

Secção 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1.1. Identificador do Produto

⇒ **Nome Comercial do Produto / Denominação:** Toalhetes desinfetantes ASEPTONET

⇒ **Referência do Produto:** HSEL077G

1.2. Utilizações Identificadas relevantes da mistura e utilizações desaconselhadas

Desinfecção e limpeza de dispositivos médicos não invasivos. Para mais informações, consulte o rótulo.

Utilizações desaconselhadas: Não existe informação adicional disponível.

1.3. Identificação do Fornecedor da Ficha de Dados de Segurança

⇒ **Produtor:** Castro, Pinto & Costa, Lda.

⇒ **Morada:** Armazém E, Sector X, Zona Industrial da Maia I, 4475-249 Maia, Portugal

⇒ **Telefone:** +351 22 995 20 36

⇒ **Fax:** +351 22 996 93 32

⇒ **Web Site:** www.cpc.com.pt

⇒ **Email:** geral@cpc.com.pt

1.4. Número de telefone de emergência

⇒ **Número Nacional de Emergência Médica:** 112

⇒ **CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel:** 808 250 250

Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Classificação substâncias ou misturas

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 3 H412

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do Rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Palavra-sinal

-

Advertência de Perigo

H412 – Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de Prudência

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em uma instalação de eliminação de resíduos autorizada.
P102 - Manter fora do alcance das crianças.
P280 - Usar luvas de protecção.
P305 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:
P351 - Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

2.3. Outros Perigos

Não existe informação adicional disponível.

Secção 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
etanol; álcool etílico	(nº CAS) 64-17-5 (nº CE) 200-578-6 (Número de índice) 603-002-00-5 (Nº REACH) 01-2119457610-43	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	(nº CAS) 68424-85-1 (nº CE) 270-325-2 (Nº REACH) 01-2119970550-39	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol	(nº CAS) 67-63-0 (nº CE) 200-661-7 (Número de índice) 603-117-00-0 (Nº REACH) 01-2119457558-25	0,1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Para texto completo das frases H, ver secção 16.

Secção 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das Primeiros Socorros

Contacto com os olhos

Lavar os olhos com água, por medida de precaução.

Ingestão

Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação adicional disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

Secção 5: MEDIDAS PREVENTIVAS CONTRA O FOGO

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados: Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio: Libertação possível de fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Protecção completa do corpo.

Secção 6: MEDIDAS PREVENTIVAS CONTRA FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

6.1.1. **Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Planos de emergência: Ventilar a zona do derramamento.

6.1.2. **Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**

Equipamento de protecção: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

6.2. Precauções para a protecção do meio ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Método e materiais de confinamento e limpeza:

Outras informações: Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

6.4. Remissão para outras secções:

Para mais informações, consultar a secção 13.

Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para Manuseamento Seguro:

Precauções para a manipulação segura: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar luvas.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Temperatura de armazenagem: 5 - 35 °C.

Prescrições especiais relativas à embalagem: Pack de toalhetes.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s):

Não existe informação adicional disponível.

Secção 8: CONTROLO DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

etanol; álcool etílico (64-17-5)		
Portugal	Nome local	Etanol (Álcool etílico)
Portugal	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol (67-63-0)		
Portugal	Nome local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm

8.2. Controlo de exposição:

Controlos técnicos adequados: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Proteção das mãos: Luvas de proteção.

Limite de controlo da exposição no ambiente: Evitar a libertação para o ambiente.

Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Informação referente ao produto:

Forma:	Líquida	Temperatura de decomposição:	Não relevante*
Aparência:	Toalhetes brancos. Toalhetes impregnados.	Inflamabilidade (sólido, gás):	Não relevante*
Cor:	Líquido incolor.	Pressão de vapor:	Não relevante*
Cheiro:	Característico.	Densidade relativa de vapor a 20 °C:	Não relevante*
Limiar olfativo:	Não relevante*	Densidade relativa:	Não relevante*
pH:	5,0 – 7,0	Solubilidade:	Diluível em água.
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1):	Não relevante*	Log Pow:	Não relevante*
Ponto de fusão:	Não relevante*	Viscosidade cinemático/a:	Não relevante*
Ponto de solidificação:	Não relevante*	Viscosidade dinâmico/a:	Não relevante*
Ponto de ebulição:	Não relevante*	Propriedades explosivas:	Não relevante*
Ponto de inflamação:	Não relevante*	Propriedades comburentes:	Não relevante*
Temperatura de combustão espontânea:	Não relevante*	Limites de explosão:	Não relevante*

*Não existem dados disponíveis à data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto.

9.2. Outras informações:

Não existe informação adicional disponível.

Secção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química:

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas:

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar:

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis:

Não existe informação adicional disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos:

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral):	Não classificado.
Toxicidade aguda (via cutânea):	Não classificado.
Toxicidade aguda (inalação):	Não classificado.
Corrosão/irritação cutânea:	Não classificado. pH: 5 - 7
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não classificado. pH: 5 - 7
Sensibilização respiratória ou cutânea:	Não classificado.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não classificado.
Carcinogenicidade:	Não classificado.
Toxicidade reprodutiva:	Não classificado.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única:	Não classificado.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida:	Não classificado.
Perigo de aspiração:	Não classificado.

Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade aquática aguda: Não classificado.

Toxicidade aquática crónica: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível.

12.4. Mobilidade no solo, se disponível

Não existe informação adicional disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível.

Secção 13: CONSIDERAÇÕES PARA A ELIMINAÇÃO

13.1. Método de Tratamento de Resíduos

Métodos de tratamento de resíduos: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Secção 14: INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR):	Não aplicável.
N.º ONU (IMDG):	Não aplicável.
N.º ONU (IATA):	Não aplicável.
N.º ONU (ADN):	Não aplicável.
N.º ONU (RID):	Não aplicável.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR):	Não aplicável.
Designação oficial de transporte (IMDG):	Não aplicável.
Designação oficial de transporte (IATA):	Não aplicável.
Designação oficial de transporte (ADN):	Não aplicável.
Designação oficial de transporte (RID):	Não aplicável.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classes de risco de transporte (ADR):	Não aplicável.
Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG):	Não aplicável.
Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA):	Não aplicável.
Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN):	Não aplicável.
Classes de perigo para efeitos de transporte (RID):	Não aplicável.

14.4. Grupo de Embalagem

Grupo de embalagem (ADR):	Não aplicável.
Grupo de embalagem (IMDG):	Não aplicável.
Grupo de embalagem (IATA):	Não aplicável.
Grupo de embalagem (ADN):	Não aplicável.

Grupo de embalagem (RID):	Não aplicável.
14.5. Perigos para o ambiente	
Perigoso para o ambiente:	Não.
Poluente marinho:	Não.
Outras informações:	Não existe informação complementar disponível.
14.6. Precauções especiais para o utilizador	
Transporte por via terrestre:	Não aplicável.
Transporte marítimo:	Não aplicável.
Transporte aéreo:	Não aplicável.
Transporte por via fluvial:	Não aplicável.
Transporte ferroviário:	Não aplicável.
14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:	Não aplicável.

Secção 15: INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH.
Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH.
Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH.

Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
Tensioactivos não iónicos	<5%
Desinfetantes	
Perfumes	

Legislação Nacional:

Não existe informação adicional disponível.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

Secção 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade aguda, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 3
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B

STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- ⇒ **Fontes de dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha de dados de segurança:** A informação baseia-se nas fichas de dados de segurança dos fornecedores e na regulamentação em vigor.

As informações e recomendações acima descritas são consideradas precisas e representa a melhor informação atualmente disponível. No entanto, não devem ser tomadas como sendo totalmente abrangentes devendo ser usadas apenas como um guia.

As indicações não são aplicáveis a outros produtos.

Todos os produtos químicos e preparações podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser usados com cautela. É obrigação do utilizador avaliar e utilizar este produto de forma segura e em conformidade com todas as leis e regulamentos aplicáveis. Nenhuma das afirmações contidas nesta ficha de dados de segurança deve ser construída como uma permissão ou recomendação para o uso de qualquer produto de uma forma que possa infringir patentes existentes. Nenhuma garantia é feita, seja expressa ou implícita.

Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

Este documento foi elaborado pela Castro, Pinto e Costa, Lda. tendo como base as informações cedidas pelo seu fornecedor. Recomenda-se a consulta das especificações técnicas do produto.