	FICHA DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 1 de 11	
		Version	: 2
Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208 A mistura não é classificada, de modo que, de acordo com o artigo 31.o do REACH, não seja obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)		Date:	: 28/10/2022

SEÇÃO 1. Identificação do produto e da empresa

1.1. Nome comercial: Toalhitas multiusos citron x 100u. Apta Ref : 4MMP04208

UFI : JHHU-T8J1-XW3Y-K3N8

1.2. Utilizações

a. Utilizações identificadas: toalhitas impregnadas. Elimina a sujidade e outros resíduos das superfícies.

b. Utilizações desaconselhadas: não utilizado para higiene pessoal.

1.3. Nome do fabricante:

OPTIMAL CARE S.A

Avda. Islas 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

Email: apoiocomsumidorportugal@mousquetaires.com

1.4.


Número de telefone de emergência: 800 250 250

SEÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1 Classificação da mistura.

2.1.1 Classificação de acordo com o Regulamento (UE) 1272/2008 (CLP)

Este produto não preenche os critérios para classificação em qualquer uma das classes de perigo em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. No entanto, é fornecida uma ficha de dados de segurança

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 2 de 11	
		Version	: 2
Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208 A mistura não é classificada, de modo que, de acordo com o artigo 31.o do REACH, não seja obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)		Date:	: 28/10/2022

para o produto, mediante pedido, uma vez que contém um componente para o qual a regulamentação da União prevê um limite de exposição no local de trabalho.

2.2 Elementos do rótulo

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

Recomendações de prudência:

Classificação (REGULAMENTO (UE) 1272/2008)

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

2.3 Outros perigos

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

SEÇÃO 3. Descrição química

3.1 Conteúdo

N/A

3.2 Misturas

As substâncias que representam um perigo para a saúde ou para o ambiente em conformidade com o Regulamento 1272/2008 (CLP e suas atualizações), o Regulamento 1907/2006 (REACH e as suas atualizações), são classificadas como PBT/vPvB ou incluídas na Lista de Candidatos.



A loção presente nas toalhitas contém:

Chemical name	Nº Cas	Nº CE	REACH Registration No.	% [weight]	Classification/ Symbol UE 1272/2008

Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)

Ethanol	64-17-5	200-578-6	01- 2119457610- 43-XXXX	6.62-6.82	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	01- 2119457558- 25-XXXX	0.06-0.08	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319, STOT SE 3 H336 

As classificações CLP têm como base todos os dados atualmente disponíveis, incluindo das organizações internacionais conhecidas. Estas cotas estão sujeitas a revisão quando existirem outras informações disponíveis.

Informations supplémentaires:

Para aceder ao texto completo das advertências de perigo ver SECÇÃO 16.

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com os olhos: Lavar com água abundante o mais depressa possível. Se a irritação persistir, consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele: Em caso de lesão cutânea, consultar um médico.

Em caso de inalação: Indisponível

Em caso de ingestão: Lavar a boca com água. Não provocar o vômito. Consultar o médico em caso de irritação gástrica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Em caso de contacto com os olhos: irritação.

Em caso de contacto com a pele: lesão cutânea.

Em caso de inalação: Indisponível

Em caso de ingestão: irritação gástrica

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe nenhum tratamento específico.

SECÇÃO 5. Medidas de primeiros socorros

5.1 Moyens d'extinction

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

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Este produto não é inflamável nem suscetível de combustão.

Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios Não especificado.

SEÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergencia.

A utilização de equipamento de proteção individual: utilizar luvas a fim de evitar qualquer contaminação da pele.

6.2/6.3 Precauções a nível ambiental e Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Pequenas fugas até um litro podem ser limpas com uma mopa ou um pano absorvente.

Fugas médias. Até cerca de 5 litros, devem ser absorvidas com areia, serradura ou outros materiais inertes e transferidas para recipientes apropriados com vista à sua posterior eliminação.

As fugas de maiores dimensões devem ser contidas com areia, terra, serradura ou outros materiais inertes. Não bombear ou deitar para o esgoto. Não contaminar cursos de água nem terrenos. Em caso de necessidade, bombear para um local seguro. Consultar as autoridades locais responsáveis pelas águas, a agência de proteção do ambiente, a autarquia local ou um especialista para receber instruções quanto à eliminação.

SEÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento: Manusear o produto de acordo com o modo de utilização:

- Levantar a etiqueta adesiva da embalagem para retirar a toalhita e voltar a fechar cuidadosamente a banda adesiva após cada utilização a fim de conservar a eficácia das toalhitas.
- Limpar a superfície lavável com uma ou várias toalhitas.
- Deixar atuar sem enxaguar.
- Para as superfícies em contacto direto com produtos alimentares, enxaguar com água potável.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar num local fresco, seco e sem gelo fora do alcance das crianças. Evitar a exposição à luz solar direta.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Ver a secção 1.2.

Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)

SEÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo:

Ethanol (CAS 64-17-5)	OEL TWA	1000 ppm
	OEL STEL	1000 ppm
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	OEL TWA	200 ppm
	OEL STEL	400 ppm

Instruções: Use o produto para limpar superfícies. Uso diário.

8.2 Controlo da exposição

Precauções. Deixar de utilizar em caso de irritação.

SEÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

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

Designação	Valor
Aspeto	líquido transparente
Odor	odor característico
pH	6,0+/-1,0
Extrato seco	>0.3%
Ponto de fusão	Indisponível
Ponto de ebulição inicial	Indisponível
Ponto de inflamação	Indisponível
Taxa de evaporação	Indisponível
Inflamabilidade	74°C
Pressão de vapor	Indisponível
Densidade do vapor	0.997+/-0.01g/ml
Solubilidade	Indisponível
Coefficiente de partição	Indisponível
Temperatura de decomposição	Indisponível
Viscosidade	Indisponível
Propriedades explosivas	Indisponível
Propriedades comburentes	Indisponível

Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)

9.2. Outras informações Não existem mais informações.

SEÇÃO 10 Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Armazenar conforme indicado na secção 7.

10.2 Estabilidade química

Este produto é estável em condições normais de utilização.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Este produto é estável em condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar

Armazenar conforme indicado na secção 7.

Em caso de dano ou descoloração do produto, não deixe em contato com outro material. Se o produto entrar em contato com um detergente, limpe-o imediatamente

10.5 Materiais incompatíveis Sem dados disponíveis.

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

SEÇÃO 11 Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Identificação	ACUTE TOX	
Etanol (64-17-5)	DL50 ORAL (Rato)	6200 mg/kg
	DL50 DERMAL (Coelho)	20000 mg/kg
	CL50 INHALATION (Rato)	124,7 mg/L
Isopropyl alcohol (CAS 67-63-0)	DL50 ORAL (Rato)	5045 mg/kg
	DL50 DERMAL (Coelho)	12800 mg/kg / 12800 mg/kg
	CL50 INHALATION (Rato)	72600 mg/m3

Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)

Este produto não possui qualquer risco tóxico conhecido desde que utilizado de acordo com o modo de utilização e as precauções fornecidas.

11.2. Informações sobre outros riscos

11.2.1. Propriedades de perturbação endócrina

Essa mistura não deve conter substâncias incluídas na lista estabelecida em conformidade com o n.o 1 do artigo 59.o do regulamento REACH, Devido às suas propriedades de perturbação endócrina ou que sejam consideradas substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou regulamento (UE) 2018/605, numa concentração igual ou superior a 0,1 % em peso.

11.2.2 Outros dados

Não há informação disponível sobre outros efeitos adversos para a saúde

SEÇÃO 12 Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Ver também as secções 6, 7, 13 e 15.

A loção não é considerada prejudicial aos organismos aquáticos nem causa efeitos adversos ao meio ambiente.

12.2 Persistência e degradabilidade

Os tensoativos utilizados nesta preparação cumprem os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no regulamento CE 648/2004 relativo aos detergentes.

Biodegradabilidade aeróbia de componentes individuais	DQO (gO ₂ /g)	DBO ₅ (gO ₂ /g)	%DBO/DQO
Ethanol	Não pertinente	Não pertinente	0,57

12.3 Potencial de bioacumulação

Identificação	Potencial bioacumulativo	
Ethanol	BCF (l/kg)	3,0
CAS: 64-17-5	Log POW	-0,31
CE: 200-578-6	Potencial	Baixo

12.4 Mobilidade no solo

Identificação	Absorção / dessorção		Volatilidade	
Ethanol	Koc (l/kg)	1	Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
CAS: 64-17-5	Conclusão	Muito alto	Solo seco	Sim

Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)

CE: 200-578-6	Tensão superficial	2,339E-2 N/m (25°C)	Solo molhado	Sim
---------------	--------------------	---------------------	--------------	-----

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância avaliada como PBT ou vPvB.

12.6 Propriedades de perturbação endócrina.

Essa mistura não deve conter substâncias incluídas na lista estabelecida em conformidade com o n.o 1 do artigo 59.o do regulamento REACH, Devido às suas propriedades de perturbação endócrina ou que sejam consideradas substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou regulamento (UE) 2018/605, numa concentração igual ou superior a 0,1 % em peso.

12.7 Autres effets néfastes

Ne sont pas connus

SEÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

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

Quantidades a granel: eliminar de acordo com as regras das autoridades locais, regionais ou nacionais. Para obter mais informações, contactar a autoridade local competente em matéria de resíduos.

SEÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU	14.2. Designação oficial de transporte da ONU	14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	14.4. Grupo de embalagem	14.5. Perigos para o ambiente	14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs	14.7 Transport en vrac en vertu des instruments de l'OMI
não regulament	não regulament	não regulamentada	não regulament	não regulamentado	não regulamentado	dados em falta

Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)

Este produto não é classificado como perigoso para transporte ferroviário internacional terra, mar ou ar. Regulamentações nacionais de transporte podem ser aplicadas. Não sujeito aos códigos ADR / IATA / IMDG.

SEÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

15.1. Embora este produto não seja classificado como perigoso para fornecimento na UE de acordo com a EU 1907/2006/EC, todas as substâncias estão registradas na UE.

Os surfactantes contidos nesta mistura atendem aos critérios de biodegradabilidade estipulados no Regulamento (CE) nº648 / 2004 sobre detergentes. Os dados que justificam esta declaração estão disponíveis para as autoridades competentes dos Estados-Membros e serão mostrados a eles mediante solicitação direta ou mediante solicitação de um produtor de detergente.

15.2. Avaliação da segurança química:
Sem dados disponíveis.

SEÇÃO 16 Outras informações

i) Informações sobre parâmetros de controle de exposição de componentes

Identificação			Exposição curta		Exposição longa	
			Sistêmico	Local	Sistêmico	Local
Etanol CAS: 64-175 CE: 200-5786	DNEL trabalhadores	Oral	Não é relevante	Não é relevante	Não é relevante	Não é relevante
		Cutâneo	Não é relevante	Não é relevante	343 mg/kg	Não é relevante
		Inalação	Não é relevante	1900 mg/m3	950 mg/m3	Não é relevante
	DNEL população	Oral	Não é relevante	Não é relevante	87 mg/kg	Não é relevante
		Cutâneo	Não é relevante	Não é relevante	206 mg/kg	Não é relevante
		Inalação	Não é relevante	950 mg/m3	114 mg/m3	Não é relevante
	PNEC	STP	580 mg/l	Água doce		0,96 mg/l
		Solo	Não é relevante	Água salgada		0,79 mg/l
		Intermitente	2,75 mg/l	Sedimento (Água doce)		3,6 mg/kg

Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)

		Oral	720 g/kg	Sedimento (Água salgada)	Não é relevante
--	--	------	----------	--------------------------	-----------------

ii) Indicação das alterações:

Esta ficha de dados de segurança foi preparada de acordo com o ANEXO II-Guia para a preparação das Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e alterações subsequentes, incluindo o Regulamento (UE) n.º 2020/878. Adaptação ao Regulamento (CE) No 1272/2008, R. 2018/1480.

iii) Declarações de perigo:

Classificação REGULAMENTO (CE) No 1272/2008

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

iv) Indicações de prudencia:

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.


P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P501 : Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação atual de gerenciamento de resíduos.

	FICHA DADOS DE SEGURANÇA	Pág. 11 de 11	
		Version	: 2
Toalhitas multiusos citron x100u Apta ref. 4MMP04208 A mistura não é classificada, de modo que, de acordo com o artigo 31.o do REACH, não seja obrigatória a elaboração da ficha de dados de segurança. Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R n.º 1907/2006) e as suas atualizações (R n.º 2020/878)		Date:	: 28/10/2022

obrigatória a preparação da ficha de dados de segurança.
Regulamento nº 1907/2006, R. (CE) 2020/878

v) Abreviações e Acrônimos

- ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
- IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo
- DQO: Demanda química de oxigênio
- DBO5: Demanda biológica de oxigênio em 5 dias
- BCF: Fator de bioconcentração
- DL50: Dose letal 50
- CL50: Concentração Letal 50
- CE50: concentração efetiva 50
- BCF: Fator de bioconcentração
- Log POW: Coeficiente de partição logaritmo octanol-água
- Koc: Coeficiente de partição octanol-água

iv) Fontes de dados utilizadas na preparação da presente Ficha de Dados de Segurança do produto: Fichas de Dados de Segurança do fornecedor da matéria-prima.

Este produto não necessita de nenhuma preparação especial antes da sua utilização. As instruções de utilização e manuseamento são indicadas na embalagem e na presente Ficha de Dados de Segurança.

Estas informações têm como base o estado atual dos nossos conhecimentos. Não obstante, não constituem uma garantia quanto às propriedades específicas do produto e não dão lugar a uma relação contratual juridicamente válida.