

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO
SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
NOME DO PRODUTO: REVITALIZADOR DE COUROS - LUME

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:

REVITALIZADOR DE COUROS

Principais usos recomendados para a substância ou mistura:

Revitalizador para superfícies de couro.

Empresa:

CARTECH COMERCIO DIST.E SRV PROD. AUTOMOTIVO LTDA

Telefone de emergência:

(19) 3202-1212

Endereço:

Rua Guido Segalho, 633 – Jd. São Judas Tadeu
Sumaré/SP – CEP.: 13.180-510

Telefone de contato:

(19) 3202-1212

Endereço eletrônico:

contato@cartechautomotive.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOSOS

Classificação da substância ou mistura:

Não classificado como Produto Perigoso.

Sistema de classificação de perigo do produto químico

Norma ABNT-NBR 1472-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicável.

Elementos apropriados para rotulagem:

Não aplicável

Palavra de advertência:

Não aplicável

Frases de perigo:

Não aplicável

Frases de precaução:

Prevenção:

Não aplicável

Resposta à

emergência: Não aplicável

Armazenamento:

Não aplicável

Disposição:

Não aplicável

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº de registro CAS	Faixa de concentração
-	-	-

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO
SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
NOME DO PRODUTO: REVITALIZADOR DE COUROS - LUME**

Inalação:	Não aplicável.
Contato com a pele:	Remover roupas contaminadas, lavar com água corrente abundante por pelo menos 15 minutos.
Contato com os olhos:	Lavar com água corrente no mínimo 15 minutos. Remova lentes de contato se for fácil. Encaminhar ao médico se necessário.
Ingestão:	Não provoque o vômito ou forneça água à vítima inconsciente ou com convulsões. Encaminhar ao médico se necessário.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Olhos: Pode ocorrer irritação como coceira, ardor e vermelhidão.

Notas para o médico:

Não estabelecido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Produto não inflamável.

Perigos específicos:

Não aplicável.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Não aplicável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isolar e sinalizar área. Devido ao aspecto do produto, o local atingido pode tornar-se escorregadio, por isso deve-se evitar o tráfego sobre o mesmo. Utilizar equipamentos de proteção individual indicados na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Óculos de Proteção, sapato de segurança e luvas do tipo látex ou PVC. Tomar cuidado ao trafegar sobre a área atingida, pois a mesma pode tornar-se escorregadia.

Precauções ao meio ambiente

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

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Absorver o derramamento com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar, conforme seção 13.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos

Não estabelecido.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro: Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. 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 Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO
SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

NOME DO PRODUTO: REVITALIZADOR DE COUROS - LUME

<u>explosão:</u>	
<u>Condições adequadas:</u>	CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.
<u>Materiais adequados para embalagem:</u>	Embalagens plásticas (Polietileno, PVC e PET), aço inoxidável, aço carbono.
<u>Materiais inadequados para embalagem:</u>	Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle	
<u>Limites de exposição ocupacional:</u>	Não aplicável.
<u>Indicadores Biológicos:</u>	Não aplicável.
<u>Outros limites e valores:</u>	Não aplicável.
<u>Medidas de controle de engenharia:</u>	Não estabelecido.
Medidas de Proteção individual	
<u>Proteção dos olhos/face:</u>	Óculos de segurança quando houver risco de respingos nos olhos.
<u>Proteção da pele e do corpo:</u>	Em caso de contato direto com o produto use luvas de látex, pvc ou similar.
<u>Proteção respiratória:</u>	Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor)	Pasta branca
Odor	Característico.
pH	6,5 - 8,5
Ponto de fusão / ponto de congelamento	N.A
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	N.A
Ponto de fulgor	N.A
Taxa de Evaporação	N.A
Inflamabilidade (sólido, gás)	N.A
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	N.A
Pressão de vapor	N.A
Densidade de Vapor:	

N.A

Densidade Relativa:

0,960 – 0,990 g/mL

Solubilidade

Solúvel em água.

Coefficiente de Partição n-octanol/água

N.A

Temperatura de Autoignição

N.A

Temperatura de Decomposição

N.A

Viscosidade

N.A

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade

Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.

Possibilidade de reações perigosas

Não aplicável.

Condições a serem evitadas

Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições.

Materiais ou substâncias incompatíveis

Não estabelecido.

Produtos perigosos da decomposição

Não estabelecido.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

<u>Toxicidade aguda:</u>	Não classificado.
<u>Corrosão/Irritação à pele:</u>	Não classificado.
<u>Lesões oculares graves/ irritação ocular:</u>	Não classificado.
<u>Sensibilização respiratória ou à pele:</u>	Não classificado.
<u>Mutagenicidade em células Germinativas:</u>	Não classificado.
<u>Carcinogenicidade:</u>	Não classificado.
<u>Toxicidade à reprodução:</u>	Não classificado.
<u>Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição única:</u>	Não classificado.
<u>Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição repetida:</u>	Não classificado.

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO
SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

NOME DO PRODUTO: REVITALIZADOR DE COUROS - LUME

<u>Perigo por aspiração:</u>	Não classificado.
----------------------------------	-------------------

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

<u>Ecotoxicidade:</u>	Dados não disponíveis. Recomenda-se não descartar grandes volumes nos lençóis d'água.
<u>Persistência e degradabilidade:</u>	É esperada baixa persistência e rápida degradabilidade.
<u>Potencial bioacumulativo:</u>	Contém substâncias com baixo potencial bioacumulativo.
<u>Mobilidade no solo:</u>	Não estabelecido.
<u>Outros efeitos adversos:</u>	Não estabelecido.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final:

<u>Produto:</u>	O tratamento e a destinação devem ser avaliados especificamente para cada produto de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre elas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), Resolução CONAMA005/1993, ABNTNBR 10.004/2004.
<u>Restos de produtos:</u>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto.
<u>Embalagem usada:</u>	Não reutilizar embalagens vazias. Encaminhar para serem destruídas em local apropriado conforme legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

<u>Terrestre:</u>	Resolução nº 5232, 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.</i>
<u>Nº ONU</u>	N.A
<u>Nome apropriado para embarque</u>	N.A
<u>Classe/subclasse de risco principal e subsidiário</u>	N.A
<u>Nº de risco</u>	N.A
<u>Grupo de embalagem</u>	N.A

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO
SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

NOME DO PRODUTO: REVITALIZADOR DE COUROS - LUME

<u>Hidroviário:</u>	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)
<u>Nº ONU</u>	N.A
<u>Nome apropriado para embarque</u>	N.A
<u>Classe/subclasse de risco principal e subsidiário</u>	N.A
<u>EmS</u>	N.A
<u>Nº de risco</u>	N.A
<u>Grupo de embalagem</u>	N.A
<u>Aéreo</u>	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS. Nº 175-001 – 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)
<u>Nº ONU</u>	N.A
<u>Nome apropriado para embarque</u>	N.A
<u>Classe/subclasse de risco principal e subsidiário</u>	N.A
<u>Nº de risco</u>	N.A
<u>Grupo de embalagem</u>	N.A

15. REGULAMENTAÇÕES

Específicas para o produto químico

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT –NBR 14725:2014

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores

Nos locais onde se manipulam produtos químicos, deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, segundo PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) conforme estabelecido na NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente segundo PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) conforme estabelecido na NR-7.

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO
SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
NOME DO PRODUTO: REVITALIZADOR DE COUROS - LUME**

As informações contidas nesta Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidas onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Com os dados desta ficha, não se pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhecem, funcionários, clientes e usuários para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

FISPQ elaborada em 15/01/20.

Referências bibliográficas

Foram consultadas as FICHAS DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ) de todas as matérias- primas que compõem o produto. Material disponível nos arquivos da ADHETECH.

Legendas e abreviaturas

NR: Norma Regulamentadora (do Ministério do Trabalho – Brasil)

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de Trabalho N.A.: Não Aplicável.

N.D.: Não Disponível

NR: Norma

Regulamentadora VM:

Valor Máximo

LT – MP: Limite de Tolerância – Média

Ponderada N.E.: Não Especificado