

Toalhetes multiusos limão x40u Apta ref. 4MMP04208

A mistura não está classificada, pelo que, de acordo com o artigo 31.º do Regulamento REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança.

Elaborado em conformidade com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e respetivas atualizações (R n.º 2020/878)

Data: : 28/10/2022

SECÇÃO 1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Nome comercial: Toalhetes multiusos limão x 40u. Apta Ref: 4MMP04208

UFI: VX64-29FS-2W3W-CC7H

1.2. Utilizações

- a. Usos identificados: toalhetes impregnados. Remove a sujidade e outros depósitos das superfícies.
- b. Usos não recomendados: não usar para higiene pessoal.

1.3 Nome do fabricante:

CUIDADOS ÓTIMOS S.A

Avda. Ilhas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)

Telefone 949 33 10 55 / Fax: 949 33 13

19 optimal@optimalcaresa.com

Nome do distribuidor:

ITMP Alimentar, S.A.

Lugar do Marrujo – Bugalhos,

2384-004 Alcanena - Portugal

Telefone: 249 880 300

E-mail: apoioconsumidorportugal@mousquetaires.com

1.4.

Número de emergência: 800 250 250

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1 Classificação das misturas.

2.1.1 Classificação em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1272/2008 (CRE)

Este produto não satisfaz os critérios de classificação numa das classes de perigo previstas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. No entanto, é fornecida, a pedido, uma ficha de dados de segurança para este produto, uma vez que contém um componente para o qual existem limites de exposição profissional ao abrigo das disposições comunitárias.

Toalhetes multiusos limão x40u Apta ref. 4MMP04208

A mistura não está classificada, pelo que, de acordo com o artigo 31.º do Regulamento REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança.

Elaborado em conformidade com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e respetivas atualizações (R n.º 2020/878)

2.2 Elementos do rótulo.

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

[CRE] Recomendações de prudência:

Clasificación (REGULAMENTO (UE) 1272/2008)

P101: Em caso de consulta com um médico, mantenha o recipiente ou rótulo disponível.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P264: Lave bem as mãos após o manuseamento.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contacto se a vítima as estiver a usar e se puderem ser facilmente removidas. Continue a enxaguar.

2.3 Outros perigos:

Essa mistura não pode conter substâncias que tenham sido incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento REACH devido às suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou que sejam consideradas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605 numa concentração igual ou superior a 0,1 % em peso.

SECÇÃO 3. Descrição química

3.1 Substâncias

N/A

3.2 Misturas

As substâncias que representam um perigo para a saúde ou para o ambiente, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (Regulamento CRE e suas atualizações), o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH e respetivas atualizações), a que é atribuído um limite comunitário de exposição no local de trabalho, são classificadas como PBT/mPmB ou incluídas na lista de substâncias candidatas. A loção carregada nos toalhetes contém:

Denominação química	CAS RN	N.º CE	ALCANCE Registratio n No.	% [peso]	Classificação/ Símbolo da UE 1272/2008
Etanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-	6.62-6.82	Flam. Liq.2 H225

Toalhetes multiusos limão x40u Apta ref. 4MMP04208

A mistura não está classificada, pelo que, de acordo com o artigo 31.º do Regulamento REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança.

Elaborado em conformidade com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e respetivas atualizações (R n.º 2020/878)

			43-XXXX		 Irrit olho.2 H319
Álcool Isopropílico	67-63-0	200-661-7	01- 2119457558- 25-XXXX	0.06-0.08	Liq.2 H225 Olho irrit.2 H319,  STOT SE 3 H336

As classificações do Regulamento CRE baseiam-se em todos os dados atualmente disponíveis, incluindo organizações internacionais conhecidas. Estas classificações estão sujeitas a revisão à medida que forem disponibilizadas mais informações.

Informações complementares:

Para o texto integral das advertências de perigo: ver SECÇÃO 16.

SECÇÃO 4. Procedimentos de primeiros socorros

4.1 Descrição dos primeiros socorros

Contacto ocular: Lave com água abundante o mais rapidamente possível. Se a irritação persistir, chame um médico.

Contacto com a pele: Em caso de danos na pele, consulte um médico

Inalação: Não disponível

Ingestão: Lave a boca com água. Não induza o vômito. Consulte o médico em caso de irritação gástrica.

4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados

Contacto ocular: irritação.

Contacto com a pele: danos na pele.

Inalação: Não disponível

Ingestão: irritação gástrica.

4.3 Indicação de eventuais cuidados médicos imediatos e tratamentos especiais necessários

Não existe tratamento específico.

SECÇÃO 5. Métodos de combate a incêndios.

5.1 Instalações de extinção

Em qualquer caso, se a embalagem estiver envolvida num incêndio, utilize espuma, névoa de água, CO2 ou areia.

5.2 Perigos específicos resultantes da substância ou mistura

Toalhetes multiusos limão x40u Apta ref. 4MMP04208

A mistura não está classificada, pelo que, de acordo com o artigo 31.º do Regulamento REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança.

Elaborado em conformidade com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e respetivas atualizações (R n.º 2020/878)

Este produto não é inflamável e não pode ser queimado.

5.3 Conselhos para bombeiros

Não especificado

SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de libertação acidental

6.1 Precauções Individuais, Equipamentos de Proteção e Medidas de Emergência

Usar equipamento de proteção adequado: Usar luvas para evitar a contaminação da pele

6.2 /6.3 Precauções de proteção ambiental e métodos e materiais para confinamento e limpeza

Pequenos vazamentos, de até um litro, podem ser limpos com uma vassoura de esponja ou pano absorvente.

Vazamentos médios. Até cerca de 5 litros, devem ser absorvidos com areia, serradura ou outras matérias inertes e transferidos para recipientes adequados para posterior eliminação.

As fugas importantes devem ser contidas com areia, terra, serradura ou outras matérias inertes. Não bombeie nem escorra pelo ralo. Não contaminar cursos de água ou solos. Se necessário, bombeie para um local seguro. Consulte as autoridades locais responsáveis pela água, a Agência de Proteção do Ambiente e o Conselho Local ou um especialista para receber recomendações sobre eliminação.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro: Manusear o produto de acordo com as instruções de utilização:

- Levante o rótulo adesivo da saqueta para retirar o toalhete e feche cuidadosamente a fralda após cada utilização para manter a eficácia dos toalhetes.
- Limpe a superfície lavável com um ou mais toalhetes.
- Deixe agir sem enxaguar.
- Para superfícies em contacto direto com alimentos, enxaguar com água potável - Não utilizar em tapetes, estofos e têxteis.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fresco, seco e sem geada, fora do alcance das crianças. Evite a luz solar direta.

Toalhetes multiusos limão x40u Apta ref. 4MMP04208

A mistura não está classificada, pelo que, de acordo com o artigo 31.º do Regulamento REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança.

Elaborado em conformidade com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e respetivas atualizações (R n.º 2020/878)

7.3 Utilizações finais específicas Ver secção 1.2.

SECÇÃO 8. Controlo da Exposição / Proteção Pessoal

8.1. Parâmetros de controlo

	Valor limite - Oito horas		Valor-limite - Curto prazo	
Etanol (CAS 64-17-5)	1000 ppm	1900 mg/m ³	5000 ppm	9500 mg/m ³
Álcool isopropílico (CAS 67-63-0)	-	-	400 ppm	980 mg/m ³

Modo de usar: Use o produto para limpar superfícies. Uso diário

8.2 Controlo da exposição

Precauções. Interrompa o uso se ocorrer irritação.

SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas essenciais

Esta informação aplica-se ao líquido impregnada e não ao produto acabado.

Designação	Valor
Aspeto	líquido transparente
Cheiro	cheiro característico
pH	6,0+/-1,0
Extrato seco	>0,3%
Ponto de fusão	Não disponível
Ponto de ebulição inicial	Não disponível
Ponto de inflamação	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade	74°C
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade do vapor	1.000+/-0,007g/ml
Solubilidade	Não disponível
Coefficiente de partilha	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	Não disponível
Propriedades explosivas	Não disponível
Propriedades oxidantes	Não disponível

Toalhetes multiusos limão x40u Apta ref. 4MMP04208

A mistura não está classificada, pelo que, de acordo com o artigo 31.º do Regulamento REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança.

Elaborado em conformidade com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e respetivas atualizações (R n.º 2020/878)

9.2. Outras informações

Sem mais informações

SECÇÃO 10 Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Conservar como indicado na secção 7

10.2 Estabilidade química

Este produto é estável em condições normais de uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Este produto é estável em condições normais de uso.

10.4 Condições a evitar

Conservar como indicado na secção 7

Em caso de danos ou descoloração do produto, não deixe em contacto com qualquer outro material. Se o produto estiver em contacto com um detergente, limpe-o imediatamente.

10.5 Materiais incompatíveis Não existem dados disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

IDENTIFICAÇÃO	TOX AGUDO	
ETANOL (64-17-5)	LD50 ORAL (rato)	6200 mg/kg
	LD50 DÉRMICA (Coelho)	20000 mg/kg
	LC50 INALAÇÃO (Rato)	124,7 mg/L
ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (CAS 67-63-0)	LD50 ORAL (Rato)	5045 mg/kg
	LD50 DERMAL (Rato/Coelho)	1088 mg/kg / 12800 mg/kg
	LC50 INALAÇÃO (rato)	72600 mg/m3

Este medicamento não apresenta risco toxicológico conhecido quando utilizado de acordo com as instruções de utilização e as precauções dadas.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Toalhetes multiusos limão x40u Apta ref. 4MMP04208

A mistura não está classificada, pelo que, de acordo com o artigo 31.º do Regulamento REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança.

Elaborado em conformidade com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e respetivas atualizações (R n.º 2020/878)

Essa mistura não pode conter substâncias que tenham sido incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento REACH, devido às suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou que sejam consideradas substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605 numa concentração igual ou superior a 0,1 % em peso.

11.2.2 Outros dados

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde

SECÇÃO 12 Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Ver também secções 6, 7, 13 e 15.

A loção não é considerada nociva para os organismos aquáticos, nem causa efeitos adversos no ambiente.

12.2 Persistência e degradabilidade

Os tensoactivos utilizados nesta preparação cumprem os critérios biodegradáveis estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

Biodegradabilidade aeróbia de componentes individuais	DQO (gO ₂ /g)	CBO ₅ (gO ₂ /g)	%DBO/DQO
Etanol	Não relevante	Não relevante	0,57

12.3 Potencial de bioacumulação

Identificação	Potencial de bioacumulação	
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	FBC (l/kg)	3,0
	Log POW	-0,31
	Potencial	Fraco

12.4 Mobilidade no solo

Identificação	Absorção/dessorção		Volatilidade	
	Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Koc (l/kg)	1	Henrique
Conclusão		Muito alto	Solo seco	Sim
Tensão superficial		2.339E-2 N/m (25°C)	Solo molhado	Sim

12.5 Resultados das avaliações PBT e mPmB

Esta mistura não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB

Toalhetes multiusos limão x40u Apta ref. 4MMP04208

A mistura não está classificada, pelo que, de acordo com o artigo 31.º do Regulamento REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança.

Elaborado em conformidade com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e respetivas atualizações (R n.º 2020/878)

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Essa mistura não pode conter substâncias que tenham sido incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento REACH, devido às suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou que sejam consideradas substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605 numa concentração igual ou superior a 0,1 % em peso.

12.7 Outros efeitos adversos

Desconhecido

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de Tratamento de Resíduos

Instruções para os consumidores: O produto e a embalagem devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico

Quantidades a granel: eliminar de acordo com as autoridades locais, regionais ou nacionais
Para mais informações, contacte a autoridade local responsável pelos resíduos.

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU	14.2. Nome Expedição das Nações Unidas	14.3. Classe(s) de perigo para o Transportes	14.4. Grupo de embalagem	14.5. Perigos para O ambiente	14.6. Precauções especiais para os utilizadores	14.7. Transporte a granel ao abrigo de instrumentos da OMI
não regulamentado	não regulamentado	não regulamentado	não regulamentado	não regulamentado	não regulamentado	dados em falta

Este produto não está classificado como perigoso para o transporte internacional por terra, mar ou ar. Os regulamentos nacionais de transporte podem ser aplicados. Não sujeito aos códigos ADR / IATA / IMDG.

Toalhetes multiusos limão x40u Apta ref. 4MMP04208

A mistura não está classificada, pelo que, de acordo com o artigo 31.º do Regulamento REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança.

Elaborado em conformidade com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e respetivas atualizações (R n.º 2020/878)

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

15.1. Embora este produto não esteja classificado como perigoso para fornecimento na UE de acordo com a norma 1907/2006/CE, todas as substâncias estão registadas na UE.

Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados justificativos desta declaração devem estar à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e ser-lhes facultados mediante pedido direto ou a pedido de um produtor de detergentes.

15.2. Avaliação da segurança química: Dados não disponíveis.

SECÇÃO 16 Outras informações

i) Informações sobre as configurações de controle de exposição de componentes

Identificação		Exposição curta		Longa exposição		
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais	
Etanol CAS 64-17-5 CE: 200-578-6	Trabalhadores do DNEL	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
		Cutâneo	Não relevante	Não relevante	343 mg/kg	Não relevante
		Inalação	Não relevante	1900 mg/m3	950 mg/m3	Não relevante
	DNEL População	Oral	Não relevante	Não relevante	87 mg/kg	Não relevante
		Cutâneo	Não relevante	Não relevante	206 mg/kg	Não relevante
		Inalação	Não relevante	950 mg/m3	114 mg/m3	Não relevante
	PNEC	STP	580 mg/l	Água doce		0,96 mg/l
		Sozinho	Não relevante	Água salgada		0,79 mg/l
		Intermitente	2,75 mg/l	Sedimentos (água doce)		3,6 mg/kg
		Oral	720 g/kg	Sedimentos (água salgada)		Não relevante

ii) Indicação de alterações:

A presente ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração das fichas de dados de segurança do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e suas alterações subsequentes, incluindo o Regulamento (UE) n.º 2020/878.

Adaptação ao Regulamento (CE) n.º 1272/2008, R. 2018/1480.

iii) Advertências de perigo:

Classificação REGLAMENTO (CE) n.º 2016/918

H225: Líquido e vapores muito inflamáveis **H319:**

Provoca irritação ocular grave.

Toalhetes multiusos limão x40u Apta ref. 4MMP04208

A mistura não está classificada, pelo que, de acordo com o artigo 31.º do Regulamento REACH, não é obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança.

Elaborado em conformidade com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e respetivas atualizações (R n.º 2020/878)

H336: Pode causar sonolência ou tonturas.

iv) Recomendações de prudência

P101: Em caso de consulta com um médico, mantenha o recipiente ou rótulo disponível.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P264: Lave bem as mãos após o manuseamento.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contacto se a vítima as estiver a usar e se puderem ser facilmente removidas. Continue a enxaguar.

P337+P313: Se a irritação ocular persistir: consulte um médico.

P501: Elimine o conteúdo/contentor de acordo com a legislação em vigor em matéria de gestão de resíduos.

v) Abreviaturas e acrónimos

- ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

-IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

-IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

-DQO: Carência química de oxigénio

-BCF: Fator de bioconcentração

-DL50: Dose letal 50

-CL50: Concentração letal 50

-EC50: Concentração efetiva 50

-BCF: Fator de bioconcentração

-Koc: Coeficiente de partição octanol-água

vi) Fontes de dados utilizadas na preparação desta Ficha de Dados de Segurança do Produto: Fichas de Dados de Segurança do fornecedor do material premium.

Este produto não necessita de qualquer preparação especial antes da utilização. As instruções de utilização e manuseamento encontram-se indicadas na embalagem e na presente Ficha de Dados de Segurança

Esta informação baseia-se no estado atual do nosso conhecimento. No entanto, não constitui uma garantia quanto às propriedades específicas do produto e não dá origem a uma relação contratual juridicamente válida.

CBO5: Carência biológica de oxigénio em 5 dias

