborado em: Página 1 de 7 06 22/05/2023 06/10/2015

**IDENTIFICAÇÃO** 

Nome do Produto: **PROT ATIV 800** 

Detergente Desincrustante Ácido. Aplicação:

Protelim Indústria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Ltda - ME

Avenida Henry Ford, n° 962, Mooca, São Paulo – SP. CEP 03109-000

Fornecedor: 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.

**IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS** 

Corrosivo para metais - Categoria 1

Toxicidade aguda – dérmica – Categoria 3 Toxicidade aguda - oral - Categoria 4 Corrosão e irritação a pele - Categoria 1B

Classificação de perigo do produto:

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Sensibilização respiratória - Categoria1 Sensibilização da pele – Categoria 1

Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 2 Toxicidade para órgão-alvo - exposição única – Categoria 1 Toxicidade para órgão-alvo - exposição repetida – Categoria 1

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:** 







Palavra de advertência:

Frases de perigo:

H290 Pode ser corrosivo para os metais

H302 Nocivo se ingerido.

H311 Tóxico em contato com a pele.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos.

H370 Provoca danos aos órgãos (sistema respiratório e pâncreas) por



# PROT ATIV 800

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 2 de 7

 06
 22/05/2023
 06/10/2015
 Página 2 de 7

exposição única.

H372 Provoca danos aos órgãos (sistema nervoso central, ossos, dentes, tireoide, rins, fígado, testículos, brônquios e pituitária), por exposição repetida.

### Frases de precaução:

#### Geral:

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

#### Prevenção:

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P260 Não inale as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P264 Lave cuidadosamente a pele após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

### Resposta a Emergência:

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um médico.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.

P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágüe a pele com água/ tome uma ducha.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágüe cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de entes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P314 Em caso de mal-estar consulte um médico.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P333+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

#### **Armazenamento:**

P402 Armazene em local seco.

#### Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em local apropriado para descarte de resíduos.



# PROT ATIV 800

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

 06
 22/05/2023
 06/10/2015
 Página 3 de 7

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química:

Produto químico preparado a base de Ácido Dodecilbenzeno Sulfonato de Sódio, Ácido Fluorídrico, Ácido Clorídrico, corante e Veículo.

Substâncias que contribuem para o perigo:

Nome químico	Nº CAS	Conc.% (Peso)	Nota
Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico	85536-14-7	< 9,0%	
Ácido fluorídrico	7664-39-3	< 3,0%	
Ácido clorídrico	7647-01-0	< 5,0%	

Outros 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

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

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

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

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

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

uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. 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:

Pode se fatal se ingerido. Provoca lesões oculares graves. A ingestão pode

provocar ulceração ou sangramento do estômago, náusea e diarréia.

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

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Compatível com qualquer meio de extinção de chama.

Meios de extinção contra

indicados:

Nenhum.

Perigos específicos:

Contato ou mistura com materiais oxidantes e alcalinos fortes. Produz vapores

tóxicos e irritantes quando aquecido.

Equipamentos especiais

para proteção dos

Em grandes incêndios máscara autônoma.

bombeiros:



# PROT ATIV 800

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 4 de 7

 06
 22/05/2023
 06/10/2015
 Página 4 de 7

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

Precauções pessoais:

Utilizar máscara para vapores ácidos, 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.

Recuperação:

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

as regulamentações e restrições federais, estaduais e municipais.

### 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. Em caso de incêndio nas proximidades, resfriar os recipientes expostos ao fogo ou ao calor com jato ou neblina d'água ou removê-los para uma área

segura. Manter o resfriamento mesmo após a extinção do fogo.

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

Não estabelecido para a mistura.

Limites de exposição ocupacional:

Acido Clorídrico: LT: Brasil - Valor Médio 48h 4 ppm / Valor Teto: Ver obs.

Ácido Fluorídrico: LT: Brasil - Valor Médio 48h 2,5 ppm / Valor Teto: 5 ppm

Obs: O limite de tolerância não pode ser excedido em momento algum da

jornada de trabalho, conforme anexo 11 da NR 15.

Medidas de controle de

engenharia:

Manter o local de trabalho ventilado. Se necessário use ventilação local

exaustora ou geral diluidora (com renovação de ar).



# PROT ATIV 800

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	Dánina 5 da 7
06	22/05/2023	06/10/2015	Página 5 de 7

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: Em ambientes com baixa ventilação utilizar máscara para vapores ácidos.

Perigos Térmicos: Não disponível.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

pH: 1,0-3,0Faixa de Destilação: N.D.

Estado físico: Líquido opaco. Ponto de fulgor: N.D. Odor: Característico a ácido. Pressão vapor: N.D.

Cor: Azul. Taxa de evaporação: N.D. **Densidade:** 1,01 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup> Densidade de vapor: N.D.

Solubilidade: Total 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.

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE** 10.

Estabilidade e Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento. reatividade:

Reações perigosas: Nenhuma, exceto em mistura com materiais incompatíveis.

Condições a serem

Locais com temperaturas elevadas. evitadas:

Materiais Incompatíveis: Produtos oxidantes e alcalinos fortes.

Produtos perigosos de

Nenhum. Produz vapores tóxicos e irritantes quando aquecido. decomposição:

**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS** 11.

Estimativa de toxicidade aguda da mistura (ETA):

*Toxicidade aguda:* ETA (oral): 373 mg/kg

ETA (dérmica): 411 mg/kg

Corrosão/ Irritação a

Pele:

Pode provoca queimadura severa à pele.

Lesões Oculares graves/

irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização

Pode provocar reações alérgicas na pele e no aparelho respiratório.

respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em Suspeito de provocar defeitos genéticos.

células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade. Carcinogenicidade:



# PROT ATIV 800

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	Dásina ( da 7
06	22/05/2023	06/10/2015	Página 6 de 7

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxidade para órgão-

alvo específicos -Provoca danos aos órgãos (sistema respiratório e pâncreas) por exposição única.

exposição única:

Toxidade para órgãos-Provoca danos aos órgãos (sistema nervoso central, ossos, dentes, tireoide, rins,

alvo específicos fígado, testículos, brônquios e pituitária), por exposição repetida. exposição repetida:

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Nunca provocar vômitos. Na dependência da quantidade pode determinar Ingestão:

severa irritação, cólicas abdominais e diarréia.

Nenhum notável. **Efeitos locais:** 

#### **INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS** 12.

Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que **Ecotoxicidade:** 

o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto sua presença em

grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.

Persistência/degradabili

Nos efluentes, o produto se dissolve rapidamente. dade:

Não é esperado potencial bioacumulativo em ambientes aquáticos. **Potencial** 

**Bioacumulativo:** 

Não determinada. Mobilidade no solo:

**Outros efeitos adversos:** Os tensoativos e coadjuvantes presentes na fórmula são biodegradáveis, não

tem efeito recalcitrante. O produto utilizado da maneira correta, com enxágüe

abundante e tratamento com neutralização não contamina efluentes.

## CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. O produto deve ser **Produto** 

eliminado como resíduo de acordo com a legislação local, estadual e federal.

Empresas apropriadas devem ser contatadas antes da disposição.

Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente Resíduos do produto:

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.

As embalagens vazias podem conter restos do produto, o que deve ser levado **Embalagens** 

em consideração antes de serem eliminadas. Manter a embalagem com contaminadas:

produto/restos do produto em local adequado e devidamente identificada. As embalagens vazias poderão ser enviadas para recicladores especializados após

neutralização.

#### **INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE** 14.

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

International Marine Dangerous Goods – Code (código IMDG). Transporte marítimo:

Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC).

Protelim Indústria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Ltda - ME

PROT SAC: +55.11.2914.4464 - e-mail:info@protelim.com.br - www.protelim.com.br



# PROT ATIV 800

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 7 de 7

 06
 22/05/2023
 06/10/2015
 Página 7 de 7

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: ONU: 1760

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO NE.

Classe de risco principal: 8 Classe de risco subsidiário: NA

Número de risco: 80 Grupo de embalagens: II

Componentes perigosos: Ácido Fluorídrico, Ácido Clorídrico, Ácido sulfônico.

## 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 REGISTRADO NA ANVISA/MS: 3.4001.0003

## 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 registrado na ANVISA Autorização de funcionamento MS nº 3.04001-4 Responsável Técnico: Químico Alexandre A. Canfora CRQ 04.438.605 — IV Região