REVITAX

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	Dácino 1 do 9
02	27/01/2025	06/01/2023	Página 1 de 8

IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: **REVITAX**

Aplicação: Revitalizador e protetor de plásticos.

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.

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS 2.

Corrosão e irritação da pele - Categoria 2

Classificação de perigo do

produto:

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Toxicidade para órgãos-alvo - Exposição. Repetida - Categoria 2

Perigo por aspiração - Categoria 1

Toxicidade aguda p/ o ambiente aquático – Categoria 2

Outros perigos que não

resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos.

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: H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H371 Pode provocar dano ao sistema nervoso central. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode provocar dano ao sistema nervoso central e sistema nervoso

periférico por exposição repetida ou prolongada.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

P102 Mantenha fora do alcance de crianças.

Prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização

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

precauções de segurança.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

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

<u>REVITAX</u>

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 2 de 8

 02
 27/01/2025
 06/01/2023
 Página 2 de 8

transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

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.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

Resposta a Emergência:

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P314 Em caso de mal-estar consulte um médico.

P331 NÃO provoque vômito.

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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

P308 + P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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

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

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.

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

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Armazenamento:

P405 Armazene em local fechado a chave.

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado

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 óleo mineral, Polimetilsiloxano,

REVITAX

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	D/-! 2 1- 0
02	27/01/2025	06/01/2023	Página 3 de 8

Hidrocarboneto Isoparafínico, Corante e Fragrância.

Substâncias que contribuem para o periao:

Nome químico	Nº CAS	Conc.% (Peso)	Nota
Hidrocarboneto Isoparafínico	64742-47-8	< 35%	
Outros ingradiantes desta mistura, na concentração utilizada, não contribuem para o perigo. Não contém impurezas com toxicidade			

significativa.

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

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. 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.

Provoca irritação à pele com ressecamento e vermelhidão, e aos olhos com lacrimejamento, dor e vermelhidão. Pode provocar irritação do trato

Sintomas e Efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

respiratório e efeitos narcóticos com falta de ar, tosse, tontura, sonolência, fraqueza, perda de consciência e dor de cabeça. Pode provocar danos ao sistema cardiovascular com taquicardia e arritmia ventricular. Pode provocar danos ao sistema nervoso central com perda da consciência e convulsão. Pode provocar náuseas e vômitos, se ingerido. Pode provocar dano ao sistema nervoso central e sistema nervoso periférico por exposição repetida ou prolongada. A aspiração do produto pode causar edema pulmonar e pneumonite química.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Notas para o médico:

Compatível com espuma resistente a álcool, neblina d'água, pó químico e

dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção contraindicados:

Água diretamente sobre líquido em chamas.

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso

Perigos específicos:

quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e

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

Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725) REVITAX Data da Revisão: Elaborado em: Página 4 de 8

tendem a se acumular em áreas baixas confinadas, como bueiros, porões, etc. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. As

06/01/2023

embalagens podem explodir se aquecidos.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:

Nº de Revisão:

02

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

27/01/2025

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize o equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Para o pessoal de serviço de emergência: Utilizar EPI completo com óculos de proteção com proteção lateral, luvas de PVC, calçado de segurança e vestimenta impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande,

recomenda-se uso de máscara de proteção com filtro contravapores ou névoas.

Precauções para o meio ambiente:

Precauções pessoais:

Evite que o produto atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos para remoção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

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. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Utilize apenas

REVITAX

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	D/-! # 1- 0
02	27/01/2025	06/01/2023	Página 5 de 8

explosão: ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize

equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

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

excessivo.

Condições de armazenamento adequadas:

Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de

vazamento.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não estabelecido para a mistura.

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

Medidas de controle de

Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as

engenharia:

concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de

concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo do

exposição ocupacional indicados.

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 bem ventilados.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<i>pH:</i> N.D.	Faixa de Destilação: N.D.
Estado físico: Líquido de baixa viscosidade.	Ponto de fulgor: 72°C
Odor: Característico da essência.	Pressão vapor: N.D.
Cor: vermelho.	Taxa de evaporação: N.D.
Densidade: 0,85 +/- 0,01 g/cm ³	Densidade de vapor: N.D.

Solubilidade: Solúvel em álcool e clorofórmio. Temperatura de decomposição: N.D.

Viscosidade: 66 cSt Limites de explosividade:

Ponto de fusão:N.A.LEI (limite inferior):N.D.Ponto de ebulição:195 a 280°CLES (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. Fontes de ignição e contato com materiais

evitadas: incompatíveis.

Materiais Incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos de Nenhum. Se exposto ao fogo, após a saída da água pode produzir gases tóxicos

REVITAX

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	D/-! (1- 0
02	27/01/2025	06/01/2023	Página 6 de 8

decomposição: e irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não classificado como tóxico agudo por via dérmica e oral.

Toxicidade aguda: DL50 (dérmica, coelhos): > 5000 mg/kg

DL50 (oral, ratos): > 000 mg/kg

Corrosão/Irritação a

Pele:

Provoca irritação à pele com ressecamento e vermelhidão.

Lesões Oculares graves/

irritação ocular: Sensibilização

Pode causar dermatite com ressecamento por exposição repetida ou

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

respiratória ou à pele: prolongada. Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

Não classificado como mutagênico em células germinativas.

Segundo a IPIECA, os resultados de teste IP 346 e teste de Ames modificado

Mutagenicidade em possuem uma forte correlação com os resultados de bioensaios de

células germinativas:

carcinogenicidade epidérmica. Produtos de petróleo que apresentem como resultado para IP 346 > 3% (p/p) e índice de mutagenicidade > 1,0 são considerados potencialmente mutagênicos e carcinogênicos para a pele.

Índice de mutagenicidade – Teste de Ames: < 1,0.

Não classificado como carcinogênico para humanos. Segundo a IPIECA, os resultados de teste IP 346 e teste de Ames modificado possuem uma forte correlação com os resultados de bioensaios de carcinogenicidade epidérmica. Produtos de petróleo que apresentem como resultado para IP 346 > 3% (p/p) e

Carcinogenicidade: Produtos de petróleo que apresentem como resultado para IP 346 > 3% (p/p) e

índice de mutagenicidade > 1,0 são considerados potencialmente mutagênicos e carcinogênicos para a pele. Teor de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos — IP-

346: < 3,0%.

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

Toxidade para órgãoalvo específicos – exposição única: Pode provocar irritação do trato respiratório e efeitos narcóticos com falta de ar, tosse, tontura, sonolência, fraqueza, perda de consciência e dor de cabeça. Pode

provocar danos ao sistema nervoso central com perda da consciência e

convulsão.

Toxidade para órgãosalvo específicos – exposição repetida:

Pode provocar dano ao sistema nervoso central e sistema nervoso periférico por

exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: A aspiração do produto pode causar edema pulmonar, pneumonite química.

Ingestão: Pode provocar náuseas e vômitos, se ingerido.

Efeitos locais: Nenhum notável.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Devido à natureza do produto, espera-se que este apresente ecotoxicidade.

CE50 (Daphnia magna, 48h): > 1000 mg/L

Persistência/degradabili O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

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

REVITAX

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	Dárina 7 da 9
02	27/01/2025	06/01/2023	Página 7 de 8

dade:

Potencial Apresenta baixo potencial de bioacumulativo em organismos aquáticos.

Bioacumulativo: Log kow: 3,9 – 6,0 (valor estimado)

BCF: 132 (valor estimado)

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: A liberação de grandes quantidades de produto pode causar efeitos ambientais

indesejáveis, como a diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada oleosa na superfície, revestimento e

consequente sufocamento de animais.

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

em consideração antes de serem eliminadas. Manter a embalagem com produto/restos do produto em local adequado e devidamente identificada. Não

reutilizar as embalagens.

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: 25351.643221/2022-31

Ficha com Dados de Segurança - FDS (Conf. ABNT NBR 14725) REVITAX Nº de Revisão: Data da Revisão: Elaborado em: 02 Página 8 de 8

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