

Produto Cosmético	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICOS	KONDIX®
CLEAN SÉPTICO KONDIX		

1. Identificação do Produto e Empresa

Nome do Produto: Clean Séptico com álcool 70%

Finalidade: As toalhas antissépticas Kondix foram pensadas como uma forma de higienizar as mãos de forma eficiente e prática. Sua formulação conta com álcool 70% e vitamina E que estimula a produção de colágeno da pele. Contém também o óleo de melaleuca, que age com o cloreto de benzalcônio na eliminação dos germes, com os extratos de calêndula e aloe vera, que possuem ação bactericida, anti-inflamatória, cicatrizante e antisséptica.

Descrição: Lenços brancos com tecido de algodão e odor característico de álcool.

Fabricante:

Nome da empresa: Cham's Industria de Cosmeticos LTDA ME

Endereço: Rua Tenente Francisco Ferreira de Souza 1077 – 81630-010 – Hauer – Curitiba/PR

País de Origem: Brasil

MS 2.03531.1

Telefone de contato: 55 41 3267-8610

MS 25351.175627/2020-16 (ANEXO 2)

2. Identificação de Perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Líquido Inflamável
Produto Inflamável

2.2 Elementos de rotulagem do GHS:



Palavra de advertência:

Atenção

Frases de perigo:

Produto inflamável.

Frases de precaução:

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fume.

Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

Evite o contato com os olhos.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Olhos: Pode causar irritação.

Ingestão: Pode causar dores de cabeça, náuseas, vômito e embriaguez.

Inalação: Irritação do nariz ou garganta, acompanhada de tonturas e embriaguez.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Este produto trata-se de uma mistura.

Este produto contém ingredientes previamente avaliados e considerados aptos para uso em produtos cosméticos.

Este produto contém ingredientes classificados como perigosos de acordo com ABNT NBR 14725.

Substâncias Nocivas	Número CAS	%
Alcohol	64-17-5	70

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remover a pessoa para local arejado.

Contato com a pele: Não irritante para a pele.

Contato nos olhos: Imediatamente lavar com água abundante, por 15 minutos. Se a irritação persistir, procure um médico.

Ingestão: Não induzir vômito. Manter a vítima em repouso. Procure assistência médica imediata.

5. Medidas de Combate a incêndio:

Produto inflamável.

5.1 Meios de Extinção Adequados

Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.

5.2 Meios de Extinção Não Adequados

Água pressurizada

5.3 Perigos específicos da mistura:

O álcool (componente perigoso da mistura) é inflamável e pode formar mistura explosiva com o ar. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Produto Cosmético	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICOS	KONDIX®
CLEAN SÉPTICO KONDIX		

5.4 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Vestuário completa de proteção e aparelhagem respiratória autônoma para incêndios de grandes proporções.

6. Medidas de Controle para derramamento ou vazamento:

6.1 Precauções pessoais:

Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco.

6.2 Precauções ao meio ambiente:

Conter possíveis vazamentos, impedindo que o produto contamine rios ou solos.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Absorver com terra, areia, ou outro material adsorvente. Remover o material contaminado para um recipiente bem fechado para posterior eliminação.

Lavar com água em abundância.

7. Manuseio e Armazenamento:

7.1 Precauções para o manuseio seguro:

O manuseio das embalagens regulares individuais dispensa cuidados especiais.

Não necessita de medidas técnicas específicas.

Manipular respeitando regras gerais de segurança e higiene

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Manter sempre em sua embalagem original, em local seco e temperatura ambiente. Não expor o produto à luz solar direta e umidade.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual:

A exposição a este produto em pequenas quantidades não apresenta risco ao usuário e ao meio ambiente.

8.1 Parâmetros de controle:

Álcool: Limite de tolerância – média ponderada (48 h/semana) = 1.480 mg/m³ (780 ppm)

Limite de tolerância – valor máximo = 1.219 mg/m³ (975 pp)

Grau de insalubridade: mínimo.

8.2 Medidas de controle de engenharia:

O uso de ventilação ou exaustão forçada é recomendado quando o produto for utilizado em espaços confinados, aquecidos ou quando houver formação de névoas.

8.3 Medidas de proteção individual:

Proteção Respiratória: Não é necessário em ambientes ventilados.

Proteção das Mãos: Não Aplicável.

Proteção dos Olhos: Usar óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da Pele e do Corpo: Usar avental de PVC e sapatos fechados.

Medidas de Higiene: Lavar as mãos com água e sabão após manuseio do produto, especialmente antes das refeições. Roupas e sapatos contaminados devem ser lavados e secos antes de serem reutilizados.

9. Propriedades Físicas e Químicas:

9.1 Aspecto: Lenços de algodão embebidos com líquido límpido, isento de material em suspensão.

9.2 Odor e limite de odor: Característico ao produto

9.3 pH: 6,5 – 7,5

9.4 Ponto de fusão / ponto de congelamento: -117,3°C

9.5 Ponto de ebulição inicial: 75,8°C

9.6 Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

9.7 Ponto de fulgor: 18°C

9.8 Taxa de evaporação: 7

9.9 Inflamabilidade: 12°C

9.10 Limite inferior / superior de inflamabilidade e explosividade: Inferior (LEI): 3,5% Superior (LES): 15,0%

9.11 Pressão de vapor: 40mmHg/19°C

9.12 Densidade de vapor: 1,59

9.13 Densidade relativa: 0,8846 – 0,8896 g/dm³

9.14 Solubilidade: Solúvel em água, álcool, éter etílico, clorofórmio e acetona.

9.15 Coeficiente de partição – n-octanol / água: Não disponível

9.16 Temperatura de autoignição: 363°C

9.17 Temperatura de decomposição: Não disponível

9.18 Viscosidade: Não disponível.

10. Estabilidade e Reatividade:

10.1 Reatividade: Não apresenta perigo de reatividade.

10.2 Estabilidade química: Estável se mantido a temperatura ambiente e em sua embalagem original.

10.3 Possibilidades de Reações Perigosas: Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.

10.4 Condições a serem evitadas: Manter o produto afastado do calor, fontes de ignição, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.

10.5 Materiais Incompatíveis: Oxidantes fortes

10.6 Produtos Perigosos da Decomposição: Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica.

10.7 Polimerização Perigosa: Não ocorre

Produto Cosmético	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICOS	KONDIX®
CLEAN SÉPTICO KONDIX		

11. Informações Toxicológicas:

- 11.1 Toxicidade aguda:** Toxicidade Oral: > 2.000 mg/Kg (Estimativa). Pode causar náuseas, vômito, dor de cabeça, tonturas, confusão mental, fadiga e ação embriagadora.
- 11.2 Corrosão / irritação da pele:** Não irritante.
- 11.3 Lesões oculares graves / irritação ocular:** Pode causar irritação ocular. Pode causar queimaduras, vermelhidão e danos graves se não tratados imediatamente.
- 11.4 Sensibilização respiratória ou à pele:** Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele ou respiratória.
- 11.5 Mutagenicidade em células germinativas:** Pode provocar defeitos genéticos, se ingerido.
- 11.6 Carcinogenicidade:** Nenhum componente deste produto está listado como carcinogênico.
- 11.7 Toxicidade à reprodução:** Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.
- 11.8 Toxicidade para órgão-alvo específico – exposição única:** Pode causar irritação do sistema respiratório com tosse e espirros.
- 11.9 Toxicidade para órgão-alvo específico – exposição repetida:** Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Provocar danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode causar ressecamento da pele após contato repetido.
- 11.10 Perigo por aspiração:** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Este produto contém ingredientes previamente avaliados e considerados aptos para uso em produtos cosméticos. Este produto foi avaliado em testes controlados de segurança considerando seu uso na pele e foi considerado aprovado para uso.

12. Informações Ecológicas:

- 12.1 Persistência e degradabilidade:** É esperada rápida degradação e baixa persistência.
- 12.2 Potencial bioacumulativo:** Pode apresentar bioacumulação em organismos aquáticos. Mobilidade no solo Produto infiltra-se facilmente no solo.
- 12.3 Outros efeitos adversos:** Não classificados ou indisponíveis.

13. Considerações sobre Destinação Final

- 13.1 Resíduos de Produto:** Esgotar sempre as possibilidades de reaproveitamento do produto no processo de fabricação. Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais. Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
- 13.2 Resíduos de Embalagens:** Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A 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:

- 14.1 Número ONU:** 1170
- 14.2 Nome apropriado para embarque:** Álcool etílico, solução.
- 14.3 Classe / subclasse de risco:** 3 (inflamável)
- 14.4 Número de risco:** 33 (transporte até 333 litros) ou 30 (transporte até 1000 litros)
- 14.5 Grupo de embalagem:** II
- 14.6 Perigo ao meio ambiente:** Sim

15. Regulamentação

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998
 Norma ABNT-NBR 14725:2014
 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 indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações
 Decreto nº 6911 de 19 de janeiro de 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivo, Armas e Munições.

16. Outras informações:

As informações acima estão baseadas em dados dos quais estamos cientes e acreditamos serem corretos. Uma vez que informações aqui contidas podem ser aplicadas sob condições que estão além dos nossos controles e com as quais não estamos familiarizados, não assumimos qualquer responsabilidade com o resultado de seu uso. Esta ficha não dispensa em caso algum o usuário de conhecer e aplicar o conjunto de textos que regulamenta a sua atividade. É de sua inteira responsabilidade tomar as precauções ligadas à utilização do produto que ele conhece. O conjunto de regulamentações mencionado tem simplesmente como alvo, ajudar o usuário a cumprir as obrigações que lhe incumbem quando da utilização de produtos químicos. Ela não isenta o usuário de cumprir outras obrigações legais, acerca do armazenamento, utilização e disposição final do produto, além das mencionadas. Estas informações são fornecidas sob condições de que as pessoas que as recebem devem fazer suas próprias determinações da conveniência do material para seu propósito particular.

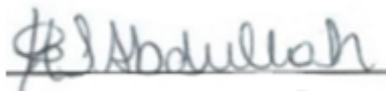
Fontes de referência usadas na preparação da ficha:
 MSDS – Material Safety Data Sheet
 Guia Nacional Atendimento a Emergências – Produtos Perigosos – S.O.S. COTEC – 1a. Edição

Produto Cosmético	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICOS	KONDIX®
CLEAN SÉPTICO KONDIX		

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/>
GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); 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/>
NBR14725:2014 - Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>

Para maiores informações sobre este produto, contate o Centro de Relacionamento com Clientes: +55 41 3267 8610

Responsável Técnico:



Chamma Issa Abdullah

Produto Cosmético	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICOS	KONDIX®
CLEAN SÉPTICO KONDIX		

ANEXO 1 – FOTOS REAIS DO PRODUTO



ANEXO 2 – REGISTO ANVISA

Nome do Produto e Marca	TOALHA UMEDECIDA ANTISSÉPTICA KONDIX	
Empresa	CHAMS INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS LTDA. - ME	
Número do Processo	25351.175627/2020-16	
Vencimento do Registro	11/03/2030	
Número da Transação	2100152020	
Número do Expediente	0755237/20-0	

Descrição	Data da Publicação	Situação
Isenção de Registro de Produto	11/03/2020	PUBLICADO NOTIFICADO