



SOKÍMICA INDÚSTRIA

FISPQ

Em Conformidade com a NBR 14725-4 2014

Atualizada em 09 de agosto de 2021

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do produto:

Limpador de Uso Geral Álcool em Gel

Uso Recomendado:

Para limpeza de superfícies inanimadas como vidros, espelhos, pisos, azulejos e fórmicas. Uso não cosmético.

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:

- Lesões oculares graves e irritação ocular.

Líquidos inflamáveis.

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.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componente	Concentração em %	Nº CAS
Etanol	70 – 75	64-17-5
Copolímero acrílico metacrilado	5 – 9	Não aplicável
Glicerina	0,5 – 5	56-81-5

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: O combate apropriado é com dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina de água e pó químico. Não utilizar a água diretamente sobre o produto em chamas.

Perigos específicos: Gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono podem ser formados a partir da combustão a partir do produto ou de sua embalagem. Potencialmente perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTOS E VAZAMENTOS

Precauções pessoais: Isolar toda a área do vazamento de possíveis fontes de ignição. Não permitir fumar, 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 rótulo 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, longe da luz solar e 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: Óculos de proteção.

Proteção para a pele/corpo: Sapatos fechados e vestes de proteção adequadas.

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 em gel incolor e violeta.

pH: 6,5 a 7,5.

Ponto de fulgor: 23 ° C (vaso aberto).

Pontos de ebulição: 78,4 a 78,5 °C a 1 atm.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não se aplica, produto não inflamável.

Pressão de vapor: Não determinado.

Solubilidade: Totalmente solúvel.

Temperatura de ignição: 363 °C.

Temperatura de decomposição: não disponível.

Viscosidade: Dinâmica: 3500 a 5000 cP.

Densidade: 0,850 a 0,895.

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. Evitar fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: 2,4-dinitrotolueno, Ácido sulfúrico, Agentes Oxidantes Fortes, Alumínio, Amônia, Anidrido acético, Halogênios, Hidreto de sódio, Hidróxido de sódio, Hipoclorito de cálcio, Metais alcalinos, Óxido de cromo, Permanganatos, Peróxido de hidrogênio e Trióxido de cromo.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda: O produto não apresenta toxicidade oral.

Corrosão em metais e na pele: Não é esperado que o produto provoque irritação na pele, porém não é recomendado contato prolongado com a pele.

Contato com os olhos: Causa irritação com vermelhidão e dor.

Mutabilidade com células germinativas: Não apresenta.

Carcinogenicidade: Não apresenta.

Toxicidade a reprodução: Não apresenta.

Toxicidade para órgãos específicos -Alvos específicos – Exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.

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

Perigo por aspiração: Não apresenta.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

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. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

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: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.Nº175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil):

- Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.
- IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar.- International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional):
- Doc 9284-NA/905.- International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):
- DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos).

Aquático: DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima:

- NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

Elaborado Por: Eduardo Gomes – Técnico em Química - CRQ 2ª Reg. 02401823
Produto: Limpador de Uso Geral Álcool em Gel

- NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):
- IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos)..

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Conforme legislação vigente Produto saneante notificado na ANVISA:

25351.552664/2021-33

Informações de segurança contidas no rótulo:

PRECAUÇÕES: Cuidado inflamável, mantenha longe do fogo e de superfícies aquecidas. Não derramar sobre o fogo. Não perfurar a tampa. Evite a inalação ou aspiração. Evite contato com os olhos. Não ingerir. CONTÉM DESNATURANTE. O produto contém como desnaturante o BENZOATO DE DENATÔNIO. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. **PRIMEIROS SOCORROS:** Em caso de contato com os olhos: lave-os imediatamente com água corrente por 15 minutos. E se persistir a irritação, consulte o médico. Em caso de queimadura: lavar o local com água corrente e procure o médico. Em caso de ingestão: não provocar vômito e consultar o Centro de intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto.

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.

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 Email: sokimicanfe@gmail.com

Siglas:

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

CAS - Chemical Abstract Service.

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica.

Elaborado Por: Eduardo Gomes – Técnico em Química - CRQ 2ª Reg. 02401823

Produto: Limpador de Uso Geral Álcool em Gel

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

09 de agosto de 2021