

Glicerina e Parafinas de Portugal



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DONKEY MILH SOAP

Secção 1: Identificação da substância/mistura

1. Identificador do produto Nome do produto:

DONKEY MILH SOAP

Secção 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura Classificação (DSD/DPD): Este produto não está classificado ao abrigo dos regulamentos DSD/DPD.

2.2. Elementos do rótulo Elementos do rótulo (DSD/DPD): Símbolos de perigo: Ausência de perigo significativo.

2.3. Outros perigos PBT: Esta substância não está identificada como substância PBT.

Secção 3: Composição

3.1. informação sobre os componentes

3.2. Misturas Ingredientes perigosos:

DISODIUM LAURYL SULPHOSUCCINATE EINECS CAS Classificação (DSD/DPD)
Classificação (CLP) Percentagem 248-03-5 26838-05-1 Xn: R22; Xi: R36/38

Glicerina e Parafinas de Portugal

www.glicerina-e-parafinas.com
glicerinasdeportugal@gmail.com

Glicerina e Parafinas de Portugal



Secção 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros. Contacto com a pele: Lavar imediata com sabão e água. Contacto com os olhos: Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos. Ingestão: Lavar a boca com água. Inalação: Consulte um médico. 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Contacto com a pele: Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto. Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão. Ingestão: Pode irritar a garganta. Inalação: Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito. 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Secção 5: Medidas de combate a incêndios 5.1. Meios de extinção Meios de extinção: Meios de extinção apropriados a zona do incêndio. 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Perigos da exposição: Por combustão emite fumos tóxicos. 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios Recomendações para pessoal: Usar equipamento respiratório autónomo. Usar vestuário de proteção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Precauções pessoais: Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à proteção pessoal. 6.2. Precauções a nível ambiental Precauções ambientais: Não despejar nos esgotos ou cursos de água. 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza Procedimentos de limpeza: Lavar o local do derrame abundantemente com água.

6.4. Remissão para outras secções

Secção 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro Requisitos de manuseamento: Evitar a formação ou propagação de poeiras no ar

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Condições de armazenamento: Armazenar num local fresco e bem ventilado.

Glicerina e Parafinas de Portugal

www.glicerina-e-parafinas.com
glicerinasdeportugal@gmail.com

Glicerina e Parafinas de Portugal



7.3. Utilizações finais específicas

Secção 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo Valores-limite de exposição Não é aplicável.

8.2. Controlo da exposição Proteção respiratória: Dispositivo de proteção respiratória com filtro de partículas. Proteção das mãos: Luvas de proteção. Proteção dos olhos: Óculos de segurança. Assegurar que o líquido de lavagem dos olhos está acessível. Proteção da pele: Vestuário de proteção.

Secção 9: Propriedades físicas e químicas 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base Estado físico: Sólido Cor: Transparente Solubilidade em água: Miscível Ponto/intervalo de ebulição °C: 100 Ponto/intervalo de fusão °C: 50 - 60 pH: 7.5 - 8.5 9.2. Outras informações. Outras informações: Não é aplicável.

Secção 10: Estabilidade e reactividade 10.1. Reactividade 10.2. Estabilidade química Estabilidade química: Estável em condições normais. 10.3. Possibilidade de reações perigosas 10.4. Condições a evitar Condições a evitar: Calor. 10.5. Materiais incompatíveis Matérias a evitar: Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes. 10.6. Produtos de decomposição perigosos Produtos de decomp. perigosos: Por combustão emite fumos tóxicos.

Secção 11: Informação toxicológica 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos Toxicidade: Não é aplicável. Sintomas / vias de exposição. Contacto com a pele: Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto. Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão. Ingestão: Pode irritar a garganta. Inalação: Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito.

Secção 12: Informação ecológica 12.1. Toxicidade Ecotoxicidade: Não é aplicável. 12.2. Persistência e degradabilidade Persistência e degradabilidade: Biodegradável. 12.3. Potencial de bioacumulação Potencial de bioacumulação: Ausência de bioacumulação potencial. 12.4. Mobilidade no solo 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB PBT: Esta substância não está identificada como substância PBT. 12.6. Outros efeitos adversos. Outros efeitos adversos: Ecotoxicidade insignificante.

Glicerina e Parafinas de Portugal

www.glicerina-e-parafinas.com
glicerinasdeportugal@gmail.com

Glicerina e Parafinas de Portugal



Secção 13: Considerações relativas à eliminação 13.1. Métodos de tratamento de resíduos
Nota: Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

Secção 14: Informações relativas ao transporte Classe do transporte: Este produto não está classificado para transporte.

Secção 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde segurança e ambiente 15.2. Avaliação da segurança química Avaliação da segurança química: O fornecedor não realizou uma avaliação da segurança química da substância ou mistura. Secção 16: Outras informações: Ficha de dados de segurança de acordo com a Regulamento no. 453/2010. Nature of Revision - Reach Regulations Frases de secção 2 / 3: R22: Nocivo por ingestão. R36/38: Irritante para os olhos e pele. Acreditamos que a informação acima está correta embora não se pretenda que ela seja exhaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação.

Glicerina e Parafinas de Portugal

www.glicerina-e-parafinas.com
glicerinasdeportugal@gmail.com