

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome do produto:** ÁLCOOL GEL ANTISSÉPTICO 70 BIOSAVON PERFUMADO**Uso recomendado:** Indicado para higienização das mãos.**Empresa:** ADATA Industria de Produtos de Limpeza EIRELLI.**Endereço:** Rua Francisco Mommenshon, 50 Jardim Morro Grande CEP 07743-150 Caieiras SP**Telefone:** +55 (11) 4441-3452 E-mail lab@adataindustria.com.br**Telefone de emergência:** CEATOX (Centro de Intoxicação) 0800 0148110**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação de perigo do produto químico**

Líquidos Inflamáveis – Categoria 2

Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 2A

Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 2

Toxicidade à reprodução e lactação – Categoria 1A

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo específico – Exposição repetidas - Categoria 1

Elementos do rótulo GHS

Pictogramas	
Palavra de advertência	PERIGO
Frases de perigo	H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis H319 Provoca irritação ocular grave H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido. H373 Pode provocar danos aos órgãos fígado e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerir.
Precaução	P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. –Não fume. P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
Armazenamento	P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
Disposição	P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome Químico	Nº CAS	Concentração
Álcool Etílico Hidratado 96°GL	64-17-5	Até 70%
Carbomer	9003-01-4	<1%
Extrato de Aloe Vera	85507-69-3	<1%
Agua	7732-18-5	q.s.p.



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos: Lavar imediatamente os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Caso o desconforto persista consultar um médico apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.

Pele: Lavar o local com água corrente e sabão. Remover as roupas e os sapatos da vítima se necessário. Lavar as roupas antes de usá-las novamente. Procurar ajuda médica e levar a embalagem ou rotulo.

Inalação: Não irritante à pele.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Efeitos adversos a saúde humana:

Efeitos Locais: Levemente irritante para os olhos. Produto que altera o comportamento humano quando ingerido. Causa dores de cabeça, sonolência e fadiga. Absorvido em altas doses pode provocar torpor, alucinações visuais e embriagueis.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

Procedimentos Combate ao Fogo: Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Perigos específicos a combater: Manter – se longe dos tanques. Resfriar com neblina de água os recipientes que estiverem expostos ao fogo.

Equipamentos para proteção dos bombeiros: Usar respirador independente do ar ambiente, e roupas de proteção individual a temperaturas elevadas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:

Não toque nos recipientes danificados nem ande sobre o material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite contato com os olhos, pele e evite inalação de nevoas/vapores. Utilize vestimentas e equipamentos de proteção.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgoto.

Remoção de Fonte de ignição: Interromper a energia elétrica e desligar todas as fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos, etc). Extinguir todas as chamas.

Controle de poeira: Não aplicável.

Métodos de limpeza: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipientes para eliminação de acordo com as regulamentações locais



7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Precauções e orientações para o manuseio seguro: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes das utilizações. Adote medidas de controle de exposições e proteção individual detalhada na seção 8.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Armazenamento

Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Este produto pode reagir, de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na Seção 10.

Condições que devem ser evitadas: Não armazenar sob o sol, nas proximidades de fontes de calor ou de chamas vivas. Não armazenar próximo de produtos ácido e alimentos.

Condições adequadas:

Materiais seguros para embalagem: Embalagens plásticas

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecido.

Indicadores biológicos: Não estabelecido.

Controles de engenharia: Em ambientes fechados promover boa ventilação e/ou exaustão.

Equipamento de proteção individual apropriado Inalação: Não são exigidos equipamentos específicos.

Mãos e corpo: Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra à possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção.

Olhos e face: Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra à possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de Óculos de segurança para proteção. **Medidas de Higiene:** Roupas, luvas, calçados, EPIs devem ser limpos antes de sua reutilização. Lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber. Quando estiver manipulando, não coma, não beba e não fume.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Parâmetros**Medidas**

Aspecto	Gel
Cor	Incolor
Odor	Característico
Ph a 25°C	6,0-8,0
Ponto de Fusão-Congelamento	78°C-81°C (760 mm/Hg)
Ponto de ebulação inicial e faixa de temperatura de ebulação	76,0°C
Ponto de Fulgor	18,0°C



Nº 004 - VERSAO 01 - (01/06/2021)

Inflamabilidade	Inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade/explosividade	3,5% - 15,0%
Pressão de vapor	26°C(60mm/Hg)
Densidade	<1
Solubilidade	Solúvel
Coeficiente de partição – n-octano/água	Não aplicável
Temperatura de auto ignição	365,2°C
Temperatura de Decomposição	-112°C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química Estável em condições normais de uso e estocagem.

Reatividade Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

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

Possibilidade de reações perigosas Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina, Peróxidos, Anidridos, Hipoclorito de cálcio, Perclorato, Nitrato de Mercúrio, Óxido de prata, Sódio, Dióxido de potássio.

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

11. INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto provoque.

Corrosão/irritação da pele: Produto dermatologicamente testado. Não é esperado que o produto provoque se utilizado conforme indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não é esperado que o produto provoque.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos – alvo específico – exposição única: Não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos – alvo específico – exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente. Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente.



12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto Ecotoxicidade:

Não é esperado que o produto apresente.

Persistência / degradabilidade: Não determinada.

Potencial bioacumulativo: Não determinada.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Dar disposição conforme regulamentação local.

Restos de produto: Dar disposição conforme regulamentação local.

Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classificação segundo Resolução 420 de 12/02/2004 – ANTT

ONU 1170

Nome e descrição para embarque: SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO)

Classe de risco 3.3

Número de risco 33

Grupo de embalagem II

15. REGULAMENTAÇÕES

Classificações / símbolos:

Classificação conforme NFPA:

Incêndio: 3

Saúde: 2

Reatividade: 1

16. OUTRAS INFORMAÇÕES



Nº 004 - VERSAO 01 - (01/06/2021)

As informações contidas nesta FISPQ foram baseadas nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo. Qualquer outra utilização que envolva a combinação com outros produtos ou forma diferente de uso das indicadas é de responsabilidade do usuário. No local de trabalho deverá ser promovido o treinamento dos colaboradores quanto aos riscos provenientes da exposição aos produtos químicos.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da Athenas Indústria e Terceirização de Cosméticos, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

Este documento foi aprovado eletronicamente.