



SOKÍMICA INDÚSTRIA

FISPQ

Em Conformidade com a NBR 14725-4 2014

Atualizada em 27 de fevereiro de 2019

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do produto:

Limpa Vidros

Uso Recomendado:

Para proporcionar a limpeza e o brilho de vidros em janelas, box, espelhos, veículos, faróis, vitrines, entre outros. Não utilizar em telas planas de tv, celular, computador e similares.

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).

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

- Corrosão e irritação à pele, sensibilidade à pele, lesões oculares graves e irritação ocular.

Elaborado Por: Benesval Lemos Silva Júnior - Engº Químico - CRQ VII LP150219

Produto: Lava Roupas Líquido Kintana

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

22 de fevereiro de 2019

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componente	Concentração em %	Nº CAS
Álcool Etílico	6 – 10	64-17-5
Éter Butílico do Etilenoglicol	6 - 7	111-76-2
Fragrância	0,1 – 0,3	Mistura

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.

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: utilizar preferencialmente extintores de pó ABC. Não é recomendado utilizar jato de água como agente de extinção.

Perigos específicos: na composição ou combustão térmica são gerados subprodutos da reação que podem ser altamente tóxicos, podendo assim, gerar um grande risco para a saúde.

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, óculos e máscara facial, 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: Utilizar óculos e máscara facial.

Proteção para a pele/corpo: Não aplicável.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas impermeáveis.

Proteção respiratória: Não necessário.

Perigos térmicos: evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, cor, forma):

Líquido azulado transparente (Lavanda).

pH: 9,0 a 11,5.

Ponto de fulgor: Não disponível.
Pontos de ebulição: Acima de 80°C.
Taxa de evaporação: Não disponível.
Inflamabilidade: Não disponível.
Pressão de vapor: Não determinado.
Solubilidade: Totalmente solúvel em água.
Temperatura de ignição: Não aplicável.
Temperatura de decomposição: não disponível.
Viscosidade: Não disponível..
Densidade: 0,9800 a 1,0500 g/cm³.
Ponto de turvação: Não disponível.
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: Com base nos dados disponíveis o produto não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo, portanto, os critérios de classificação não são preenchidos.
Corrosão em metais e na pele: O produto apresenta corrosão no contato prolongado com metais, 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 microorganismos 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.

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:
25351.477761/2013-20

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 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.