



FICHA DE SEGURANÇA Cutan Alcohol Gel

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Denominação/designação comercial Cutan Alcohol Gel
Núm. de produto CAG47GSP, CAG91RSP

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas Gel hidroalcoólico para a higiene das mãos.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor Deb Iberia, S.L.
Paseo de Europa, 11-13, Planta 4ª
Oficina A 28700 San Sebastián De Los Reyes
Madrid - España
Tel. +34 91 651 48 70
Fax. +34 91 653 25 54
sds@deb.es

1.4. Número de telefone de emergência

CIAV-Centro de Informação Antivenenos, Tel: 808 250 143

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (1999/45/CEE) R10.

Para a saúde do ser humano

Irritante para os olhos.

Para o ambiente

Não se espera que o produto seja nocivo ao meio ambiente.

Riscos físicos e químicos

O produto é inflamável. Em caso de aquecimento, pode gerar vapores que podem formar misturas explosivas com o ar.

2.2. Elementos do rótulo

Frases De Risco

R10

Inflamável.

2.3. Outros perigos

Não classificado como PBT/mPmB pelos critérios actuais da EU.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

Comentários Sobre A Composição

Os dados indicados estão de acordo com as últimas Directivas da União Europeia

Cutan Alcohol Gel

INCI

Alcohol Denat.
Aqua
Propyl Alcohol
Glycerin
Panthenol
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer
Triisopropanolamine

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais

Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

Inalação

Primeiros socorros gerais, descanso, calor e ar fresco.

Ingestão

NÃO provocar vômito. Conseguir assistência médica imediatamente.

Contacto com a pele

Remover as roupas contaminadas.

Contacto com os olhos

Atenção - Retirar dos olhos as lentes de contacto, se houver, antes de enxaguar. Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto se levantam as pálpebras. Conseguir assistência médica imediata caso apareçam sintomas após a lavagem.

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

Inalação

Não foram notados sintomas específicos.

Ingestão

Pode provocar náuseas, dor de cabeça, tontura e intoxicação.

Contacto com a pele

Nenhum conhecidos.

Contacto com os olhos

Pode causar irritação aguda aos olhos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não foram notadas medidas específicas de primeiros socorros.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

O incêndio pode ser extinto usando: Spray de água, névoa ou neblina. Espuma, CO2 ou pó químico. Produtos químicos secos, areia, dolomita, etc.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

No caso de incêndio, desprendem-se gases tóxicos (CO, CO2).

Perigos Excepcionais De Incêndio & Explosão

INFLAMÁVEL. Forma misturas explosivas com o ar.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos Especiais De Combate A Incêndio

Se possível, combater o fogo a partir de uma posição protegida.

Equipamento de protecção para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção completa.

Cutan Alcohol Gel

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar vestimenta de protecção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deitar aos esgotos, às vias aquáticas nem ao solo. Conter os derramamentos com areia, terra ou qualquer material absorvente adequado.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Apagar todas as fontes de ignição. Evitar faíscas, chamas, calor. Não fumar. Ventilar. Absorver em vermiculita, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Lavar muito bem depois de resolver um problema de derramamento.

6.4. Remissão para outras secções

Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manter afastado do calor, faísca e chama aberta. Evitar o contacto com os olhos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar no recipiente original bem fechado, em local seco, fresco e bem ventilado. Manter ao abrigo de calor, faíscas e chama aberta.

Classe Para Armazenamento

Armazenagem de líquido inflamável.

7.3. Utilizações finais específicas

As utilizações identificadas para este produto estão especificadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Comentários S/ Os Ingredientes

EU = Valores Limites Indicativos da CE de acordo com a Diretiva da Comissão 91/322/CEE.

8.2. Controlo da exposição

Equipamento protetor



Condições do processo

Providenciar instalações especiais para lavagem dos olhos.

Medidas técnicas

Irrelevante

Protecção respiratória

Irrelevante

Protecção das mãos

Proteção para as mãos não exigida.

Protecção dos olhos

Normalmente não é necessário, mas usar protecção ocular, se você estiver fazendo uma atividade com risco de contato com os olhos.

Cutan Alcohol Gel

Outras Proteções Adicionais

Utilizar roupas apropriadas para impedir qualquer possibilidade de contacto com a pele.

Medidas de higiene

NÃO FUMAR NA ÁREA DE TRABALHO! Tirar imediatamente qualquer roupa que ficar contaminada.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	Líquido viscoso
Cor	Incolor
Odor	Odor a álcool
Solubilidade	Solúvel em água.
Valor pH, Solução Conc.	6.5-7.5
Ponto de inflamação (°C)	19 Deg C

9.2. Outras informações

Nenhum.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Não existem perigos de reactividade conhecidos associados a este produto.

10.2. Estabilidade química

Desnecessária a preocupação com a estabilidade.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não são conhecido.

10.4. Condições a evitar

Evitar calor, chamas e outras fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais A Serem Evitados

Não foi observado nenhum grupo incompatível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

No caso de incêndio, desprendem-se gases tóxicos (CO, CO₂).

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações gerais

Nenhuma advertência específica relativa à saúde.

Inalação

Nenhuma advertência específica relativa à saúde.

Ingestão

Pode provocar náuseas, dor de cabeça, tontura e intoxicação.

Contacto com a pele

No uso normal, não se espera qualquer irritação da pele.

Contacto com os olhos

Tem um efeito irritante e pode provocar rubor e ardor.

Cutan Alcohol Gel

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**Ecotoxicidade**

Não se espera que o produto seja nocivo ao meio ambiente.

12.1. Toxicidade**Toxicidade Aguda - Peixes:**

Não determinado.

12.2. Persistência e degradabilidade**Degradabilidade**

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulação**Potencial de bioacumulação**

Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.

12.4. Mobilidade no solo**Mobilidade:**

O produto é solúvel em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecidos.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**Informações gerais**

Os resíduos são classificados como resíduos especiais perigosos. Devem ser eliminados em local apropriado, de acordo com as autoridades locais competentes.

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais. Recolher e reutilizar ou reciclar, se possível.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**14.1. Número ONU**

Nº UN (ADR/RID/ADN)	1987
Nº UN (IMDG)	1987
Nº UN (ICAO)	1987

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Denominação de expedição ALCOHOLS, N.O.S.
correcta

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe ADR/RID/ADN	3
Classe ADR/RID/ADN	Classe 3: Líquidos inflamáveis.
Nº ADR De Rótulo	3
Classe IMDG	3

Cutan Alcohol Gel

Classe/Divisão ICAO 3

Rótulos Para Transporte

**14.4. Grupo de embalagem**

Grupo de embalagem II

ADR/RID/ADN

Grupo de embalagem IMDG II

Grupo de embalagem ICAO II

14.5. Perigos para o ambiente

Matérias Perigosas Do Ponto De Vista Do Ambiente/Poluente Marinho

Não.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

EMS F-E, S-D

Código Hazchem •3YE

Nº Do Perigo (ADR) 33

Código de restrição em túneis (D/E)

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Legislação Da União Europeia**

Este é um produto cosmético regulamentado pela Directiva 76/768/CEE (alterada) e pelo Regulamento 1223/2009/CEE (alterado) e, portanto, isento dos requisitos da Ficha de Dados de Segurança do Regulamento CE 453/2010. Também está isento de classificação e rotulagem e das normas de preparações perigosas da Directiva 1999/45/EC e do Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem (CE) n.º 1272/2008.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**Comentários De Revisão**

Revisão da informação

Data da revisão 15/02/2011

Revisão 1

Termo De Isenção De Responsabilidade

Esta informação refere-se apenas ao material específico designado, e pode não ser válida para este material se utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em quaisquer outros processos. Esta informação é, de acordo com os melhores conhecimentos e convicções da empresa, precisa e fiável, na data indicada. Todavia, não damos qualquer garantia ou declaração formal quanto à sua exactidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade exclusiva do utilizador considerar satisfatórias e adequadas as referidas informações para seu uso específico.