

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025 **N° FISPQ:** 079200 **Versão:** 01 **Anula e Substitui:** Nenhuma

1 - IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Identificação do Produto:

Nome do produto: Renovador de Couro.

Código do Produto: 1000 079 200.

1.2 - Outras maneiras de identificação: Não existem outras formas de identificação.

1.3 - Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Uso recomendado: Hidratar, limpar e proteger contra os raios solares que, com o tempo, começam a perder a cor original, elasticidade e resistência.

Restrições de uso: Não se aplica.

1.4 - Detalhes do fornecedor:

Nome da empresa: SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A.

Endereço: Rua Alfredo da Costa Figo, 736 - Parque Rural Fazenda Santa Candida, Campinas - SP.

Telefone: (19) 3167-1535

Email: vendas@supportdobrasil.com.br

1.5 Número do telefone de emergência: 0800-722-6001

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 - Classificação da substância ou mistura:

| | |
|--|--|
| Classificação de produto químico | Aerossóis: Categoria 2 Líquido Inflamáveis: Categoria 3 Lesões Oculares graves / Irritação oculares : Categoria 2A Corrosão / Irritação à pele: Categoria 2 Perigo ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 2 |
| Sistema de classificação utilizado | Norma ABNT-NBR 14725/2023. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos GHS/ONU. |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação | O produto não possui outros perigos |

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 2/9

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 079200

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

2.2 - Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

PICTOGRAMAS:



Palavra de advertência: Perigo

Declaração de perigo:

H223 - Aerossol inflamável.

H229 - Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. H226 Líquido e vapores inflamáveis

H319 - Provoca irritações ocular grave.

H315 - Provoca irritação á pele.

H 401 - Tóxico para organismo aquáticos.

Declaração de precaução

Prevenção:

P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume.

P211 - Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 - Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.

P241 - Utilize equipamento elétrico de ventilação de iluminação á prova de explosão.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P251 - Não perfure ou queime, mesmo após o uso

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P273 - Evite a liberação para meio ambiente.

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

Resposta de emergência:

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

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

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

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

P337+P313 - Caso a irritação ocular persita: consulte um médico.

P370 + P378 - Em caso de incêndio: para a extinção utilizar (ver item 5).

Armazenamento:

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

P410 - Manter ao abrigo da luz solar.

Disposição:

P501 - Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

2.3 - Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 3/9

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 079200

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

3.1 - Substâncias: Querosene, Butano, Xileno, Propano, 2-butóxietanol, Segredo industrial 1, Dióxido de carbono.

3.2 - Misturas: Este produto químico é uma mistura.

| Identidade química | Número de CAS | Concentração(%) |
|--------------------------|---------------|--------------------|
| Álcool Etílico Hidratado | 64-17-5 | 5 a 10 |
| Emulsão | ----- | 5 a 10 |
| Fragrância | ----- | 0 a 2 |
| Nonilfenol etoxilado | 9016-45-9 | 0 a 1 |
| Nitrito sódio | 7632-00-0 | Segredo Industrial |
| Propano | 74-98-6 | Segredo Industrial |
| Butano | 106-97-8 | Segredo Industrial |

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 - Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:

Recomendação geral: Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

Inalação: Em caso de intensa exposição remover a vítima para ambiente arejado e sem contaminação mantendo a vítima em repouso e calma. Em caso de parada respiratória ou respiração irregular ou fraca, aplicar respiração artificial. Encaminhar a um médico levando o rótulo e FISPQ do produto se possível

Contato com a pele: Lavar com água e sabão.

Contato com os olhos: Lavar abundantemente a parte atingida com água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Persistindo a irritação, procurar imediatamente um médico.

Ingestão: NÃO INGERIR. Em caso de ingestão, não provoque vômito. Nunca dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Ingerido, procurar assistência médica imediatamente, levando a embalagem do produto.

4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados: Não é esperado efeitos agudos ou tardios.

4.3 - Indicação da atenção médica imediata e dos tratamentos especiais requeridos, se necessário: Tratamento sintomático.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 4/9

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 079200

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 - Meios de extinção:

Meios adequados de extinção: Pó Químico seco, Dióxido de Carbono (CO₂), ou Espuma. Para incêndio de grandes proporções é recomendado espumas resistente a álcool.

Agentes de extinção inadequados: Não recomendamos jato de água diretamente sobre o produto em chamas.

5.2 - Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. 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 tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. As embalagens podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases tóxicos e corrosivos como monóxido e dióxido de carbono e óxidos de nitrogênio.

5.3 - Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio. Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 - Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

6.1.1 - Conselho para o pessoal da não emergência: Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas

6.1.2 - Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com luvas de segurança PVC, polietileno ou neoprene, óculos de segurança contra respingos de produtos químicos e resistente a impacto, vestuário protetor adequado de PVC, polietileno ou neoprene e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos e névoas. Isole o vazamento de pontos de ignição. Impeça a fagulhas ou chamas. Não fume. Evacue a área num raio de 100 m.

6.2 - Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto disperso atinja cursos d'água e rede de esgotos.

6.3 - Métodos e materiais para contenção e limpeza: Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Recolha todo o material em recipientes.

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 079200

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Recomendações para manuseio seguro: Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho.

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

Medidas de higiene: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Lavar-se cuidadosamente depois da manipulação. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação.

7.2 - Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Condições de armazenamento: Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. NÃO EXPOR A TEMPERATURA ACIMA DE 50 °C. Evite ambientes com acúmulo de cargas eletrostáticas.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 - Parâmetros de controle:

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho:

| Nome químico ou comum | TLV (ACGIH, 2014) | TLV - TWA (ACGIH, 2014) | TLV - STEL (ACGIH, 2014) | LT (NR-15, 1978) |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| Butano | - | - | 1000 ppm | 470 ppm |
| Propano | Asfixiante simples | - | - | Asfixiante simples |

8.2 - Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

8.3 - Medidas de proteção pessoal:

Proteção para os olhos: Utilizar óculos de segurança.

Proteção para a pele: Roupas industriais adequadas.

Proteção do corpo: Recomendam-se o uso de luvas para manusear este produto, materiais sugeridos: Borracha nitrílica. Álcool polivinílico. Fluoro elastômero (Viton) lavar as mãos após o manuseio.

Controle da exposição ambiental: Não permitir a entrada do produto nos esgotos e cursos d'água.

 **FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025**N° FISPQ:** 079200**Versão:** 01**Anula e Substitui:** Nenhuma **9 - PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS****9.1 - Informações sobre propriedades físico-químicas básicas:**

| Parâmetros Determinados | Especificação |
|---|-----------------------|
| Estado físico | Líquido primido |
| Cor | Branco |
| pH | 7 a 8 |
| Odor | Característico |
| Ponto de fusão/congelamento | Dados não disponíveis |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição | Dados não disponíveis |
| Ponto de fulgor | Dados não disponíveis |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | Inflamável |
| Limites superiores / inferiores de inflamabilidade ou de explosão | Dados não disponíveis |
| Pressão de vapor | Dados não disponíveis |
| Densidade relativa do vapor | 1,00 – 1,05 g/ml |
| Densidade relativa | Dados não disponíveis |
| Solubilidade | Solúvel |
| Viscosidade | Dados não disponíveis |
| Temperatura de autoignição | Dados não disponíveis |
| Temperatura de decomposição | Dados não disponíveis |
| Risco de explosão | Dados não disponíveis |

9.2 - Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigos físicos (complementar): Dados não disponíveis.

9.3 - Outras características de segurança complementares: Dados não disponíveis.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 7/9

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 079200

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 - Reatividade: Dados não disponíveis.

10.2 - Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Dados não disponíveis.

10.4 - Condições a serem evitadas: Evitar calor excessivo. Fontes de ignição. Materiais incompatíveis e exposição à luz antes da aplicação.

10.5 - Materiais incompatíveis: Incompatíveis com agentes oxidantes fortes (clorados, peróxidos, ácidos).

10.6 - Produtos perigosos de decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 - Informações sobre efeitos toxicológicos:

Toxicidade aguda: Não é esperado que apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Dados não disponíveis.

Carcinogenicidade: Dados não disponíveis.

Toxicidade à reprodução: Dados não disponíveis.

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única: Dados não disponíveis.

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida: Dados não disponíveis.

Perigo por aspiração: Dados não disponíveis.

11.2 Informação adicional: Dados não disponíveis.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 - Ecotoxicidade: Não agride a Camada de Ozônio, pois não contem CFC.

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial Bioacumulativo.

12.4 - Mobilidade no solo: Dados não disponíveis.

12.5 - Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 8/9

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 079200

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Não descartar em rios, lagos, esgotos e correntes hídricas. Proceder conforme legislação local vigente.

13.1 - Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT- NBR 16725.

Embalagem usada: Não reutilizar a embalagem, não perfurar e não incinerar. O descarte deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.

Resíduo perigoso: Não tentar esgotar a embalagem caso um pequeno resíduo do produto não seja extraído, este deve ser mantido na embalagem. NÃO PERFURAR A EMBALAGEM.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre: Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Nome apropriado para embarque: (AEROSSÓIS)

Número ONU: 1950

Número de risco: 23

Classe de risco / divisão: 2.1

Descrição de Classe: Gás inflamável

Grupo de embalagem: II e III

Transporte marítimo: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Nome apropriado para embarque: (AEROSSÓIS)

Número ONU: 1950

Número de risco: 23

Classe de risco / divisão: 2.1

Descrição de Classe: Gás inflamável

Grupo de embalagem: II e III

Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho.

EmS: F-D, S-U.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 079200

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

Transporte aéreo: ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de Dezembro de 2009. RBAC nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS nº175 – 001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – " International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

Nome apropriado para embarque: (AEROSSÓIS)

Número ONU: 1950

Número de risco: 23

Classe de risco / divisão: 2.1

Descrição de Classe: Gás inflamável

Grupo de embalagem: II e III

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Esta FDS – Ficha com Dados de Segurança / FISPQ, foi preparada de acordo com a NBR 14725/2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e GHS/ONU - Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals – Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, da ONU.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares: A SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A. adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A. com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.