



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

01 – Identificação do Produto e da Empresa

PRODUTO

Nome do produto:	CERA LÍQUIDA KINTANA Notificação Anvisa: 25351.048914/2020-54
Natureza química do produto:	Mistura
Uso recomendado:	É a tradicional cera que você já confia para dar proteção, cor e perfume a toda sua casa. Elaborada para conservar o brilho ou mesmo a cor verde. Proporciona o auto brilho em pisos de madeira, paviflex, vinílico, granilite, cimento, cerâmico, lajotas, tabuas, tacos, porcelanato, etc.
Nome da empresa:	SOKÍMICA COMÉRCIO E INDÚSTRIA EIRELI
Endereço:	Rodovia dos Estudantes, Km 5,5, Ponte do Silva, Manhuaçu - MG CEP: 36900-000
Telefone:	(33) 33311228
Telefone de emergência:	0800 014 8110 / 0800 7226001 - CEATOX (Centro de Intoxicação).
E-mail:	sokimicanfe@gmail.com ; sokimica@gmail.com
Website:	www.sokimica.com.br
Autoriz. Func/MS:	3.03.185-4



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

02 – Identificação de perigos

Classificação de perigo do produto químico:

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725:2023)
Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2B
Toxicidade aguda, oral, Categoria 5

Elementos de rotulagem do GHS:

PICTOGRAMA:



Palavra de advertência:

ATENÇÃO

Frases de perigo:

H302 – Nocivo se ingerido.
H320 – Provoca irritação ocular.

Precauções:

P270 – Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P301 + P310 – EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P301 + P312 – EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P403 + P233 – Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P301 + P330 + P331 – EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Resposta a emergência:

P304 + P340 – SE INALADO: Remover a vítima para um ambiente de ar puro e permanecer em repouso em uma posição confortável para respirar.
P305 + P351 + P338 – SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e de fácil remoção. Continue enxaguando.



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

P337 + P313 – Se a irritação dos olhos persistir: Consultar um médico.

P370 + P378 – Em caso de incêndio: Use areia seca, produtos químicos secos ou espumas resistentes ao álcool para extinção.

03 – Composição e Informações sobre os ingredientes

Composição	CAS Number	%
ETILDIGLICOL	11-90-1	1 - 2
Água	7732-1-5	qsp

04 – Medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros: As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.

Olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

Inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Ingestão: Não induzir vômitos. Lavar imediatamente a boca e a garganta com água fria corrente. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico imediatamente portando este informativo.

05 – Medidas de combate a incêndio

Limites Inferior/Superior de Explosividade: Não aplicável, este produto não é um gás.



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

Meios de extinção apropriados:	Produto não inflamável ou explosivo, caso outros materiais estejam envolvidos, avaliar o uso de extintores de acordo com esses materiais.
Procedimentos de combate ao fogo:	Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.
Perigos específicos referente as medidas de combate ao incêndio:	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.
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.

06 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções Pessoais:	Isolar a área e manter afastadas as pessoas sem função no atendimento à emergência. 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.
Precauções para o Meio Ambiente:	Impedir contato com rios, riachos, poços, solo e vegetação. Conter o produto em diques com terra, areia ou outro material absorvente prevenindo descargas em córregos ou esgotos. Caso for impossível a contenção imediata, diluir o produto para não causar sérios danos às vias aquáticas.
Para o pessoal de serviço de emergência	Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.
Métodos de eliminação dos resíduos	Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

07 – Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio Seguro:	Evitar o derramamento do produto durante seu manuseio e o contato com outras substâncias e/ou superfícies. Manusear o produto utilizando os EPI's mencionados no item 8 deste informativo.
Condições de armazenamento:	Armazenar ao abrigo de intempéries e longe de fontes de calor, utilizando estrados de madeira para isolar a embalagem do piso e com acesso somente a pessoas autorizadas.
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.
Embalagens seguras recomendadas:	Embalagens plásticas.
Medidas de higiene:	Enxágue as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.
Condições que devem ser evitadas:	Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos.

08 – 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.
Medidas de controle de engenharia:	Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

- Proteção Respiratória: Não requer.
- Proteção das Mãos: Não são exigidos equipamentos específicos, caso necessário utilizar luvas de PVC ou borracha.
- Proteção dos Olhos: Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção. Óculos de proteção comum.
- Proteção da Pele e do Corpo: Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.
- Medidas de Higiene: Lavar bem as mãos após manipulação do produto. Não fumar, comer ou beber durante manuseio. Lavar as mãos antes de comer, beber ou fumar. Roupas de trabalho devem ser lavadas após o seu uso.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

09 – Propriedades físicas e químicas

<u>Parâmetros</u>	<u>Medidas</u>
Aspecto (estado físico, forma):	Líquido viscoso.
Cor:	Verde ou Incolor, de acordo com a versão
Odor e limite de odor:	Característico da versão
pH a 25°C:	8,0 - 10,0
Densidade:	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição:	Não aplicável
Ponto de Fulgor:	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido/gás) Limite inferior/superior de inflamabilidade:	Não aplicável
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não aplicável
Solubilidade:	Solúvel
Temperatura de autoignição:	Não aplicável



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

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. O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

Condições a serem evitadas: Manter o produto afastado da luz solar direta e calor excessivo. Variações bruscas de temperatura. O reenvase em outras embalagens que não a original e o contato com materiais, substâncias ou soluções de qualquer espécie antes de sua aplicação podem desqualificar o produto para o seu uso ou criar situações de perigo.

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

Materiais incompatíveis: Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas.

Produtos de decomposição: À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição.

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda oral: O produto não apresenta toxicidade oral.

Corrosivo / Irritante a pele e metais: O produto não apresenta corrosão, porém não é recomendado contato prolongado com a pele, pois pode causar irritabilidade.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos: Causa irritação.



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

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:	Não é esperado que seja tóxico para 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 provoque danos aos órgãos sangue, rins, fígado e sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana:	Não classificados ou indisponíveis.

12 – Estabilidade e reatividade

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.

Mobilidade no solo:	Não classificados ou indisponíveis.
Persistência e degradabilidade:	Produto contém tensoativo biodegradável e não persistente.

CERA LÍQUIDA KINTANA - FDS: Ficha de Dados de Segurança - Rev. 00 – junho/2025

Elaborado por: Eduardo Gomes - Técnico Químico – CRQ-MG 02401823

Página 9 de 13



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

Impacto Ambiental:	Este produto não contém nenhum contaminante prioritário conforme é definido pela maioria das legislações ambientais. Não contém metais pesados, nem seus derivados.
Potencial bioacumulativo:	Não classificados ou indisponíveis
Ecotoxicidade	Em alta concentração pode causar danos microrganismos e contato com rios e/ou solos pode causar danos aos ecossistemas.

13 – Considerações sobre destinação final

Métodos de Tratamento e Disposição:	O tratamento e a disposição dos resíduos devem ser feitos em ambiente adequado por pessoas treinadas com utilização de EPI's indicados para atividade. Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.
Produto:	produto é biodegradável e apresenta uma rápida degradação, podendo ser despejados em esgoto doméstico a água utilizada no processo de lavagem do produto em utensílios.
Resíduo:	Resto de produto ou material utilizado como absorvente (areia e serragem e etc.) em casos de vazamento devem ser tratados de acordo com as normas, incinerar ou aterramento.
Embalagem:	As embalagens vazias podem ser recicladas em coleta específica de acordo com a legislação vigente. Não reutilizar a embalagem, exceto para o mesmo produto.

14 – Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:	O produto não apresenta perigos segundo regulamentações dos órgãos responsáveis.
-------------	--



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

Marítimas: Não disponível.

Aéreas: Não disponível.

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 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.

Informações de segurança contidas no rótulo:

PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos. Evite contato prolongado com a pele. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens. **PRIMEIROS SOCORROS:** Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure imediatamente o centro de intoxicações (CEATOX 0800 148 110) ou médico levando o rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração remova a pessoa para local arejado, se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

16 – Outras informações

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, exclusivamente profissional. Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio

CERA LÍQUIDA KINTANA - FDS: Ficha de Dados de Segurança - Rev. 00 – junho/2025

Elaborado por: Eduardo Gomes - Técnico Químico – CRQ-MG 02401823

Página 11 de 13



apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. O produto em condições normais de uso de acordo com as instruções contidas no rótulo, validam as informações contidas nesta FDS, sendo invalidada em uso combinado com outros produtos, ou usado para fins das quais não foram destinados, sendo de total responsabilidade do usuário.

Referências Bibliográficas

CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>

OSHA – Occupational Safety and Health Administration – <http://www.osha.gov/>

TOXNET – Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>

IPCS – International Program on Chemical Safety – <http://www.inchem.org/>

IARC – International Agency for Research on Cancer – <http://www.iarc.fr/>

GHS–Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purplebook) ; United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision - <http://www.unece.org/>

NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health – <http://www.cdc.gov/niosh/>

NBR14725:2023 - Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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



SOKIMICA
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

ONU - Organização das Nações Unidas

CAS - Chemical Abstract Service.

LC50: concentração letal a 50% da população exposta ao produto.

LD50: dose letal para 50% da população testada.