

Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: GLASS CLEAN PLUS

Uso Recomendado e restrições de uso: Limpeza de vidros. Manter fora do alcance de crianças e

de animais domésticos.

Produto Notificado na Anvisa n. 25351.481273/2020-46, válido até 05/2030

Empresa: Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

Autorização de funcionamento da empresa no MS nº.: 3.09.305-7

Endereço: Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Santa Rosa de Lima.

Telefone de Emergência da empresa: (0xx51) 98401.2393.

Telefone do SAC da empresa: (0xx51) 3483.2393.

Telefone de emergência do Centro de Informações Toxicológicas do Rio Grande do Sul -

CIT/RS: 0800.7213000.

Site: www.quimifel.com.br

E-mail: vendas@quimifel.com.br

2 CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DE PRODUTO QUIMICO

Corrosão/Irritação à pele - Categoria 3

Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 2

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Revisado em: 04/2025

Emissão: 10.2019

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

Pictogramas



Palavra de Advertência

ATENÇÃO

Frases de perigo

Provoca irritação moderada à pele.

Suspeito de provocar defeitos genéticos

Não aquecer este produto. Não aplicar este produto em superfícies aquecidas. Pode provocar reações químicas e gases nocivos à saúde humana.

Precaução

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as preocupações

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ Nº. 22.194.803/0001-67 - Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Revisado em: 04/2025 Páginas: 16

Emissão: 10.2019

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

Resposta à emergência

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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.

Em caso de irritações cutânea, procure um médico. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX RS 0800 721 3000.

Disposição

Descarte o conteúdo/ recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substâncias nocivas Número CAS %

Ácido Álcool etílico 64-17-5 5 - 10%

Natureza química do produto: Mistura

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos – Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos.

Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve está FDS;

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

Pele – Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem e/ou rótulo do produto e essa FDS;

Inalação – Permitir que a vítima respire ar fresco. Se houver sinais de intoxicação procure ajuda médica e levar essa FDS;

Ingestão - Lave a boca da vítima com água em abundância. NÂO INDUZA O VÔMITO. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto. Procure atenção médica. Leve está FDS;

Nota - Não há antídotos específicos, avaliar a composição descrita no rótulo;

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção

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

Procedimento de combate ao fogo

Resfriar com neblina dágua, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Perigos específicos referentes às medidas

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre o produto ou fontes energizadas no local (se

houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente

protegidas.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

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

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Se possível controle o derramamento ou vazamento. Utilize os Equipamentos de Proteção Individual

(EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite contato com os olhos.

Para o pessoal do Serviço de emergência

Em derramamento e vazamento de grandes proporções utilizar EPI completo.

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. Consultar um especialista / perito em eliminação

de eliminação de material recuperados. O material pode ser eliminado por incineração controlada.

Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

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.

Métodos de eliminação de resíduos

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

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 precações 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

Manuseio em local ventilado.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os olhos. Depois de utilizar o

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

produto, lave e seque as mãos.

Prevenção de incêndio e explosão

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

Condições Adequadas

MANTENHA FOR A DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS. Mantenha o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar direta. Mantenha os recipientes bem fechados. Armazene afastado de alimentos.

Condições que devem ser evitadas

Não armazene próximo a ácidos fortes e alimentos.

Materiais seguros para embalagem

Embalagem Plástica

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

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

Proteção Respiratória

Não se aplica

Proteção de Pele e Vestimentas

Em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de borracha.

Proteção dos Olhos/Face

Nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

Perigos térmicos

Não se aplica.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros

Aspecto (estado físico, forma, cor, etc)

Líquido

Cor Azul

Odor e limite de odor Característico

pH a 25oC 9,0 - 10,0

Ponto de fusão/congelamento não aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição não disponível

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



FDS FICHA COM DADOS DE

SEGURANÇA

Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

> 100 Ponto de Fulgor

Taxa de evaporação não aplicável

Inflamabilidade (sólido/gas) não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade não inflamável

Pressão de vapor não disponível

Densidade de Vapor < 1

Densidade a 25oC (g/cm3) 0.9800 a 0.9900

Solubilidade solúvel

Coeficiente de partição - n-octanol/água não aplicável

Temperatura de autoignição não inflamável

Temperatura de Decomposição não aplicável

Viscosidade não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química e reatividade

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

Condições a serem evitadas

Exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Possibilidade de reações perigosas

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

N I ~	1.	, ,
Nao	disn	onível

Materiais incompatíveis

Não se aplica

Produtos de Decomposição

Não se aplica

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda Oral

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dermal.

Corrosivo/Irritante a pele e metais:

Pode causar irritação na pele.

Prejuízo sério para os olhos/irritação aos olhos

Pode causar irritação e lesões oculares.

Sensibilidade a pele ou respiratória

Não é esperado que o produto provoque sensibilização se utilizado conforme a indicação de uso, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar alergias.

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

Mutagenicidade em células germinativas

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

Carcinogenicidade

Produto pode causar carcinogenicidade.

Toxicidade a reprodução

Não é esperado que o produto provoque toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos- exposição única.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos- exposição repetida.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade por exposição repetida.

Perigo por aspiração

Não é esperado que o produto provoque perigo por aspiração.

Outros dados toxicológicos referentes aos perigos da saúde humana

Não classificados ou indisponíveis.

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Revisado em: 04/2025

Emissão: 10.2019

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Não classificado ou indisponíveis

Persistência e degradabilidade

Espera-se que a persistência do produto no meio ambiente seja baixa e o produto biodegradável em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

Potencial Bioacumulativo

Não classificado ou indisponíveis

Mobilidade no solo

Não classificado ou indisponíveis

Outros Efeitos adversos

Não classificado ou indisponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto

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.

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ Nº. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

Resíduo

Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas 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 para transporte, segundo a RDC 420 de 12/02/2004

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 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

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ Nº. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS Nº. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

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.

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 – 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 Assitência Toxicológica do Instituto da Criança HCFMUSP http://www.ceatox.org.br/

Quimifel Indústria e Comércio LTDA.

CNPJ N°. 22.194.803/0001-67 – Avenida Bernardino Silveira Pastoriza, 904, Porto Alegre/RS



FDS FICHA COM DADOS DE

SEGURANÇA

Emissão: 10.2019 Revisado em: 04/2025

Páginas: 16

GLASS CLEAN PLUS

Elaborado por: Paula R. Gianotto.

CRF/RS N°. 15788 - Responsável Técnico

Aprovado por: Leonardo Benin – Gerente Industrial

Edição: 03 Revisão: 06

Abreviações utilizadas nesta FDS

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FDS – 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 14725:2023 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 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.