

GLICERINAS E PARAFINAS DE PORTUGAL

www.glicerina-e-parafinas.com

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nº de Revisão: 2

Secção 1: Identificação da substância/mistura

1. Identificador do produto Nome do produto:

1. CRYSTAL GOATS MILK

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

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:

GLICERINAS E PARAFINAS DE PORTUGAL

www.glicerina-e-parafinas.com

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
necessaries

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 protecção 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 protecção e procedimentos de emergência Precauções pessoais: Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção 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.

7.3. Utilizações finais específicas

Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual

GLICERINAS E PARAFINAS DE PORTUGAL

www.glicerina-e-parafinas.com

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

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

Secção 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base Estado físico: Sólido Cor: Transparent 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: Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções 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 toxicological

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.

GLICERINAS E PARAFINAS DE PORTUGAL

www.glicerina-e-parafinas.com

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.

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.