

	FISPQ		
	ÁLCOOL SWAB UNIQMED	REVISÃO	00

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Álcool Swabs UNIQMED | Álcool Isopropílico 70%

Empresa: SG TECNOLOGIA CLÍNICA LTDA

Telefone: (11) 3218-1700

Fornecedor: Company Shandong Lianfa medical plastic products Co., Ltd - Endereço No.1, Sanjian Avenue, Shuangshan, Zhangqiu, Jinan. Telefone 0531-61328777.

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso: Para desinfecção da superfície da pele.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Não classificado.

Elementos do rótulo do GHS, incluindo declarações de precaução:

Pictograma (s)	Sem símbolo.
Palavra-sinal	Sem palavra-sinal.
Declaração (ões) de perigo	Nenhuma
Declaração (ões) de precaução	Nenhuma
Prevenção	Nenhuma
Armazenamento	Nenhum
Descarte	Nenhum

Outros perigos que não resultam em classificação: nenhum dado disponível.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substâncias:

Nome químico	Nomes comuns e sinônimos	CAS	Concentração
propan-2-ol	propan-2-ol	67-63-0	52%
Água	Água	7732-18-5	23%
Tecido não tecido	Tecido não tecido	-	25%

Composição: tecido não tecido embebido em líquido.

	FISPQ		
	ÁLCOOL SWAB UNIQMED	REVISÃO	00

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias:

Se inalado - Leve a vítima para o ar fresco. Se a respiração estiver difícil, dê oxigênio. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial e consulte um médico imediatamente. Não use respiração boca a boca se a vítima ingeriu ou inalou o produto químico.

Após contato com a pele - Tire a roupa contaminada imediatamente. Lave com sabão e bastante água. Consulte um médico.

Após contato com os olhos - Enxágue com água pura por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Após ingestão - Enxaguar a boca com água. Não induza o vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Chame um médico ou o Controle de Intoxicações. Vá ao hospital imediatamente.

Sintomas / efeitos mais importantes, agudos e retardados: nenhum dado disponível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados: Use pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma resistente ao álcool.

Perigos específicos decorrentes do produto químico: nenhum dado disponível

Ações de proteção especiais para bombeiros: Use aparelho de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Evite a formação de poeira. Evite respirar a névoa, gás ou vapores. Evite o contato com a pele e os olhos. Use equipamento de proteção individual. Use luvas impermeáveis a produtos químicos. Garanta ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Evacue o pessoal para áreas seguras. Mantenha as pessoas afastadas e contra o vento do derramamento / vazamento.

Precauções ambientais:

Evite mais derramamentos ou vazamentos se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto químico entrar nos drenos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Colete e providencie o descarte. Mantenha o produto químico em recipientes adequados e fechados para descarte. Remova todas as fontes de ignição. Use ferramentas à prova de faíscas e equipamentos à prova de explosão. O material aderido ou coletado deve ser descartado imediatamente, de acordo com as leis e regulamentos apropriados.

	FISPQ		
	ÁLCOOL SWAB UNIQMED	REVISÃO	00

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Manuseio em local bem ventilado. Use roupas de proteção adequadas. Evitar o contato com a pele e os olhos. Evite a formação de poeira e aerossóis. Use ferramentas que não produzam faíscas. Evite incêndios causados por vapor de descarga eletrostática.

Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades:

Armazenar o recipiente bem fechado em local seco, fresco e bem ventilado. Armazene longe de recipientes de alimentos ou materiais incompatíveis.

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

Parâmetros de controle Valores-limite de exposição ocupacional sem dados disponíveis: Valores-limite biológicos sem dados disponíveis.

Controles de engenharia adequados: Assegure ventilação adequada. Manuseie de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Configure saídas de emergência e a área de eliminação de risco.

Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual (EPI):

Proteção ocular / facial - Use óculos de segurança bem ajustados com proteção lateral em conformidade com EN 166 (UE) ou NIOSH (EUA).

Proteção da pele - Use roupas resistentes ao fogo / chamas e impermeáveis. Manuseie com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Lave e seque as mãos. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/689 / CEE e a norma EN 374 derivada dela.

Proteção respiratória - Se os limites de exposição forem excedidos, ocorrer irritação ou outros sintomas, use um respirador facial completo.

Riscos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS E CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA

Estado físico (sólido)	Incolor
Cor (disponível)	Sem dados
Odor (disponível)	Sem dados
Ponto de fusão / ponto / ponto de congelamento ou ponto de ebulição inicial e 100 ° C (lit.)	0 °C Ebulição
Inflamabilidade	Nenhum dado disponível
Explosão inferior e superior sem limite de dados disponível / limite de inflamabilidade	Nenhum dado disponível
Ponto de inflamação	100°C

**FISPQ****ÁLCOOL SWAB UNIQMED****REVISÃO****00**

Temperatura de autoignição sem dados disponíveis	Sem dados
Temperatura de decomposição	Sem dados
PH	Sem dados
Viscosidade cinemática	Sem dados
Solubilidade	Nenhum dado disponível
Coeficiente de partição n-octanol / água	Não
Pressão de Vapor (37°C)	3 mm Hg
Densidade e / ou densidade relativa 3,98 ° C (lit.)	1.000g/mLat
Densidade relativa do vapor	<1 (vs ar)
Características da partícula	Sem dados

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: nenhum dado disponível.

Estabilidade química: nenhum dado disponível

Possibilidade de reações perigosas: nenhum dado disponível

Condições a evitar: nenhum dado disponível

Materiais incompatíveis: nenhum dado disponível

Produtos de decomposição perigosos: nenhum dado disponível

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Oral - dados não disponíveis Inalação: dados não disponíveis

Dérmico - sem dados disponíveis

Corrosão / irritação cutânea - sem dados disponíveis

Lesões oculares graves / irritação ocular - sem dados disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea - dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas dados - não disponíveis

Carcinogenicidade - dados não disponíveis

Toxicidade reprodutiva - dados não disponíveis

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade:

Exposição única STOT - sem dados disponíveis.

	FISPQ		
	ÁLCOOL SWAB UNIQMED	REVISÃO	00

Exposição repetida de STOT - sem dados disponíveis.

Perigo de aspiração.

Toxicidade para peixes - não há dados disponíveis.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos - dados não disponíveis.

Toxicidade em algas - dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade: nenhum dado disponível.

Potencial bioacumulativo: nenhum dado disponível.

Mobilidade no solo: nenhum dado disponível.

Outros efeitos adversos: nenhum dado disponível.

13. CONSIDERAÇÕES DE DESCARTE

Métodos de descarte:

Produtos - O material pode ser descartado por remoção para uma planta de destruição química licenciada ou por incineração controlada com depuração de gases de combustão. Não contamine água, alimentos, rações ou sementes armazenando ou descartando. Não descarte em sistemas de esgoto.

Embalagem contaminada

Os recipientes podem ser enxaguados triplamente (ou equivalente) e oferecidos para reciclagem ou acondicionamento. Alternativamente, a embalagem pode ser perfurada para torná-la inutilizável para outros fins e, em seguida, ser descartada em aterro sanitário. A incineração controlada com lavagem de gases de combustão é possível para materiais de embalagem combustíveis.

14. INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Número ONU:

ADR / RID: Mercadorias não perigosas. IMDG: Mercadorias não perigosas. IATA: Mercadorias não perigosas.

Nome de transporte adequado da ONU:

ADR / RID: Mercadorias não perigosas. IMDG: Mercadorias não perigosas. IATA: Mercadorias não perigosas.

Classe (s) de perigo de transporte:

ADR / RID: Mercadorias não perigosas. IMDG: Mercadorias não perigosas. IATA: Mercadorias não perigosas.

Grupo de embalagem, se aplicável:

ADR / RID: Mercadorias não perigosas. IMDG: Mercadorias não perigosas. IATA: Mercadorias não perigosas.

Riscos ambientais:

ADR / RID: Não IMDG: Não IATA: Não

Precauções especiais para o usuário:

nenhum dado disponível

	FISPQ		
	ÁLCOOL SWAB UNIQMED	REVISÃO	00

Transporte a granel de acordo com os instrumentos da IMO:

nenhum dado disponível.

15. INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

Regulamentações de segurança, saúde e ambientais específicas para o produto em questão:

Inventário CE (listado).

Inventário da Lei de Controle de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (TSCA) (listado)

Catálogo Chinês de Produtos Químicos Perigosos 2015 (listado).

Inventário de produtos químicos da Nova Zelândia (NZIoC) (listado).

Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas (PICCS) (listado).

Inventário Nacional de Químicos do Vietnã (listado).

Inventário Químico Chinês de Substâncias Químicas Existentes (China IECSC) (listado).

Lista de Produtos Químicos Existentes da Coreia (KECL) (listado).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações sobre revisão

Data de criação 17 de dezembro de 2020

Data de revisão 17 de dezembro de 2020

Abreviações e Acrônimos

CAS: Chemical Abstracts Service

ADR: Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por ferrovia IMDG: International Maritime Dangerous Goods IATA: International Air Transportation Association

As informações contidas neste FDS são aplicáveis apenas aos produtos especificados e estarão sujeitas à avaliação de transporte em 2021 emitida pelo centro de testes do Instituto de Pesquisa da Indústria Química de Xangai: Relatório de Remessa nº 2021258828 e Relatório de transporte aéreo 2021258826.

A menos que especificado de outra forma, esta FDS fornece informações sobre a segurança do produto apenas para aqueles que receberam treinamento profissional apropriado. Os usuários desta SDS devem fazer um julgamento independente sobre a aplicabilidade da SDS. O autor desta SDS não será responsabilizado por quaisquer danos causados pelo uso desta SDS