

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA E	MPRESA	
Nome do produto:		
REVITALIZADOR DE COUROS		
Principais usos recomendados para a substância	ou mistura:	
Revitalizador para superfícies de couro.		
Empresa:		Telefone de emergência:
CARTECH COMERCIO DIST.E SRV PROD	. AUTOMOTIVO LTDA	A (19) 3202-1212
Endereço:		Telefone de contato:
Rua Guido Segalho, 633 – Jd. São Judas Ta	adeu	(19) 3202-1212
Sumaré/SP – CEP.: 13.180-510		,
Endereço eletrônico:		
contato@cartechautomotive.com.br		
2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOSOS		
Classificação do substância ao mistore.		
Classificação da substância ou mistura: Não classificado como Produto Perigoso.		
Sistema de classificação de perigo do produto qu	ímico	
Norma ABNT-NBR 1472-2:2009 – versão corrigi		
Sistema Globalmente Harmonizado para Classifi		Produtos
Químicos, ONU.	.oo.yaa a matalagalii aa i	
Outros perigos que não resultam em uma classific	cação	
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	X M	ISTURA
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



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.

Não provoque o vômito ou forneca água à vítima inconsciente ou com

Ingestão: 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:

Oculos 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

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

seguro:

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 Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.



explosão:

Condições adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS

DOMÉSTICOS. Mantenha

o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e

fresco.

Materiais adequados para

embalagem: Embalagens plásticas (Polietileno, PVC e PET), aço inoxidável, aço carbono.

<u>Materiais inadequados</u> Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

para embalagem:

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição Não aplicável.

ocupacional:

Indicadores Biológicos:

Não aplicável.

Outros limites e valores:

Não aplicável.

Medidas de controle de

Não estabelecido.

engenharia:

Medidas de Proteção individual

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança quando houver risco de respingos nos olhos.

Proteção da pele e do

corpo:

Em caso de contato direto com o produto use luvas de látex, pvc ou similar.

Proteção respiratória: Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor)

Pasta branca

Odor

Característico.

pН

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)

NΑ

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.

Coeficiente 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

11. Int Onling Octo Toxicoccoloro		
Informações de acordo com as diferentes vias de exposição		
Toxicidade aguda:	Não classificado.	
Corrosão/Irritação à pele:	Não classificado.	
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Não classificado.	
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não classificado.	
Mutagenicidade em células Germinativas:	Não classificado.	
Carcinogenicidade:	Não classificado.	
Toxicidade à reprodução:	Não classificado.	
<u>Toxicidade para</u> <u>órgãos - alvo específicos</u> <u>- Exposição</u> <u>única:</u>	Não classificado.	
<u>Toxicidade para</u> <u>órgãos - alvo específicos</u> <u>- Exposição</u> <u>repetida:</u>	Não classificado.	



Perigo por aspiração:

Não classificado.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Dados não disponíveis. Recomenda-se não descartar grandes volumes nos Ecotoxicidade:

lencóis

d'agua.

Persistência

е degradabilidad É esperada baixa persistência e rápida degradabilidade.

Potencial bioacumulativo: Contém substâncias com baixo potencial bioacumulativo.

Mobilidade no solo: Não estabelecido.

Outros efeitos adversos: Não estabelecido.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final:

Produto:

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.

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas.

Restos de produtos; O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto.

Não reutilizar embalagens vazias. Encaminhar para serem destruídas em local Embalagem usada:

apropriado conforme legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Resolução nº 5232, 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestre:

Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do

Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

N.A Nº ONU

Nome apropriado para

embarque

N.A

Classe/subclasse de

risco principal e

N.A

subsidiário

Nº de risco

N.A

Grupo de embalagem N.A



Hidroviário: 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 Organition" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Nº ONU N.A

Nome apropriado para

embarque N.A

<u>Classe/subclasse de</u> <u>risco principal e</u>

N.A

<u>subsidiário</u>

EmS N.A

Nº de risco N.A

Grupo de embalagem

N.A

Aéreo

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 CIVÍS.

IS. Nº 175-001 - INSTRUÇAO 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)

Nº ONU N.A

Nome apropriado para

embarque N.A

<u>Classe/subclasse de</u> <u>risco principal e</u>

subsidiário

N.A

Nº de risco

N.A

Grupo de embalagem

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.



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