

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do produto: CERA LÍQUIDA ANDRÉIA**

Revisão: 005


Data da última revisão: 09/05/2019

Página 1 de 10

**1- IDENTIFICAÇÃO**

Nome do produto (nome comercial)/ Código Interno:	<b>CERA LÍQUIDA ANDRÉIA</b> Versões: <b>Amarela; Vermelha; Incolor.</b>  528/537; 529/538; 530/539
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Cera Líquida
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:	<a href="mailto:zavaski@zavaski.com.br">zavaski@zavaski.com.br</a>
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 Lesões oculares graves/ irritação ocular – 2B Sensibilização à pele – Categoria 1 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.
<b>Elementos apropriados da rotulagem</b>	
Pictogramas:	
Palavra de advertência:	Atenção

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**Nome do produto: CERA LÍQUIDA ANDRÉIA**

Revisão: 005

Data da última revisão: 09/05/2019

Página 2 de 10

Frases de perigo:	H302 Nocivo se ingerido. H320 Provoca irritação ocular. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H402 Nocivo para organismos aquáticos.
Frases de precaução:	P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. 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. P330 Enxágue a boca. P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do produto: CERA LÍQUIDA ANDRÉIA**

Revisão: 005

Data da última revisão: 09/05/2019

Página 3 de 10

	<p>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****Mistura**

Ingredientes que contribuam para o perigo:	Concentração (%)	N°CAS
Cera de carnaúba	2,0 – 10%	8015-86-9
Parafina	1,0 – 5,0%	26172-55

**4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Inalação:	<p>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.</p> <p>Não de nada por via oral a uma pessoa inconsciente.</p>
Contato com a pele:	<p>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.</p>

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do produto: CERA LÍQUIDA ANDRÉIA**

Revisão: 005

Data da última revisão: 09/05/2019

Página 4 de 10

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:
<b>OBSERVAÇÃO:</b>	

**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 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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**
**Nome do produto: CERA LÍQUIDA ANDRÉIA**

Revisão: 005

Data da última revisão: 09/05/2019

Página 5 de 10

	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.
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:**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Nome do produto: CERA LÍQUIDA ANDRÉIA

Revisão: 005

Data da última revisão: 09/05/2019

Página 6 de 10

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. 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:	8,5
Solubilidade em água:	Solúvel em água
Inflamabilidade:	<b>Não é inflamável.</b>

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Nome do produto: CERA LÍQUIDA ANDRÉIA

Revisão: 005

Data da última revisão: 09/05/2019

Página 7 de 10

**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**

**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. <b>ATENÇÃO:</b> 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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do produto: CERA LÍQUIDA ANDRÉIA**

Revisão: 005

Data da última revisão: 09/05/2019

Página 8 de 10

	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.

**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
----------	--



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Nome do produto: CERA LÍQUIDA ANDRÉIA**

Revisão: 005

Data da última revisão: 09/05/2019

Página **9** de **10**

	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 embarque:	Produto não classificado como perigoso.
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**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**Nome do produto: CERA LÍQUIDA ANDRÉIA**

Revisão: 005

Data da última revisão: 09/05/2019

Página **10** de **10**

**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.