

PROT MULT 100

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 1 de 7

 06
 21/03/2025
 06/10/2015
 Página 1 de 7

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: PROT MULT 100

Aplicação: Desengraxante Alcalino.

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

Toxicidade Aguda – Dérmica – Categoria 5

Toxicidade Aguda – Oral – Categoria 4

Classificação de perigo do

Corrosão e irritação a pele - Categoria 1C

produto:

Lesões oculares graves/ irritação ocular – Categoria 1

Sensibilização a pele – Categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo - Exp. Única - Categoria 1

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:







Palavra de advertência: Perigo.

Frases de perigo: H302 Nocivo se ingerido.

H313 Pode ser nocivo 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.

H370 Provoca danos aos órgãos (boca, garganta, esôfago e estômago.) se

ingerido.

Frases de precaução: Geral:

P102 Mantenha fora do alcance de crianças.

Prevenção:

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

P261 Evite 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.



PROT MULT 100

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

 06
 21/03/2025
 06/10/2015
 Página 2 de 7

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

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.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 Tratamento específico (verificar o rótulo do produto)

Armazenamento:

P405 Armazene em local fechado a chave.

Disposição:

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

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química:

Produto químico preparado a base de Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico, Alcalinizante, Tensoativo não Iônico, Corante e Veículo.

Substâncias que contribuem para o perigo:

Nome químico	Nº CAS	Conc.% (Peso)	Nota		
Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico	85536-14-7	< 10,0%			
Alcalinizante	Segredo Industrial	< 26,0%			

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.



PROT MULT 100

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	D4-1 2 4- #
06	21/03/2025	06/10/2015	Página 3 de 7

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

importantes, agudos ou tardios:

Nocivo 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

contraindicados:

Nenhum.

Perigos específicos:

Contato ou mistura com materiais oxidantes e ácidos fortes.

Equipamentos especiais

para proteção dos

bombeiros:

Em grandes incêndios máscara autônoma.

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.

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.

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 Produto não é inflamável. Não é esperado que apresente perigo de incêndio ou



PROT MULT 100

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

 06
 21/03/2025
 06/10/2015
 Página 4 de 7

explosão: explosão.

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

excessivo.

Condições deArmazenar nas embalagens originais, bem fechadas, em locais ventilados.armazenamentoManusear com embalagem original e manter fora de intempéries sobre

adequadas: estrados.

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 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: 12,0 a 13,0Faixa de Destilação: N.D.Estado físico: Líquido.Ponto de fulgor: N.D.Odor: Característico.Pressão vapor: N.D.

Cor: Incolor a levemente amarelado.Taxa de evaporação: N.D.Densidade: 1,02 +/- 0,01 g/cm³Densidade 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.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:

Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.

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

Condições a serem

Locais com temperaturas elevadas.

Materiais Incompatíveis: Produtos oxidantes e ácidos fortes.

Produtos perigosos deNenhum. Se exposto ao fogo, após a saída da água pode produzir gases normais

decomposição: de combustão de produtos orgânicos.



PROT MULT 100

Nº de Revisão: Data da Revisão: Elaborado em: Página 5 de 7 06 21/03/2025 06/10/2015

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS 11.

Estimativa de toxicidade aguda da mistura (ETA):

Toxicidade aguda: ETA (oral): > 400 mg/kg

ETA (dérmica): > 2000 mg/kg

Corrosão/Irritação a

Pele:

Pode provoca queimadura severa à pele.

Lesões Oculares graves/

irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização Não é esperado que o produto apresente potencial de sensibilização respiratória ou à pele: respiratória. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

Mutagenicidade em Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

células germinativas: 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 -

A ingestão do produto pode causar perfurações nos tecidos da boca, garganta, esôfago e estômago. exposição única:

Toxidade para órgãosalvo 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.

> 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.

Nenhum notável. **Efeitos locais:**

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Devido ao pH alcalino o produto pode apresentar ecotoxicidade.

Persistência/degradabili

dade:

Ingestão:

Nos efluentes, o produto se dissolve rapidamente.

Potencial Não é esperado potencial bioacumulativo em ambientes aquáticos.

Bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

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.

A produto é prejudicial à vida aquática através do aumento do pH. A maioria das espécies aquáticas não toleram pH na faixa de 12 a 14 independente do tempo. Esse aumento do pH também pode causar a liberação de sais de metais, como o

alumínio, que poderá contribuir igualmente para a toxicidade exposta.



PROT MULT 100

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 6 de 7

 06
 21/03/2025
 06/10/2015
 Página 6 de 7

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 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: ONU: 1719

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIAS CORROSIVO NE.

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

Número de risco: 80 Grupo de embalagens: II

Componentes perigosos: Hidróxido de Sódio.

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 Registrado na ANVISA/MS: 3.4001.0001



PROT MULT 100

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

 06
 21/03/2025
 06/10/2015
 Página 7 de 7

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