



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
CERA LÍQUIDA VIPES

Revisão: 11/07/2023

Página 1 de 8

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial):	CERA LÍQUIDA VIPES
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Proteção e brilho de superfícies automotivas
Nome da Empresa:	VIPES DO BRASIL COM. E IMP. LTDA
Endereço:	Av. Francisco Silveira Bitencourt 1369, pavilhão 11Sarandi - CEP 91150-010 - Porto Alegre - RS
Telefone para contato:	91150-010 - Porto Alegre - RS
Telefone de Emergência:	55 (51) 3364-6565
E-mail	0800 014 8110 CEATOX sac@vipesbr.com

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação do produto:	Corrosão/irritação à pele – Categoria 3.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT – NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010; Emenda 1:2019. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.
Elementos apropriados de rotulagem Símbolo GHS:	Não exigido.
Palavras de advertência:	Atenção.
Frases de perigo.	H316 Provoca irritação moderada à pele.
Frases de precaução:	Geral P103 Ler o rótulo antes da utilização. Prevenção: P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P280 Use luvas de proteção. Resposta à emergência P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Armazenamento P410+ P403 Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Disposição P501: Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
CERA LÍQUIDA AUTOSHINE

Revisão: 11/07/2023

Página 2 de 8

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico:	Este produto é uma mistura.	
Nome químico comum ou nome genérico:	Número de CAS	Concentração
Ingredientes perigosos (GHS)		
Fragrância	NA	0,05 – 0,2%
Blend conservante	NA	0,1 – 0,3%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remova para ar fresco. Se ocorrer desenvolvimento ou persistência de sintomas, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não conhecido.
Nota ao médico:	Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, pó químico, Dióxido de Carbono (CO ₂). Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.
Perigos específicos:	Durante o incêndio, podem ser formados gases perigosos à saúde. Nenhum risco incomum de incêndio ou explosão observado.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
CERA LÍQUIDA VIPES

Revisão: 11/07/2023

Página 3 de 8

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Remova os recipientes da área do incêndio, se puder fazê-lo sem risco. Aplique os procedimentos padrão de combate a incêndios e considere os riscos dos outros materiais envolvidos.
Em caso de incêndio, deve ser usado equipamento respiratório autônomo e roupa completa de proteção.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

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

Isole a área. Mantenha afastado o pessoal que não seja necessário. Mantenha-se de costas para o vento. Mantenha-se afastado de áreas baixas. Não toque em recipientes danificados ou no material derramado a menos que esteja usando roupa apropriada de proteção.
Assegure ventilação adequada. Interrompa o fluxo do material se isso puder ser feito sem risco.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Use equipamento de proteção e roupa apropriada durante a limpeza conforme Seção 8 desta FISPQ.

Precauções ao meio ambiente:

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

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Use material não combustível como vermiculita, areia ou terra para absorver o produto e coloque-o num container para disposição posterior. Limpe cuidadosamente a superfície para remover a contaminação residual. Nunca retorne material derramado à sua embalagem original para reutilização. Para disposição de resíduos, veja a Seção 13 desta FISPQ.

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro:

Não fumar, não beber ou se alimentar durante o uso do produto. Manuseie em uma área ventilada. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

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

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado, seco e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura entre 10 e 40°C. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia:

Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos/face:

Óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo:

Com base na avaliação de risco do local de trabalho definir o uso de proteção da pele e corpo. Luvas de proteção do tipo látex ou PVC.

Proteção respiratória:

Proteção respiratória: Evite inalação dos vapores.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor):

Líquido branco

Odor:

Característico

pH:

6,5 – 8,0

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Não disponível

Ponto de fulgor:

Não disponível

Taxa de evaporação:

Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás):

Não disponível

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível

Pressão do vapor:

Não disponível

Densidade de vapor:

Não disponível

Densidade relativa

1,0 – 1,05 g/cm³

Solubilidade:

Solúvel em água

Coefficiente de Participação – n-octano/água:

Não disponível

Temperatura de autoignição:

Não disponível



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
CERA LÍQUIDA VIPES

Revisão: 11/07/2023

Página 5 de 8

Temperatura de decomposição: Não disponível
Viscosidade: Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Estável em condições normais de utilização e armazenamento.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais.

Possibilidade de Reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento.

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

Produtos perigosos da decomposição: Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).
ETAm (oral): > 5000mg/kg
ETAm (dérmica): > 5000mg/kg

Corrosão/Irritação a pele: Pode provocar irritação moderada à pele.

Lesões oculares graves / irritação ocular: Não é esperado que o produto apresente irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória, baixa probabilidade de apresentar sensibilização à 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.

Toxicidade à reprodução Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade Não classificado.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
CERA LÍQUIDA VIPES

Revisão: 11/07/2023

Página 6 de 8

Persistência/degradabilidade	O produto não é totalmente degradável.
Potencial Bioacumulativo	Não disponível.
Mobilidade no solo	Não disponível.
Outros efeitos adversos	Não descritos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	Resolução nº 5232, de 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>
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 – “ <i>International Maritime Organization</i> ” (Organização Marítima Internacional) <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (IMDG Code)
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 Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – “ <i>International Civil Aviation Organization</i> ” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – “ <i>International Air Transport Association</i> ”(Associação Internacional de Transporte Aéreo)



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
CERA LÍQUIDA VIPES

Revisão: 11/07/2023

Página 7 de 8

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU:

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;
Norma ABNT-NBR 14725:2014; versão corrigida 2:2010; Emenda 1:2019.
Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descrita às seções anteriores:

Esta FISPQ 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, além de formas de uso diversas daquelas 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 de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas abreviaturas:

NR: Norma Regulamentadora

ONU: Organização das Nações Unidas

NA: Não Aplicável

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

ND: Não disponível

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

ETAm: Estimativa de toxicidade aguda da mistura m

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

REFERÊNCIAS:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS – FISPQ
CERA LÍQUIDA VIPES**

Revisão: 11/07/2023

Página 8 de 8

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. Ver. Ed. New York: United Nations, 2015.

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm>> Acesso em mai.2019.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. *International Chemical Safety Cards*. Disponível em: <<https://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em mai. 2019.