

Toalhitas limpa vidros x30 ref. 4OMP06501

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006) e suas atualizações (R nº2020/878)

Identificação da preparação e da empresa ou empresa

1.1. Nome Comercial: Toalhitas limpa vidros x 30
UFI : 0Q5K-WC0X-81H-K1KX

1.2. Utilizações:

- a. Usos identificados: Toalhetes impregnados. Remover a sujidade dos cristais
- b. Usos não recomendados: uso para higiene pessoal.

1.3. Nome do fabricante:

Optimal Care S.A.
Ilhas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)
Telefone: 949 33 10 55 / Fax: 949 33 13 19
optimal@optimalcaresa.com

1.4. Telefone de emergência 24h: 808 250 143

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação da mistura:

2.1.1. Classificação em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/918 (CRE)

Olho Irrit.2, H319
PELE SENS 1, H317
EUH071

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência:

Atenção

Advertências de perigo:

H319: Provoca irritação ocular grave.
H317: Pode causar uma reação alérgica cutânea
H071: Corrosivo para as vias respiratórias

Recomendações de prudência

Toalhitas limpa vidros x30 ref. 4OMP06501

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

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

Classificação (Regulamento (UE) 2016/918)

Contém butilcarbamato de iodopropinilo pode causar uma reação alérgica.

Q101: Se for necessário aconselhamento médico, tenha o recipiente ou o rótulo à mão.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P264 : Lave bem as mãos após o manuseamento.

P280 : Use luvas/óculos de proteção.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contacto quando estiverem presentes e pode ser feito facilmente. Continue a lavar.

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

2.3 Outros perigos:

Esta mistura não contém substâncias que tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do 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 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.

3. Composição / informação sobre os componentes

3.1 Quanto ao mérito

N/A

3.2 Misturas

As substâncias que, nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CRE e suas atualizações), do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH e respetivas atualizações), às quais é atribuído um limite comunitário de exposição no local de trabalho, são classificadas como PBT/mPmB ou incluídas na lista de substâncias candidatas.

Denominação química	Nº Cas	N.º CE	ALCANCE N.º de Registo	% [peso]	Classificação/ Símbolo CE/ 1272/2008
Etanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43-XXXX	4,224-3.456	Flam. Liq.2 H225 Olho irrit.2 H319 
2 - Propanol	67-63-0	200-661-7	01-211945 7558-	4,4-3,6	Flam. Liq.2 H225, Irrit olho.2 H319, STOT SE 3, H336 

Toalhitas limpa vidros x30 ref. 4OMP06501

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006) e suas atualizações (R nº2020/878)

			25		
Poliglicosido alquílico C810	68515-73-1	500-220-1	01-2119488 530-36	0,385- 0,315	Barragem dos olhos. 1, H318 
Metilisotiazolinona	26-82-20-4	220-239-6	Previsto para 2018	0,0095	Barragem dos olhos. 1, H318 Agudo Aquático 1, H400 Crónica Aquática 2, H411 Tox agudo. 3º, H301; Tox agudo. 2, H330 Pele Corr 1B: H314      Pele sens1:H317
Butilcarbamato de iodopropinilo	55406-53-6	259-627-5	Previsto para 2018	0,0095	STOT RE 1, H372 Barragem dos olhos. 1, H318 Agudo Aquático 1, H400 (M=1); Aquático Toxicidade crónica 1, H410 Tox agudo. 4º, H302; Toxicidade aguda Tox.3, H331; Pele     Sens. 1, H317
álcoois C12-13, ramificados e lineares, sais de sódio etoxilados e sulfatos	161074-79-9	500-513-4	01-21195133 69-37-0001	1,11650,9135	Pele Irrit. 2, H 315 Barragem dos olhos. 1 H318 Crónica Aquática  3, H412
Butoxipropanol	5131-66-8	225-878-4	01-21194755 27-28XXXX	0,55-0,45	Irrit olho.2 H319 Pele Irrit. H 315  2,

As classificações do Regulamento CRE baseiam-se em todos os dados atuais disponíveis, incluindo de organizações internacionais bem conhecidas. Estas classificações estão sujeitas a revisão à medida que mais informações ficam disponíveis. Ver texto integral das advertências de perigo e frases R na SECÇÃO 16.

Toalhitas limpa vidros x30 ref. 4OMP06501

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006) e suas atualizações (R nº2020/878)

4. Primeiros socorros

4.1 Descrição dos primeiros socorros

Contacto com os olhos: Enxague abundantemente com água o mais rapidamente possível.

Contacto com a pele: Se notar danos ou irritação na pele, consulte um médico.

Inalação: Não aplicável

Ingestão: Enxaguar bem a boca com água; Não induza o vômito.

4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados

Contacto ocular: possível irritação ocular

Contacto com a pele: possível irritação cutânea

Inalação: Não aplicável

Ingestão: Consulte um médico em caso de irritação gástrica

4.3 Indicação de quaisquer cuidados médicos e tratamentos especiais a prestar imediatamente.

Não existem requisitos especiais.

5. Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Use espuma aquosa, névoa aquosa, dióxido de carbono ou sujeira ou areia.

5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Este produto não é inflamável nem suscetível à combustão.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não especificado

6. Medidas em caso de derrame acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Utilização de equipamento de proteção adequado: utilização de luvas para evitar qualquer possível contaminação da pele, olhos e vestuário.

6.2 Precauções ambientais e Métodos e material de confinamento e limpeza

Pequenos derramamentos, até um litro, devem ser limpos com uma esfregona ou pano absorvente.

Descargas intermediárias, até cinco litros, devem ser absorvidas com areia, terra, serradura ou outras matérias inertes, e transferidas para um recipiente adequado para o seu eliminação.

As descargas abundantes devem ser contidas com areia, terra, serradura ou outros material inerte. Não deve ser removido por ralos ou esgotos. Não misturar ou

Toalhitas limpa vidros x30 ref. 4OMP06501

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006) e suas atualizações (R nº2020/878)

Data: : 27/10/2022

contaminar fontes de água. Se necessário, conduza a descarga para um lugar Com certeza. Consulte autoridades locais, agências de proteção ambiental ou outro especialista para ser capaz de eliminar ou tratar o derramamento corretamente.

7. Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Manuseie o produto de acordo com as Instruções de Utilização:

- Retire a aba autoadesiva do saco e retire a toalha.
- Passe a toalha sobre a superfície a limpar.
- Para as superfícies em contacto com os géneros alimentícios, enxaguar após utilização.
- Para uma boa conservação do produto, feche o recipiente após cada utilização.

7.2 Condições de armazenamento seguras, incluindo possíveis incompatibilidades

Armazenar em local ventilado, fresco e seco, longe do alcance das crianças. Proteger da luz solar direta.

7.3 Utilizações finais específicas

Ver secção 1.2

8. Controlo da exposição/proteção pessoal**8.1. Parâmetros de controlo**

Os VLE aplicáveis às substâncias são os seguintes:

Etanol (CAS 64-17-5)	VLA-CE	1000 ppm	1910 mg/m ³
2 - Propanol (CAS 67-63-0)	VLA-ED	400 ppm	998 mg/m ³
	VLA-CE	500 ppm	1250 mg/m ³

Instruções de utilização: Utilize o produto em superfícies limpas. Uso diário.

8.2. Controlo da exposição

Precauções: Interrompa o uso em caso de irritação.

9. Propriedades físico-químicas**9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base**

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

Funcionalidade	Valor
Aspeto	Líquido límpido
Cheiro	Cheiro característico
pH	7,0 +/-1
Extrato seco	1,0 +/- 0,5 %
Ponto de fusão/ponto de congelação	Informação não disponível

Toalhitas limpa vidros x30 ref. 4OMP06501

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006) e suas atualizações (R nº2020/878)

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Informação não disponível
Ponto de inflamação	45°C*
Taxa de evaporação	Informação não disponível
Inflamabilidade (sólido, gás)	Informação não disponível
Inflamabilidade superior/inferior ou limite de explosão	Informação não disponível
Pressão de vapor	Informação não disponível
Densidade do vapor	Informação não disponível
Solubilidade	Informação não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água	Informação não disponível
Temperatura de autoignição	Informação não disponível
Temperatura de decomposição	Informação não disponível
Viscosidade	Informação não disponível
Propriedades explosivas	Informação não disponível
Propriedades oxidantes	Informação não disponível

9.2 Outras informações

Informação não disponível

10. . Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Condições a evitar: Conservar como indicado no ponto 7

10.2 Estabilidade química

Este produto é estável e não reativo em condições normais de utilização

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Este produto é estável e não reativo em condições normais de utilização

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar: Conservar como indicado no ponto 7

10.5 Materiais incompatíveis

Informação não disponível

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Este produto é estável e não reativo em condições normais de uso.

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

Toalhitas limpa vidros x30 ref. 4OMP06501

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006) e suas atualizações (R nº2020/878)

METILISOTIAZOLINONA (2682-20-4)		
IODOPROPINILO BUTILCARBAMATO (55406-53-6)		
	LD50 ORAL	3600 mg/kg
	DL50 DÉRMICA	>5000 mg/kg
	CL50 INALAÇÃO	>5 mg/L
2 - PROPANOL (CAS 67-63-0)		
	LD50 ORAL (Rato)	5045 mg/kg
	LD50 DERMAL (Rato/Coelho)	1088 mg/kg / 12800 mg/kg
	CL50 INALAÇÃO (Rato)	72600 mg/m3
ÁLCOOIS C12-13, RAMIFICADOS E LINEARES, SAIS DE SÓDIO ETOXILADOS E SULFATOS		
	LD50 ORAL (Rato)	>2000mg/kg
	LD50 DERMAL (Rato)	>2000mg/kg

Não existem riscos toxicológicos conhecidos neste medicamento quando utilizado de acordo com as instruções e seguindo todas as precauções dadas.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura não contém substâncias que tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do 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 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 Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

12. Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Crónica aquática - aguda aquática	
IODOPROPINILO BUTILCARBAMATO (55406-53-6)	
CE50/48H	0,47 mg/l (Daphnia magna)
CE50/72h	0,049 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50/96h	0,145 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
METILISOTIAZOLINONA (2682-20-4)	
EC50/24h	0,445 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50/48H	1,68 mg/l (Daphnia magna)

Toalhitas limpa vidros x30 ref. 4OMP06501

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006) e suas atualizações (R nº2020/878)

CE50/96h	6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
ÁLCOOIS C12-13, RAMIFICADOS E LINEARES, SAIS DE SÓDIO ETOXILADOS E SULFATOS	
CE50/48H	1 - 10 mg/l (Daphnia magna)

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 de biodegradabilidade, conforme estabelecido no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes

12.3 Potencial de bioacumulação Não disponível.

12.4 Mobilidade no terreno Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém qualquer substância que satisfaça os critérios para ser identificada como PBT ou mPmB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura não contém substâncias que tenham sido incluídas na lista estabelecida nos termos do 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 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 secundários

Desconhecido

A loção é compatível com a sua eliminação para a via de evacuação do dreno.

13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Instruções para o consumidor: O produto e a embalagem devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico habitual.

Instruções para a indústria (resto do stock): Eliminar de acordo com as autoridades locais, regionais ou nacionais. Para mais informações, contacte as autoridades locais ou especialistas.

14. Informação relativa al Transportes

Toalhitas limpa vidros x30 ref. 4OMP06501

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006) e suas atualizações (R nº2020/878)

Data: : 27/10/2022

14.1. Número ONU	14.2. Decisão oficial Trans portes da seringa Nações Unidos	14.3. Classe Paeigrro para Transportes	14.4. Grupo de embalagem	14.5. Perigo para a Meio Ambiente	14.6. Precauções especiais para os utilizadores	14.7. Transporte marítimo a granel ao abrigo de instrumentos da OMI
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Falta de dados

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte internacional por terra, mar ou ar. Podem aplicar-se os regulamentos nacionais de transporte.

Não sujeito aos códigos ADR / IATA / IMDG

15. Informação sobre regulamentação

15.1. Embora este produto não seja classificado como perigoso para fornecimento na UE de acordo com a UE 1907/2006. Todas as substâncias estão registadas na UE.

Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes

15.2. Avaliação de Segurança Química:
Não existem dados disponíveis.

16. Outras informações

i) Indicação das alterações:

Adaptação ao **Regulamento (UE) 2016/918**

Regulamento de Classificação (UE) 2016/918

H412 : Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros
H225: Líquido e vapores facilmente inflamáveis.
H319: Provoca irritação ocular grave.
H318: Provoca lesões oculares graves.
H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H317: Pode causar uma reação alérgica cutânea.
H314: Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares graves.
H302: Nocivo por ingestão.
H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.
H336: Pode causar sonolência ou vertigens.

Toalhitas limpa vidros x30 ref. 4OMP06501

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

Elaborado de acordo com o Regulamento REACH (R nº 1907/2006) e suas atualizações (R nº2020/878)

H373: Pode causar lesões nos órgãos após exposição prolongada ou repetida (inalação).

H315: Provoca irritação cutânea.

H372: Provoca lesões nos órgãos após exposição prolongada. H331: Tóxico por inalação.

H330: Mortal por inalação.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros

H411: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros

H302: Nocivo por ingestão.

iii) Na rotulagem do produto figuram as seguintes recomendações de segurança:

Regulamento de Classificação (UE) 2016/918

Advertências de perigo:

H319: Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência

Q101: Se for necessário aconselhamento médico, tenha o recipiente ou o rótulo à mão.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P264 : Lave bem as mãos após o manuseamento.

P280 : Use óculos de proteção/máscara de proteção.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contacto quando estiverem presentes e pode ser feito facilmente. Continue a lavar.

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

iv) As fontes de dados utilizadas na elaboração desta Ficha de Dados de Segurança do Produto: fornecedor de matéria-prima para as Fichas de Dados de Segurança.

Este produto não requer formação especial antes da utilização. A sua utilização e manuseamento são mencionados na embalagem e nesta Ficha de Dados de Segurança.

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual. No entanto, não constituem qualquer garantia de qualidade do produto e não geram qualquer relação jurídica contratual.