



FICHA DE SEGURANÇA Deb Energie Foam Wash

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

1.1. Identificador do produto

Nome Do Produto Deb Energie Foam Wash
Núm. De Produto ENG1L

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

Utilizações identificadas Produto para lavar mãos

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor: Deb (Portugal) Quimicos
Lda Edifcio Altejo S.605
Rua 3 á Matnha
1950-326 Lisboa
Tel. +351 21 868 05 03
Fax. +351 21 868 35 36
comercial@deb.pt

1.4. Número de telefone de emergência

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

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (1999/45/CEE) Não classificado.

2.2. Elementos do rótulo

| | | |
|----------------------------|----|-------------------|
| Frases De Risco | NC | Não classificado. |
| Frases De Segurança | NC | Não classificado. |

2.3. Outros perigos

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

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

Deb Energie Foam Wash

INCI

Aqua
Sodium Laureth Sulfate
Cocamidopropyl Betaine
Cocamide DEA
TEA-Lauryl Sulfate
PEG-7 Glyceryl Cocoate
Glycerin
Citric Acid
Benzyl Alcohol
Methylchloroisothiazolinone
Methylisothiazolinone
Triethylene Glycol
Propylene Glycol
Magnesium Nitrate
Magnesium Chloride
DMDM Hydantoin
Tetrasodium EDTA
Panthenol
Parfum
Limonene
CI 42090
CI 19140

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Irrelevante. Via de exposição improvável já que o produto não contém substâncias voláteis.

Ingestão

Enxaguar a boca meticulosamente. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

Contacto Com A Pele

Enxaguar com água.

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. Continue a enxaguar por pelo menos 15 minutos. 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

Não foram notados sintomas específicos.

Contacto Com Os Olhos

Pode ocasionar irritação passageira dos 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

Este material não é inflamável. Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais vizinhos.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos De Combustão Perigosos

Não há formação de produtos perigosos na decomposição .

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos Especiais De Combate A Incêndio

Não é indicado nenhum procedimento específico de combate ao fogo.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Deb Energie Foam Wash

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

Evitar o contacto com os olhos.

6.2. Precauções a nível ambiental

Irrelevante tendo-se em consideração a pequena quantidade usada.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar os derramamentos pequenos enxaguando com água em abundância. NÃO deixar a água da lavagem contaminar lagos ou cursos de água. As quantidades maiores não devem ser deitadas nos esgotos, mas removidas com material absorvente.

6.4. Remissão para outras secções

Para informações sobre a eliminação, ver o ponto 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com os olhos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar na embalagem original fechada a temperaturas entre 0°C e 40°C.

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

Medidas Técnicas

Irrelevante.

Protecção Respiratória

Nenhuma recomendação específica.

Protecção Dos Olhos

Use óculos de protecção se prever haver risco de contacto do produto com os olhos

Medidas De Higiene

Lavar as mãos após a exposição.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Aspecto | Líquido claro |
| Cor | Verde |
| Odor | Aroma de perfume |
| Solubilidade | Solúvel em água. |
| Valor pH, Solução Conc. | 6.5-7.5 |

9.2. Outras informações

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Não existem perigos de reactividade associados a este produto.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura .

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Desconhecido.

10.4. Condições a evitar

Não existem condições conhecidas passíveis de resultar numa situação perigosa.

Deb Energie Foam Wash

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais A Serem Evitados

Não foi observado nenhum grupo incompatível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Inalação

Nenhuma advertência específica relativa à saúde.

Ingestão.

Pode causar mal-estar por ingestão.

Contacto Com A Pele

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

Contacto Com Os Olhos

Pode ocasionar irritação passageira dos olhos.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade:

Não considerado perigoso para o ambiente.

12.1. Toxicidade

Toxicidade Aguda - Peixes:

Não é considerado tóxico para os peixes.

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 conhecido.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Informações Gerais

Ao manusear os resíduos, devem tomar-se em consideração as precauções de segurança aplicáveis ao manuseio do produto.

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Notas Transporte Rodoviário | Não classificado. |
| Notas Transporte Ferroviário | Não classificado. |
| Notas Transporte Marítimo | Não classificado. |
| Notas Transporte Aéreo | Não classificado. |

Deb Energie Foam Wash

14.1. Número ONU

Não aplicável.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.5. Perigos para o ambiente

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável.

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

Regulamento (CE) n. o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006 , relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n. o 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n. o 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão. Regulamento (CE) n. o 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008 , relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (e alterações posteriores).

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Comentários De Revisão

FDS em conformidade com o novo Anexo 2 REACH

Data Da Revisão 15/04/2011

Revisão 5

Data De Substituição 15/02/2011

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.