



1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO E DA EMPRESA

Identificação da preparação: ECOCHARM

Uso da preparação: Detergente concentrado multiusos com fragrância "Cam&lar"

Nome da empresa: REILIS, Sistemas e Produtos de Higiene, Lda.

Morada da empresa: Rua das Pedreiras, 4 - 2725-614 Mem Martins

Telefone: +351 21 910 5630

Fax: +351 21 9105639

Correio eletrónico: reilis@reilis.com

Telefone de emergência: Número Nacional de Emergência Médica: 112

Centro de Informação Anti-Venenos: Tel. 808 250 143

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação: O produto não é classificado como perigoso de acordo com a legislação nacional sobre substâncias e preparações perigosas que transpõem a legislação da União Europeia.

Frases de risco:

Não aplicável.

Frases de segurança:

S2 - Manter fora do alcance das crianças.

S45 – Em caso de acidente ou de indisposição consultar imediatamente um médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Descrição: Mistura de constituintes não perigosos e substâncias abaixo indicadas.

Constituintes	Número CE	Número CAS	Classificação	Peso %
Ácido benzenossulfónico, derivados mono-C10-13-álquilo, sais de sódio	290-656-6	90194-45-9	Xn; R22-38-41	<5
Alquil álcool etoxilado	Polímero	68439-46-3	Xn; R22-41	<5
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	F; Xi; R11, R36, R67	<5

Para o texto completo das frases R referidas neste item, ver item 16.

Limite(s) de Exposição Profissional, se disponíveis, estão listados no item 8.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não são necessárias em condições normais de utilização.

Contacto com a pele: Não são necessárias em condições normais de utilização.

Contacto com os olhos: Lavar abundantemente com água corrente com as pálpebras abertas, se a irritação persistir, deve consultar um médico.

Ingestão: Lavar bem a boca com água. Beber muita água ou leite. Não provocar o vômito. Se a vítima vomitar, deitá-la de lado, verificar a respiração e chamar imediatamente um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Medidas de extinção adequadas: Dióxido de carbono. Pó seco. Jacto de água pulverizado. Combater os fogos maiores com jacto de água pulverizado ou espuma resistente ao álcool.

Equipamentos de protecção especial para bombeiros: Como em qualquer incêndio, usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de protecção adequado, incluindo luvas e equipamento protector para os olhos/face.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais: Não são necessárias medidas especiais.

Precauções ambientais: Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Diluir com grandes quantidades de água.

Método de limpeza: Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura). Eliminar o material recolhido de acordo com os regulamentos nacionais ou locais.

Nota: Consulte o item 8 – Controlo de exposição/protecção pessoal e o item 13 – Considerações relativas à eliminação.



7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Manuseamento

Informação para um manuseamento seguro: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Prevenção contra incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

Armazenamento

Requisitos para armazéns/instalações: De acordo com os regulamentos locais e nacionais.

Armazenagem combinada de diferentes produtos em armazéns/instalações: De acordo com os regulamentos locais e nacionais.

Condições de armazenagem: Nenhumas.

8. CONTROLO DE EXPOSIÇÃO E PROTECÇÃO PESSOAL

Valores - limite de exposição

Constituinte(s)	Nº CAS	UK – Valor a longo prazo	UK – Valor a curto prazo	EU – Valor a longo prazo	EU – Valor a curto prazo	Peso %
Propan-2-ol	67-63-0	999 mg/m ³ 400 ppm	1250 mg/m ³ 500 ppm	-	-	<5

Protecção geral e medidas de higiene: Deverão observar-se as medidas preventivas aquando do manuseamento de produtos químicos.

Equipamento de Protecção Individual

Protecção respiratória: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Protecção das mãos: Enxaguar e secar as mãos após manuseamento do produto. Em caso de contacto prolongado torna-se necessária protecção para a pele.

Protecção dos olhos: A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é recomendado nos casos em que o manuseamento de produto não diluído envolva o risco de salpicos.

Protecção da pele e do corpo: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações gerais:

Estado físico: Líquido.

Cor: Verde transparente.

Odor: Perfumado herbal.

Dados importantes para a Saúde, a Segurança e o Ambiente:

pH (20°C): [7,0-8,0]

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição: Não determinado.

Ponto de inflamação: Não aplicável.

Inflamabilidade: Não inflamável.

Propriedades explosivas: Não explosivo.

Propriedades oxidantes: Não é oxidante.

Densidade relativa (20°C): 1,00 g/cm³

Solubilidade em água: Totalmente miscível.

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Condições a evitar: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

Matérias a evitar: Nenhum conhecido em condições normais de uso.

Produtos de decomposição perigosos: Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Efeitos agudos e sensibilização

Toxicidade aguda: Este produto não foi testado em animais mas baseado na classificação toxicológica o LD50 (oral) é estimado ser >2000 mg/kg.

Contacto com a pele: Em uso normal é improvável que haja irritação.

Contacto com os olhos: Pode causar irritações passageiras.

Inalação: Não aplicável.



Ingestão: É improvável que seja nocivo exceto se ingerido em grande quantidade.

Sensibilização: Efeitos não conhecidos.

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução): Efeitos não conhecidos.

Toxicidade por dose repetida: Efeitos não conhecidos.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Informação geral: O produto não está classificado como perigoso para o ambiente de acordo com a legislação nacional sobre substâncias e preparações perigosas que transpõem a legislação da União Europeia.

Biodegradabilidade: O(s) tensoativo(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 direto ou através do pedido de um produtor de detergentes.

Os componentes orgânicos individuais que o produto contem alcançam o Teste fácil de biodegradabilidade (OCDE 301 A-F), com uma redução mínima de 60% DBO/DQO ou de 70% COD.

Potencial de bioacumulação: Não se espera que este produto seja bioacumulável.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Produto

Resíduos de desperdícios/produtos não utilizados: Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

Lista Europeia de resíduos: 20 01 30 - Detergentes não abrangidos em 20 01 29.

Embalagem vazia

Recomendações: Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

Agentes de limpeza adequados: Água, se necessário, com agentes de limpeza.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADR/RID

Classe: -

IMO/IMDG

Classe: -

ICAO/IATA

Classe: -

Outras informações: Produto não perigoso de acordo com os regulamentos acima descritos.

15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Constituintes de acordo com o Regulamento de detergentes nº 648/2004 CE

Tensoativos Aniônicos, Não-iônicos, Fosfonatos, Perfume e Conservantes <5%

16. INFORMAÇÃO ADICIONAL

Texto das frases R associadas com os constituintes indicados no item 3:

R11 – Facilmente inflamável

R22 – Nocivo por ingestão.

R36 – Irritante para os olhos.

R38 – Irritante para a pele.

R41 – Risco de lesões oculares graves.

R67 – Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

A informação constante neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo.