

#### Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Produto** 

Nome do Produto GLASSY REMOVEDOR DE CERAS

Natureza Química do Produto

Uso Recomendado

Mistura

Produto extremamente eficiente na remoção de acabamentos de alta resistência. Possuí 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

**Fornecedor** 

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

Endereço Rua José Ferragut, nº 03 - Capela, CEP: 13280-000 – Vinhedo/SP

Telefone / Fax 55 (19) 3515 5000 / 55 (19) 3515 5005

E-mail <u>sac@audaxco.com</u>

Website <a href="http://www.audaxco.com">http://www.audaxco.com</a>

Telefone de emergência: CEATOX (Centro de Intoxicação) 0800 7226001

AMBIPAR 0800 7208000

Aut. De Funcionamento / MS 3.00828 – 7

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto Corrosão/Irritação à pele – Categoria 1B

químico Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 1

Toxicidade para órgão alvo-específico – exposição única – Categoria 3 (respiratório)

Perigoso ao ambiente aquático - Categoria 2

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictograma

PERIGO



Palavra de advertencia

Frases de perigo

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H314 Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos

Precauções P312 Nocivo em contato com a pele.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P271 Utilize em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.



#### Resposta a emergência

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

#### Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque o vômito.

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.

P363 L ave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110 ou um médico.

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.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA –

CEATOX 0800 0148110 ou um médico.

Armazenamento P405 Armazene em local fechado à chave.

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado

Disposição P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal,

estadual e municipal vigentes.

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<u>Composição</u>	<u>Cas Number</u>	<u>%</u>
Hidróxido de potássio	1310-58-3	0 – 8
Butilglicol	111-76-2	10 - 50
Tolueno Sulfonato de Sódio	657-84-1	3 - 7

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Consultar um médico caso o

desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FDS.

Pele Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas

com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações CEATOX

0800 7226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.

Inalação Permitir que a vítima respire ar fresco, em caso de intoxicação procurar ajuda médica e levar essa FDS.

NÃO INDUZA O VÔMITO. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 7226001 ou procure um

médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.

Nota para o Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como

correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Procedimentos de combate ao

fogo

Ingestão

médico

Perigos especificos referente as medidas de combate ao incêndio

Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.

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.

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.



#### Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

Medidas de proteção da equipe de Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em combate a incêndio espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

#### MEDIDAS DE CONTROLE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Isolar e sinalizar a área. 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 contato com os olhos.

Para o pessoal de serviço de

Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos,

emergência

proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou 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 derramamento e isolar a área. Absorver pequenos derramamentos com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

Métodos de eliminação dos resíduos

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS

#### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Prevenção de exposição do

trabalhador

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Medidas de higiene

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

Precauções e orientações para o

manuseio seguro

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Manter distante de fontes

de calor e chamas abertas.

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

Condições que devem ser evitadas

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos

Materiais seguros para embalagem Embalagens plásticas.

#### 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

Butilglicol: TLV –TWA: 20 ppm; 97mg/m³ (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

Não aplicável, uma vez que o produto se destina ao consumidor final.

engenharia

#### Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória Não necessária.



### Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

Proteção da Pele/Vestimentas

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

Proteção dos Olhos / Face

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer

respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Perigos térmicos Não apresenta perigos térmicos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parametros	Medidas	
Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)	Líquido límpido	
Cor	Incolor a levemente amarelado	
Odor e limite de odor	Caractéristico	
pH a 25°C	13,0 – 14,0	
Concentração (%)	25,0 – 27,0	
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição	Não aplicável	
Ponto de Fulgor	Não disponível	
Taxa de evaporação	Não aplicável	
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável	
Limite inferior/superior de inflamabilidade	Não inflamável	
Pressão de vapor	Não disponível	
Densidade	1,010 a 1,030	
Densidade de vapor	<1	
Solubilidade	Solúvel	
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não aplicável	
Temperatura de autoignição	Não inflamável	
Temperatura de Decomposição	Não aplicável	
Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4)	Não aplicável	

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

Condições a serem evitadas Manter o produto afastado da luz solar direta e calor excessivo.

Possibilidade de reações perigosas O produto pode reagir com outros produtos químicos.

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes fortes e agentes redutores fortes. Surfactantes catiônicos.

Produtos de Decomposição Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, além de CO2

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda oral Estimativa: 2.277 mg/Kg (Equação da aditividade)

Corrosivo / Irritante a pele e metais Causa corrosão e irritação na pele com vermelhidão e ressecamento

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos Causa irritação ocular grave.

olhos

Sensibilização à pele ou respiratória Não é esperado que o produto provoque sensibilização.

Mutagenicidade em células germinativas Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos – alvos Pode causar danos aos órgãos do trato respiratório.

específicos – exposição única



#### Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida

Perigo por aspiração

Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana

Não é esperado que provoque danos aos órgãos sangue, rins, fígado e sistema

respiratório por exposição repetida ou prolongada. Pode causar danos aos órgãos do trato respiratório.

Não classificados ou indisponíveis.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica

Ecotoxicidade Não classificados ou indisponíveis

disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

Persistência e degradabilidade É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

Potencial bioacumulativo Não classificados ou indisponíveis Mobilidade no solo Não classificados ou indisponíveis Outros efeitos adversos Não classificados ou indisponíveis.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos de tratamento e disposição final

Produto Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas:

Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

Resíduo Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas. O

descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e

reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. 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 14/12/2016 - ANTT

Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações terrestres Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 5581/2017; nº 5623/2017.

Regulamentações marítimas IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

Regulamentações aéreas IATA – International Air Transport Association

DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;

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 14725:2023

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

Portaria № 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/



## Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

- 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 3rd revision http://www.unece.org/
- 7. NIOSH The National Institute for Occupational Safety and Health http://www.cdc.gov/niosh/
- 8. NBR14725:2023 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 FDS

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FDS - FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA.

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2023 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU \_ GHS. Este produto é para uso industrial somente. Esta FDS 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.