

SOKÍMICA COMÉRCIO E INDÚSTRIA EIRELI
Rod. Do Estudantes, KM 5,5, Ponte do Silva, Manhuaçu - MG
CNPJ: 25.795.451/0001-93 insc. Estadual: 394.513.009.0050
Telefone: (33) 33311228 E-mail: sokimicanfe@gmail.com



SOKÍMICA INDÚSTRIA

FISPQ

Em Conformidade com a NBR 14725-4 2014

Atualizada em 20 de novembro de 2023

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do produto:

Detergente Líquido Klin Kintana Maçã
Detergente Líquido Klin Kintana Clear
Detergente Líquido Klin Kintana Neutro
Detergente Líquido Klin Kintana Limão

Uso Recomendado:

Produto com fórmula balanceada e com glicerina, indispensável e de excelente desempenho na lavagem manual e eficiente de: louças, panelas, bandejas, pratos, copos, talheres, etc. Também é indicado para limpeza de resíduos gordurosos em banheiros, pisos, azulejos, plásticos, esmaltados, fogões, coifas, paredes, fórmicas, couros, vinil, vidraria de laboratório, 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

Email: sokimicanfe@gmail.com; sokimica@gmail.com

Telefone de emergência: 0800 014 8110 (CEATOX).

Elaborado Por: Eduardo Gomes - Responsável Técnico - CRQ MG nº 02401823

Produto: Detergente Líquido Klin

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

20 de março de 2023

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

- O produto não apresenta riscos se utilizado de acordo com as instruções contidas no rótulo.

Efeito adverso a saúde humana:

- O contato com os olhos pode causar irritação.
- O contato prolongado com a pele pode causar irritação.

Efeitos ambientais:

Pode contaminar águas e solos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

| Componente | Concentração em % | Nº CAS |
|--------------------------------------|-------------------|------------|
| Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico | 3 – 7 | 27176-87-0 |
| Hidróxido de sódio | 0 - 2 | 1310-73-2 |
| Lauril Éter Sulfato de Sódio | 1 – 5 | 9004-82-4 |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: remova a pessoa para um local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a 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.

Contato com os olhos: lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar ajuda médica levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Elaborado Por: Eduardo Gomes - Responsável Técnico - CRQ MG nº 02401823

Produto: Detergente Líquido Klin

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

20 de março de 2023

Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção: produto não inflamável ou explosivo, caso outros materiais estejam envolvidos, avaliar o uso de extintores de acordo com esses materiais.

Perigos específicos: produto não inflamável ou explosivo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTOS E VAZAMENTOS

Precauções pessoais: remover todos que não forem essenciais do local, utilizar EPI's e se possível extinguir fonte de vazamento.

Precauções com o meio ambiente: tampar imediatamente entradas de galerias que levem a águas pluviais, como boca de lobos, evitar que resíduos do produto atinja fontes de água como lagos, rios e etc, absorvendo o produto com areia, serragem ou outro material absorvente, contate as autoridades de segurança locais.

Métodos de limpeza: recolher o máximo possível do material e usar material absorvente para recolher o máximo possível, após lavar com água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: o produto é destinado ao uso doméstico, porém é recomendado a utilização luva ou evitar contato prolongado com a pele.

Leia atentamente o rotulo antes de utilizar o produto. Manter o produto na embalagem original, não reutilizar a embalagem.

Armazenamento: manter o produto em sua embalagem original, armazenar em áreas arejadas e longe de fontes de calor. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Exposição: Evitar contato prolongado com a pele, evitar contato com os olhos.

O produto não apresenta toxicidade, portanto, desde que se use o produto em ambientes arejados não há limite de exposição.

Equipamento de proteção individual:

Proteção para os olhos/face: Não aplicável.

Proteção para a pele/corpo: Não aplicável.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas impermeáveis.

Proteção respiratória: Não necessário.

Perigos térmicos: não possui.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, cor, forma):

Líquido viscoso de cor amarela (neutro), translúcido (clear), vermelho (maçã) e verde (limão).

pH: 7,0 a 8,0.

Ponto de fulgor: Não se aplica. Produto não inflamável.

Pontos de ebulição: Acima de 80°C.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não se aplica, produto não inflamável.

Pressão de vapor: Não determinado.

Solubilidade: Totalmente solúvel.

Temperatura de ignição: Não aplicável.

Temperatura de decomposição: não disponível.

Viscosidade: 250 a 600cps, depende da temperatura.

Densidade: 1,0177 a 1,0514 g/cm³.

Ponto de turvação: <0 e >80°C.

Estabilidade: Produto estável.

10. REATIVIDADE E ESTABILIDADE

Estabilidade: Produto estável a temperatura e pressões normais.

Reatividade: Não consta;

Precauções: Manter o produto abrigado do sol e longe de temperaturas altas.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda: O produto não apresenta toxicidade oral.

Corrosão em metais e na pele: O produto não apresenta corrosão, porém não é recomendado contato prolongado com a pele, pois pode causar irritabilidade.

Contato com os olhos: Causa irritação.

Mutabilidade com células germinativas: Não apresenta.

Carcinogenicidade: Não apresenta.

Toxicidade a reprodução: Não apresenta.

Toxicidade para órgãos específicos -Alvos específicos – Exposição única: Não apresenta.

Toxicidade para órgãos específicos -Alvos específicos – Exposição repetitiva: Não apresenta.

Perigo por aspiração: Não apresenta.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Em alta concentração pode causar danos micro-organismos e contato com rios e/ou solos pode causar danos aos ecossistemas.

Persistência e degradabilidade: Produto contém tensoativo biodegradável e não persistente.

Potencial bioacumulativo: não classificado ou indisponível.

Mobilidade no solo: não classificado ou indisponível.

Outros efeitos: não classificado ou indisponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO OU DISPOSIÇÕES

Embalagens vazias: As embalagens vazias podem ser recicladas em coleta específica de acordo com a legislação vigente. Não reutilizar a embalagem, exceto para o mesmo produto.

Resíduos: 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.

SOKÍMICA COMÉRCIO E INDÚSTRIA EIRELI
Rod. Do Estudantes, KM 5,5, Ponte do Silva, Manhuaçu - MG
CNPJ: 25.795.451/0001-93 insc. Estadual: 394.513.009.0050
Telefone: (33) 33311228 E-mail: sokimicanfe@gmail.com

O 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.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

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

Aéreo: Não disponível.

Aquático: Não disponível.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Conforme legislação vigente Produto saneante notificado na ANVISA:

25351.051479/2007-78

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 aqui contidas estão de acordo com a legislação brasileira em fevereiro de 2019, obedecendo as normas regulamentadoras, podendo a qualquer momento passar por modificações conforme mudanças na legislação. O produto em condições normais de uso de acordo com as instruções contidas no rótulo, validam as informações contidas nesta FISPQ, sendo invalidada em uso combinado com outros

Elaborado Por: Eduardo Gomes - Responsável Técnico - CRQ MG nº 02401823

Produto: Detergente Líquido Klin

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

20 de março de 2023

SOKÍMICA COMÉRCIO E INDÚSTRIA EIRELI
Rod. Do Estudantes, KM 5,5, Ponte do Silva, Manhuaçu - MG
CNPJ: 25.795.451/0001-93 insc. Estadual: 394.513.009.0050
Telefone: (33) 33311228 E-mail: sokimicanfe@gmail.com

produtos, ou usado para fins das quais não foram destinados, sendo de total responsabilidade do usuário.

Siglas:

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

CAS - Chemical Abstract Service.

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica.