



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

Revisão: 11/07/2023

Página 1 de 8

## 1. IDENTIFICAÇÃO

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

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

|  |   |
|--|---|
| <b>Classificação do produto:</b>                             | Corrosão/irritação à pele – Categoria 3.  |
| <b>Sistema de classificação utilizado:</b>                   | 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.   |
| <b>Outros perigos que não resultam em uma classificação:</b> | O produto não possui outros perigos.  |
| <b>Elementos apropriados de rotulagem Símbolo GHS:</b>       | Não exigido.  |
| <b>Palavras de advertência:</b>                              | Atenção.  |
| <b>Frases de perigo.</b>                                     | H316 Provoca irritação moderada à pele.   |
| <b>Frases de precaução:</b>                                  | <b>Geral</b><br>P103 Ler o rótulo antes da utilização.<br><b>Prevenção:</b><br>P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.<br>P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.<br>P280 Use luvas de proteção.<br><b>Resposta à emergência</b><br>P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.<br><b>Armazenamento</b><br>P410+ P403 Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.<br><b>Disposição</b><br>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

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

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

|  |  |
|--|--|
| <b>Inalação:</b>   | Remova para ar fresco. Se ocorrer desenvolvimento ou persistência de sintomas, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.   |
| <b>Contato com a pele:</b>                                     | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.   |
| <b>Contato com os olhos:</b>                                   | 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. |
| <b>Ingestão:</b>   | 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.           |
| <b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b> | Não conhecido.   |
| <b>Nota ao médico:</b>   | Tratamento sintomático.  |

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Meios de extinção:</b>   | Apropriados: Compatível com espuma, pó químico, Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> ).<br>Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas. |
| <b>Perigos específicos:</b> | 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/cm<sup>3</sup>

**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

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

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Produto:</b>            | 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). |
| <b>Restos de produtos:</b> | Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.  |
| <b>Embalagem usada:</b>    | 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

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Terrestre:</b>   | 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>   |
| <b>Hidroviário:</b> | DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)<br>Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)<br>NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto<br>NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior<br>IMO – “ <i>International Maritime Organization</i> ” (Organização Marítima Internacional)<br><i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (IMDG Code)  |
| <b>Aéreo:</b>       | ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.<br>RBAC Nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.<br>IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS<br>ICAO – “ <i>International Civil Aviation Organization</i> ” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905<br>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.