

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Produto****Nome do produto****GLASSY REMOVEDOR DE CERAS****Uso recomendado**

Produto extremamente eficiente na remoção de acabamentos de alta resistência. Possui baixo índice de odor e alto poder de remoção. É indicado para pisos laváveis na remoção de: seladores, ceras emulsionáveis e acabamentos acrílicos com várias camadas acumuladas de tratamento de pisos anteriores. Ideal para ambiente de alto tráfego como: restaurantes, shoppings, supermercados, clubes, condomínios, escolas, escritórios, hospitais, hotéis e indústrias

**Fabricante****Empresa**

Audax Química Ind. e Comércio de Produtos para Higiene e Limpeza Ltda.

**Endereço**

Rua José Ferragut, nº 03 - Capela

13280-000 – Vinhedo/SP

**Telefone**

+55 (19) 3515 5000

**Fax**

+55 (19) 3515 5005

**E-mail**

sac@audaxco.com

**Website**<http://www.audaxco.com>**Telefone de emergência:****CEATOX (Centro de Intoxicação)****0800 7226001****WGRA****0800 7208000****Autorização de funcionamento do  
Ministério da Saúde****3.00828 – 7****2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação de perigo do produto químico**

Corrosão/Irritação à pele – Categoria 1B

Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 1

Sensibilização à pele – Categoria 1

Tóxico à reprodução – Categoria 2

Toxicidade para órgão alvo-específico – exposição única – Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquático – Categoria 3

**Elementos do rótulo conforme GHS****Pictogramas****Palavra de advertência****PERIGO**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Frases de perigo</b>      | H303 Pode ser nocivo se ingerido.<br>H314 Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos.<br>H318 Provoca lesões oculares graves.<br>H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.<br>H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.<br>H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou feto<br>H402 Nocivo para os organismos aquáticos.<br>P312 Nocivo em contato com a pele.<br>P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.<br>P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.<br>P284 Em caso de ventilação inadequada. Use equipamento de proteção respiratória.<br>P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.   |
| <b>Precaução</b>             | P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.<br>P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.<br>P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.<br>P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.<br>P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.<br>P273 Evite a liberação para o meio ambiente.<br>P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque o vômito.<br>P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.<br>P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.<br>P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.<br>P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110 ou um médico.<br>P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.<br>P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.<br>P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.<br>P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.<br>P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.<br>P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.<br>P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado<br>P405 Armazene em local fechado à chave. |
| <b>Resposta à emergência</b> | P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes   |
| <b>Armazenamento</b>         |   |
| <b>Disposição</b>            |   |

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

| Substâncias nocivas        | Número CAS | %       |
|----------------------------|------------|---------|
| Hidróxido de Potássio      | 1310-58-3  | 0 - 8   |
| Butilglicol                | 111-76-2   | 10 - 50 |
| Tolueno Sulfonato de Sódio | 657-84-1   | 3 - 7   |

**Natureza química do produto: Mistura**

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Olhos</b>             | Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. No caso de uso de lentes de contato, remover e continuar enxaguando. Procurar auxílio médico e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.  |
| <b>Pele</b>              | Lavar imediatamente área afetada, com água em abundância. Remover as roupas e os sapatos da vítima se necessário. Lavar as roupas antes de usá-las novamente. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar o Centro de Intoxicações – <b>CEATOX 0800 7226001</b> ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem e/ou rótulo do produto e essa FISPQ. |
| <b>Inalação</b>          | Remover a vítima para local arejado e permitir que respire ar fresco, em caso de intoxicação procurar assistência médica e levar essa FISPQ.   |
| <b>Ingestão</b>          | Lave a boca da vítima com água em abundância. <b>NÃO INDUZA O VÔMITO.</b> Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte o Centro de Intoxicações <b>CEATOX 0800 7226001</b> ou procure um médico. Leve esta FISPQ.   |
| <b>Nota para médicos</b> | Não é conhecido antídoto específico. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.   |

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

|  |   |
|--|---|
| <b>Meios de Extinção</b>                                   | Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.  |
| <b>Procedimentos Combate ao Fogo</b>                       | Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.                                  |
| <b>Perigos específicos referentes às medidas</b>           | Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas. |
| <b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</b> | Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.                                    |

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais

|  |  |
|--|--|
| <b>Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência</b> | Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação, contato com os olhos e com pele. |
| <b>Para o pessoal de serviço de emergência</b>                   | Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou   |

em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.

#### **Precauções com o meio ambiente**

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário. Atuar em conformidade com a legislação local.

#### **Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material**

Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipiente apropriado devidamente etiquetado e fechado.

#### **Métodos de eliminação dos resíduos**

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### **Manuseio**

#### **Prevenção de exposição do trabalhador**

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize Equipamentos de 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.

#### **Precauções e orientações para o manuseio seguro**

Manusear o produto com ventilação local adequada. Evitar contato direto com o produto. Manter os recipientes fechados. Não misturar com outros produtos químicos. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os olhos e o contato com a pele.

### **Armazenamento**

#### **Prevenção de incêndio e explosão**

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

#### **Condições adequadas**

MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

#### **Condições que devem ser evitadas**

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na Seção 10.

#### **Materiais seguros para embalagem**

Embalagens plásticas.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

## Controle de parâmetros específicos

**Limites de exposição ocupacional**

Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Butil Glicol: TLV –TWA: 20 ppm; 97mg/m<sup>3</sup> (A3) (ACGIH,2012)

Tolueno: Brasil, Portaria 3214 – NR (MTE) = 78 ppm (absorção pela pele)  
ACGIH – TLV/TWA = 50 ppm (absorção pela pele)

**Medidas de controle de engenharia**

Manusear em local ventilado.

## Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

**Proteção Respiratória**

Em caso de alta exposição máscara facial.

**Proteção da Pele/Vestimentas**

Luvas de borracha, avental em PVC ou em borracha e botas de borracha ou sapatos de segurança.

**Proteção dos Olhos / Face**

Óculos de segurança com proteção contra respingos.

**Perigos térmicos**

Usar a proteção pessoal no manuseio da substância aquecida.

**9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

| <b>Parâmetros</b>  | <b>Medidas</b>                |
|--|-------------------------------|
| Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)                     | Líquido límpido               |
| Cor  | Incolor a levemente amarelado |
| Odor e limite de odor  | Característico                |
| pH a 25°C (solução 10% m/m)                                  | 13,0 – 14,0                   |
| Concentração (%)   | 25,0 – 27,0                   |
| Ponto de fusão/congelamento                                  | Não aplicável                 |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição | Não disponível                |
| Ponto de Fulgor  | Não disponível                |
| Taxa de evaporação   | Não aplicável                 |
| Inflamabilidade (sólido/gás)                                 | Não inflamável                |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade | Não inflamável                |
| Pressão de vapor   | Não disponível                |
| Densidade de Vapor   | <1                            |
| Densidade a 25°C (g/cm <sup>3</sup> )                        | 1,010 a 1,030                 |
| Solubilidade   | Solúvel                       |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água                    | Não aplicável                 |
| Temperatura de autoignição                                   | Não inflamável                |
| Temperatura de Decomposição                                  | Não aplicável                 |
| Viscosidade  | Não disponível                |

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

|   |  |
|---|--|
| <b>Estabilidade Química e reatividade</b> | Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.                                 |
| <b>Condições a serem evitadas</b>         | Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas |
| <b>Possibilidade de reações perigosas</b> | O produto pode reagir com outros produtos químicos.  |
| <b>Materiais incompatíveis</b>            | Agentes oxidantes fortes e agentes redutores fortes. Surfactantes catiônicos.                          |
| <b>Produtos de Decomposição</b>           | Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, além de CO <sub>2</sub> .                         |

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidade aguda: oral</b>   | Estimativa: 2.277 mg/Kg (Equação da aditividade)   |
| <b>Corrosivo / Irritante a pele e metais</b>                                      | Causa corrosão e irritação na pele com vermelhidão e ressecamento                                  |
| <b>Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos</b>                             | Causa irritação ocular grave.  |
| <b>Sensibilização à pele ou respiratória</b>                                      | Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode causar irritação no trato respiratório.              |
| <b>Mutagenicidade em células germinativas</b>                                     | Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.                      |
| <b>Carcinogenicidade</b>  | Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.  |
| <b>Toxicidade à reprodução</b>  | Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.  |
| <b>Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única</b>               | Pode causar danos aos órgãos do trato respiratório.  |
| <b>Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida</b>            | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida. |
| <b>Perigo por aspiração</b>   | Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.                                       |
| <b>Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana</b> | Não classificados ou indisponíveis.  |

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| <b>Ecotoxicidade</b> | Não classificados ou indisponíveis. |
|----------------------|-------------------------------------|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Persistência e degradabilidade</b> | É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência. |
| <b>Potencial bioacumulativo</b>       | Não classificados ou indisponíveis.                               |
| <b>Mobilidade no solo</b>             | Não classificados ou indisponíveis.                               |
| <b>Outros efeitos adversos</b>        | Não classificados ou indisponíveis.                               |

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos de tratamento e disposição final

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Produto</b>    | Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.              |
| <b>Resíduos</b>   | Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.   |
| <b>Embalagens</b> | Jogue no lixo a embalagem vazia. Não reutilizar esta embalagem. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas. |

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/02/2016 – ANTT.**

#### Regulamentações nacionais e internacionais

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Regulamentações terrestres</b> | Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 5581/2017 e nº 5623/2017.   |
| <b>Regulamentações marítimas</b>  | IMO – <i>International Maritime Organization</i><br>IMDG – <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (2010 ed.)<br>DPC – Diretoria de Portos e Costas                    |
| <b>Regulamentações aéreas</b>     | IATA – <i>International Air Transport Association</i> ;<br>DGR – <i>Dangerous Goods Regulations – 50<sup>th</sup> edition, 2009</i> ;<br>ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil |

### 15. REGULAMENTAÇÕES

#### Regulamentações específicas para o produto químico

**Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998**

**Norma ABNT-NBR 14725:2019**

**Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26**

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Outras regulamentações Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Referências Bibliográficas

- (1) CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>
- (2) OSHA – Occupational Safety and Health Administration – <http://www.osha.gov/>
- (3) TOXNET – Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- (4) IPCS – International Program on Chemical Safety – <http://www.inchem.org/>
- (5) IARC – International Agency for Research on Cancer – <http://www.iarc.fr/>
- (6) GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3<sup>rd</sup> revision - <http://www.unece.org/>
- (7) NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health – <http://www.cdc.gov/niosh/>
- (8) NBR14725:2019 - Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>
- (9) CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP – <http://www.ceatox.org.br/>

### Abreviações utilizadas nesta FISPQ

**GHS** – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

**TLV** - Threshold Limit Value

**FISPQ** – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**ONU** - Organização das Nações Unidas

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2019 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU \_ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals \_ 2nd edition). Este produto é para uso industrial somente. 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 sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.