



**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:** LIMPADOR INSTANTÂNEO MULTIUSO KINTANA

Notificação Anvisa: 25351.478676/2013-89

**Natureza química do produto:**

Mistura

**Uso recomendado:**

Produto indicado para remoção de gorduras, poeiras, risco e marcas de dedos em quaisquer superfícies laváveis, para limpeza geral de cozinha, banheiros, azulejos, plásticos, fórmicas, esmaltados, pisos, cadeiras, mesas, eletrodomésticos, gabinetes e teclados de computador

**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:** Sensibilidade à pele – Categoria 1B  
Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 2A

**Elementos de rotulagem do GHS:**

**PICTOGRAMA:**



**Palavra de advertência:** **ATENÇÃO**

**Frases de perigo:** H316 Provoca irritação moderada à pele.  
H319 Provoca irritação ocular grave.

**Precauções:** P264 Lave cuidadosamente após o manuseio  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

**Resposta a emergência:** P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte 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.

**Armazenamento:** P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

**Disposição:** P501 Descarte o conteúdo / recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes



**SOKIMICA**  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 00 – 06/2025**

### 03 – Composição e Informações sobre os ingredientes

<u>Composição</u>	<u>CAS Number</u>	<u>(%)</u>
Tripolifostato de Sódio	7758-29-4	1 - 3
Metassilicato de Sódio		1 - 3
Poly TA	Mistura	1 - 2
Isotiazolinonas	2634-33-5	Máximo 0,0015

### 04 – Medidas de primeiros socorros

- Olhos:** Lavar imediatamente com água fria corrente em abundância por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas, para assegurar um perfeito enxágue. Remova lentes de contato. Consulte um médico imediatamente portando este informativo (FDS).
- Inalação:** Permitir que a vítima respire ar fresco, em caso de intoxicação procurar ajuda médica e levar essa FDS.
- Ingestão:** 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 08007226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou 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 ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- Informações para o médico:** Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos



**SOKIMICA**  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 00 – 06/2025**

### 05 – Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:	Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.
Procedimentos de combate ao fogo:	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.
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 necessária se 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

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:	Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. 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 inalação e contato com os olhos.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Luva, capacete, óculos de segurança para produtos químicos, bota e máscara respiratória semifacial com filtro químico para vapores orgânicos.
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. Conter o derramamento com absorventes inertes (terra, areia, serragem). Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar. 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



**SOKIMICA**  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 00 – 06/2025**

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

### 07 – Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio Seguro:	LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Manter distante de fontes de calor e chamas abertas.
Condições de armazenamento:	CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco. Armazenar ao abrigo de intempéries e longe de fontes de calor. Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos.
Prevenção de incêndio e explosão	Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.
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.



**SOKIMICA**  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 00 – 06/2025

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

#### Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

Proteção Respiratória: Não requer.

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.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

### 09 – Propriedades físicas e químicas

<u>Parâmetros</u>	<u>Medidas</u>
Aspecto (estado físico, forma, cor etc):	Líquido transparente, sem cor, odor de lavanda.
Cor:	Incolor
Odor e limite de odor:	Característico.
pH a 25°C:	8,0 a 10,0.



**SOKIMICA**  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 00 – 06/2025**

Densidade:	1,01 a 1,1 g/cm <sup>3</sup> .
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição:	Acima de 90°C.
Ponto de Fulgor:	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não aplicável
Solubilidade:	Solúvel
Ponto de Ebulição:	Acima de 90°C.
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Temperatura de Decomposição:	Não aplicável
Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4):	Não determinada.

### 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.



**SOKIMICA**  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 00 – 06/2025**

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

Materiais incompatíveis: Não conhecidos.

Produtos de decomposição: Não conhecidos.

### 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: Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

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.



**SOKIMICA**  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 00 – 06/2025**

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:	Esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.
Impacto Ambiental: Potencial bioacumulativo:	Não classificados ou indisponíveis. Pode apresentar bioacumulação em organismos aquáticos.
Ecotoxicidade:	Não classificados ou indisponíveis.
Outros efeitos adversos:	Não classificados ou indisponíveis.



**SOKIMICA**  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 00 – 06/2025**

### 13 – Considerações sobre destinação final

#### Métodos de Tratamento e Disposição:

- 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. 87A 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 a Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestres:** Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT.
- Marítimas:** IMO – International  
IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) Maritime Organization  
DPC – Diretoria de Portos e Costas
- Aéreas:** IATA – International Air Transport Association.  
DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009.  
ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil.



**SOKIMICA**  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 00 – 06/2025**

### 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.

### 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 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.



**SOKIMICA**  
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 00 – 06/2025**

### 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

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.