

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do produto: LIMPA VIDROS ZAVASKI**

Revisão: 005

Data da última revisão: 07/05/2019

Página 1 de 9

1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial)/ Código Interno:	LIMPA VIDROS ZAVASKI Versões: Cristal; Azul. Cristal (3170; 3171); Azul (3038; 3039)
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	LIMPA VIDROS
Nome da empresa:	Indústria e Comércio de Sabão Zavaski Ltda.
Endereço:	Rua Estevão Macieski, 270 – Braço do Norte – SC
Telefone para contato/ Fax:	(48) 3658-2079
E-mail:	zavaski@zavaski.com.br
Telefone de emergência CIT/SC:	CIT/SC: 0800 643 5252

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4 Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 5 Lesões oculares graves/ irritação ocular – 2B Perigoso ao ambiente aquático - Categoria 3
Sistema de classificação utilizado:	Em conformidade com a NBR 14725-2.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não aplicável.
Elementos apropriados da rotulagem	
Pictogramas:	
Palavra de advertência:	Atenção
Frases de perigo:	H302 Nocivo se ingerido.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do produto: LIMPA VIDROS ZAVASKI**

Revisão: 005

Data da última revisão: 07/05/2019

Página 2 de 9

	<p>H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.</p> <p>H320 Provoca irritação ocular.</p> <p>H402 Nocivo para organismos aquáticos.</p>
Frases de precaução:	<p>P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.</p> <p>P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.</p> <p>P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.</p> <p>P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/ levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não de nada por via oral a uma pessoa inconsciente.</p> <p>P330 Enxágue a boca.</p> <p>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.</p> <p>P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.</p> <p>P273 Evite a liberação para o meio ambiente.</p> <p>P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as normas específicas para o produto.</p>
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não aplicável.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Fone/Fax (0xx) 48 3658-2079

Rua Estevão Macieski, 270 – Bairro São Basílio – Caixa Postal 40 – 88750-000 Braço do Norte – SC
e-mail: zavaski@zavaski.com.br – Inscrição Estadual 251 074 552 – CNPJ 78 268 984/0001-83

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do produto: LIMPA VIDROS ZAVASKI**

Revisão: 005

Data da última revisão: 07/05/2019

Página 3 de 9

Mistura

Ingredientes que contribuam para o perigo:	Concentração (%)	N°CAS
Butil glicol	1,0 – 6,0%	111-76-2
Lauril éter sulfato de sódio	0,5 – 2,0%	68585-34-2

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não de nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
Contato com a pele:	Remova as roupas e sapatos contaminados, lave continuamente a parte afetada por pelo menos 20 minutos. Lave as roupas antes de reutilizá-las. Se a irritação persistir, procurar auxílio médico e apresentar embalagem/rótulo do produto.
Contato com os olhos:	Lave os olhos imediatamente e continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 15 minutos. Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para retirada de todo o produto com a água. Se a irritação persistir, procurar auxílio médico e apresentar embalagem/rótulo do produto.
Ingestão:	Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure o médico lavando a embalagem ou o rótulo do produto.
Notas para o médico:	Não aplicável:
OBSERVAÇÃO:	

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Produto não inflamável. Caso ocorra, utilizar jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma, os quais devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelos
--------------------	---

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do produto: LIMPA VIDROS ZAVASKI

Revisão: 005

Data da última revisão: 07/05/2019

Página 4 de 9

	fabricantes. 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.
Perigos específicos da mistura ou substância:	Produto não inflamável.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência:	Evite contato com o produto. Isolar e sinalizar a área. Utilizar equipamentos de proteção individual: óculos de proteção contra respingos, se necessário máscara facial, luvas de proteção, avental de PVC e botas de PVC. Produto escorregadio: pode causar queda.
Precauções ao meio ambiente:	Procurar evitar que o produto atinja cursos d'água, redes de esgoto e vegetações. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Se possível pare o vazamento fazendo uso de proteção individual. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte e coloque em recipientes apropriados e remova para local seguro.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro:	Manter os recipientes fechados. Usar luvas e lavar as mãos após manuseio do produto.
----------------------------------	--

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do produto: LIMPA VIDROS ZAVASKI**

Revisão: 005

Data da última revisão: 07/05/2019

Página **5** de **9**

Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões:	O produto não é inflamável e nem explosivo.
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	
Medidas técnicas de armazenamento:	Armazenar em lugar seco, de preferência sobre pallets. A umidade pode romper as caixas. A altura de empilhamento recomendado é de cinco caixas.
Condições gerais de armazenamento:	Evitar exposição do produto à luz solar e locais com altas temperaturas.
Materiais para embalagem:	Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle	
Limites de exposição:	Não determinado.
Medidas de controle de engenharia:	
Medidas de proteção:	Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais.
Proteção olhos/face:	Proteção obrigatória dos olhos. Utilizar óculos de proteção panorâmicos. Se necessário, use proteção facial completa. Higienizar diariamente conforme as instruções do fabricante.
Proteção respiratória:	Será necessário a utilização de equipamento de proteção (máscaras) no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição.
Proteção específica das mãos:	Proteção obrigatória das mãos. Utilizar luvas de proteção contra agentes químicos. Observação: substituir as luvas sempre que necessário.
Proteção corporal:	Evitar o contato com as roupas. Utilizar avental.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do produto: LIMPA VIDROS ZAVASKI**

Revisão: 005

Data da última revisão: 07/05/2019

Página 6 de 9

	PÉS: utilizar calçado de segurança anti-derrapante.
Medidas complementares de emergência:	Medidas de emergência: ducha de emergência e lava olhos.
Controles de exposição ao meio ambiente:	Evitar o derrame do produto no meio ambiente. Descartar corretamente a embalagem.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Característico ao produto
Odor:	Característico ao produto
pH:	7,0
Solubilidade em água:	Solúvel em qualquer proporção
Inflamabilidade:	Não é inflamável.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Estável em condições normais de utilização e armazenamento.
Possibilidade de reação perigosa:	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
Condições a serem evitadas:	Manter afastado do calor. Evitar estocagem em local com temperatura acima de 40°C.
Materiais e substâncias incompatíveis:	Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, produtos ácidos e bases.
Produtos perigosos da decomposição:	Nenhum.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do produto: LIMPA VIDROS ZAVASKI

Revisão: 005

Data da última revisão: 07/05/2019

Página 7 de 9

Informação de acordo com as diferentes vias de exposição

Ingestão (efeito agudo):	A ingestão de uma dose considerável pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito.
Inalação (efeito agudo):	Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldade respiratórias.
Contato com a pele (efeito agudo):	Corrosão/ irritação da pele: contato prolongado com a pele pode causar queimaduras e destruição de tecidos.
Contato com os olhos (efeito agudo):	Lesões oculares graves/ irritação ocular: Fortemente irritante para os olhos. Lesões oculares graves. Contato do líquido com os olhos pode causar úlcera na córnea. ATENÇÃO: Todo acidente envolvendo contato do produto com os olhos deve ser acompanhado por um médico oftalmologista.
Efeitos de sensibilização:	Pele: Pode causar irritações na pele. Respiratória: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldade respiratórias.
Toxidade para órgãos – alvo específicos – tempo de exposição:	Não é esperado que o produto apresente toxidade ao órgão –alvo específico por exposição única.
Toxidade para órgãos –alvo específicos –exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Mutagenicidade em células germinativas:	
Toxidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxidade á reprodução.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do produto: LIMPA VIDROS ZAVASKI**

Revisão: 005

Data da última revisão: 07/05/2019

Página 8 de 9

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Em grandes concentrações como em derramamentos, pode ser tóxico para organismos aquáticos e solo.
Persistência e degradabilidade:	Dados não disponíveis para mistura.
Potencial bioacumulativo:	Dados não disponíveis para mistura.
Mobilidade do solo:	Dados não disponíveis para mistura.
Outros efeitos adversos:	Dados não disponíveis para mistura.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto:	Não é aconselhável o vazamento em cursos de água. O descarte deve ser realizado de acordo com a regulamentação aplicável (municipal, estadual ou federal). Sempre que necessário consultar o órgão ambiental.
Restos dos produtos:	Não é aconselhável o vazamento em cursos de água. O descarte deve ser realizado de acordo com a regulamentação aplicável (municipal, estadual ou federal).
Embalagem usada:	A embalagem usada não deve ser reutilizada para outros fins. Encaminhar para empresa recuperadora de embalagens credenciada ou descartar de acordo com a legislação local vigente.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classificação de perigo:	Produto não classificado como perigoso na ONU.
Nome apropriado para	Produto não classificado como perigoso.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Nome do produto: LIMPA VIDROS ZAVASKI**

Revisão: 005

Data da última revisão: 07/05/2019

Página **9** de **9**

embarque:	
Classe de risco:	Produto não classificado como perigoso.
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Recomendações específicas para o produto químico:	É recomendado utilizar as informações contidas na FISPQ com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseio, utilização, armazenamento, descarte e outros aspectos.
Produto notificado na ANVISA/MS.	

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

A INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE SABÃO ZAVASKI LTDA recomendam a cada cliente ou usuário que receber esta ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) que a estude cuidadosamente a fim de conhecer os perigos associados ao produto.

As informações aqui contidas são originadas de fontes confiáveis, contudo, nenhuma garantia expressa ou implícita é dada.

As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em sua embalagem original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle da INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE SABÃO ZAVASKI LTDA, é de responsabilidade de o usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo.