

LEATHER CLEANER

 Nº de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 1 de 6

 02
 06/02/2024
 05/04/2022
 Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: LEATHER CLEANER

Aplicação: Limpa couro.

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

Corrosão e irritação a pele - Categoria 1C.

Classificação de perigo do

produto:

Lesões oculares graves/ irritação ocular — Categoria 1. Toxicidade aguda para o ambiente aquático — categoria 2. Toxicidade crônica para o ambiente aquático — categoria 2.

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: Peris

Frases de perigo: H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H318 Provoca lesões oculares graves. H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: Geral:

P102 Mantenha fora do alcance de crianças.

Prevenção:

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

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

proteção facial.

Resposta a Emergência:

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. Não provoque

vômito.



LEATHER CLEANER

 Nº de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:

 02
 06/02/2024
 05/04/2022
 Página 2 de 6

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

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

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

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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

P321 Tratamento específico (verificar o rótulo do produto)

P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento:

P404 Armazene em recipiente fechado.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente de acordo com legislação local para descarte de produto/ resíduo químico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química:

Produto químico preparado á base de tensoativos, alcalinizante,

sequestrante, fragrância e veículo aquoso.

Substâncias que contribuem para o perigo:

•			
Nome químico	Nº CAS	Conc.% (Peso)	Nota
Dodecilbenzeno Sulfonato de Sódio	25155-30-0	< 10,0	
Nonilfenol Etoxilado (genérico)	9016-45-9	<10,0	
Outros ingredientes desta mistura, na concentraci	ão utilizada, não contril	ouem para o peri	go. Não contém impurezas com toxicidade

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

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	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.



LEATHER CLEANER

Nº de Revisão: Data da Revisão: Elaborado em: Página 3 de 6 02 06/02/2024 05/04/2022

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:

Produto não é inflamável. Utilizar meios de extinção adequados ao alvo.

Meios de extinção contraindicados:

Jato d'água direto no produto, devido ao risco de espalhamento do material em

combustão.

Perigos específicos: Produto não apresenta perigos específicos.

Equipamentos especiais

para proteção dos

bombeiros:

Em grandes incêndios máscara autônoma.

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 o 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

da água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

limpeza:

Métodos para remoção e Conter o derramamento e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes

adequados para eliminação.

Recuperação:

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

as regulamentações e restrições federais, estaduais e municipais.

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

explosão. explosão:

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



LEATHER CLEANER

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

 02
 06/02/2024
 05/04/2022
 Página 4 de 6

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:

Garantir ventilação adequada especialmente em áreas não ventiladas.

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: 7,0 a 7,5Faixa de Destilação: N.D.Estado físico: Líquido translúcido.Ponto de fulgor: N.D.Odor: Característico a essência.Pressão vapor: N.D.Cor: Incolor a levemente amarelado.Taxa de evaporação: N.D.Densidade: 1,00 +/- 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.

Contato com materiais incompatíveis. Proximidades de materiais inflamáveis e

evitadas: locais com temperaturas elevadas.

Materiais Incompatíveis: Produtos oxidantes.

Produtos perigosos deNenhum. 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.



LEATHER CLEANER

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

 02
 06/02/2024
 05/04/2022
 Página 5 de 6

Estimativa de toxicidade aguda da mistura (ETA):

ETA (oral): > 5000 mg/kg ETA (dérmica): > 5000 mg/kg

Corrosão/ Irritação a

Pele:

Pode provocar irritação a pele se o contato for prolongado.

Lesões Oculares graves/

irritação ocular:

Pode provoca lesões oculares.

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

por 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.

Efeitos locais: Nenhum notável.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Produto tóxico para organismos aquáticos.

Persistência/degradabili É esperado que o produto apresente baixa persistente e rápid

biodegradabilidade.

Potencial

dade:

Ingestão:

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.



LEATHER CLEANER

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

 02
 06/02/2024
 05/04/2022
 Página 6 de 6

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 Notificado na ANVISA/MS: 25351.151193/2022-21

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