

	<b>Ficha de segurança</b>	Pág. 1 de 7		
		Rev.	:	3
<b>Limpa-vidros x30 ref. 4OMP06501</b> Preparada ao abrigo do Regulamento (UE) 2016/918		Data:	:	16/08/2017

## 1. Identificação do preparado e da sociedade ou empresa

1.1. Nome comercial: Toalhitas Limpa-vidros x 30

1.2. Uso:

- a. Usos identificados: toalhitas impregnadas. Eliminam a sujidade dos vidros
- b. Usos desaconselhados: uso para higiene pessoal.

1.3. Nome de 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](mailto:optimal@optimalcaresa.com)

1.4. Emergence número: 808 250 143

## 2. Identificação de perigos

2.1 Classificação da mistura:

2.1.1. Classificação ao abrigo do Regulamento (UE) 2016/918  
Eye Irrit.2, H319

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal:

### Atenção

Advertências de perigo:

**H319:** Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência:

### Classificação (REGULAMENTO (UE) 2016/918)


Contém Iodopropynyl Butylcarbamate pode causar uma reação alérgica.

**P102:** Manter fora do alcance das crianças.

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

**P280:** Usar luvas de protecção / protecção ocular.

**P264:** Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.








	<b>Ficha de segurança</b>	Pág. 2 de 7		
		Rev.	:	3
<b>Limpa-vidros x30 ref. 4OMP06501</b> Preparada ao abrigo do Regulamento (UE) 2016/918		Data:	:	16/08/2017

**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.

### 3. Composição / informação sobre os componentes


O líquido de impregnação contém:

Chemical name	Nº Cas	Nº CE	REACH Registration No.	% [weight]	Classification/ Symbol EC/ 1272/2008
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	4,224-3.456	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 
2 - Propanol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	4,4-3,6	Flam. Liq.2 H225, Eye irrit.2 H319, STOT SE 3, H336 
Alkyl polyglycoside C8-10	68515-73-1	500-220-1	01-2119488530-36	0,385-0,315	Eye Dam. 1, H318 
Methylisothiazolinone	26-82-20-4	220-239-6	Intended due 2018	0,0209 – 0,0171	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr 1B:H314 Skin sens1:H317 
Iodopropynyl Butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	Intended due 2018	0,0209 – 0,0171	STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox.3, H331; Skin Sens. 1, H317 
Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated, sulfated, sodium salts	161074-79-9	500-513-4	01-2119513369-37-0001	1,1165-0,9135	Skin Irrit. 2, H 315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3, H412 
Butoxiopropanol	5131-66-8	225-878-4	01-2119475527-28-XXXX	0,55-0,45	Eye irrit.2 H319 Skin Irrit. 2, H 315 

As classificações ao abrigo do CLP baseiam-se em todos os dados atuais disponíveis, incluindo aqueles de organizações internacionais reconhecidas. Estas classificações estão sujeitas a revisão à medida que ficar disponível mais informação.

Consultar o texto completo das indicações de perigo e frases R na SECÇÃO 16

### 4. Primeiros socorros

	<b>Ficha de segurança</b>	Pág. 3 de 7		
		Rev.	:	3
<b>Limpa-vidros x30 ref. 4OMP06501</b> Preparada ao abrigo do Regulamento (UE) 2016/918		Data:	:	16/08/2017

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros  
Contacto com os olhos: enxaguar bem com água o mais depressa possível  
Contacto com a pele: caso haja ferimentos ou irritação da pele, consultar um médico.  
Inalação: não aplicável  
Ingestão: enxaguar bem a boca com água; não induzir o vómito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados  
Contacto com os olhos: Irritação continuar.  
Contacto com a pele: Irritação da pele.  
Inalação: não aplicável  
Ingestão: Consultar um médico em caso de irritação gástrica.

4.3 Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.  
Necessidades especiais não.

---

## 5. Medidas de combate a incêndios

---

5.1 Meios de extinção  
Usar espuma aquosa, névoa aquosa, dióxido de carbono ou terra ou areia.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura  
Líquido de impregnação não inflamável

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 equipamentos de proteção adequados: uso de luvas a fim de evitar toda a contaminação possível da pele, dos olhos e da roupa.

6.2 / 6.3 Precauções relativas ao meio ambiente e métodos e material para a contenção e limpeza

Os derrames pequenos, até um litro, devem ser limpos com uma esfregona ou um pano absorvente.

Os derrames intermédios, até cinco litros, deveriam ser absorvidos com areia, terra, serrim ou outro material inerte, e transferidos para um recipiente adequado para a sua eliminação.


Os derrames abundantes deveriam ser controlados com areia, terra, serrim ou outro material inerte. Não deve ser eliminado através de escoadouros ou esgotos. Não deve ser misturado com, nem contaminar fontes de água. Se for necessário, conduzir o derrame até um local seguro. Consultar as autoridades locais, agências de proteção ambiental ou outro tipo de especialista para poder eliminar ou tratar o derrame de forma adequada.

---

## 7. Manuseamento e armazenamento

---

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

	<b>Ficha de segurança</b>	Pág. 4 de 7		
		Rev.	:	3
<b>Limpa-vidros x30 ref. 4OMP06501</b> Preparada ao abrigo do Regulamento (UE) 2016/918		Data:	:	16/08/2017

Manusear o produto de acordo com as Instruções de utilização:

- Descolar a faixa adesiva da embalagem e retirar a toalhita.
- Passar a toalhita na superfície a limpar.
- Para superfícies que estão em contacto com alimentos, lavar com água depois da utilização.
- Para uma boa conservação do produto, fechar a embalagem após cada utilização.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar num lugar ventilado, fresco, seco e fora do alcance das crianças. Proteger da luz direta do sol.

7.3 Utilizações finais específicas

Consulte a secção 1.2

## 8. Controlos de exposição / proteção pessoal

8.1 Parâmetros de controlo

Ver também o ponto 7

Instruções de utilização: utilize o produto em superfícies limpas. De uso diário.

8.2 Controlo da exposição

Precauções: interromper o uso em caso de irritação.

## 9. Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

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

Característica	Valor
Aspeto	Líquido opaco branco
Odor	Odor característico
pH	7,0 +/-1
Extrato seco	1,0 +/- 0,5 %
Densidade	0,995 +/- 0,010 g/ml
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não há informação disponível
Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição	Não há informação disponível
Ponto de inflamação	45 °C
Taxa de evaporação	Não há informação disponível
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não há informação disponível
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou explosividade	Não há informação disponível
Pressão de vapor	Não há informação disponível
Densidade de vapor	Não há informação disponível

No ensaio de combustibilidade resultados negativos. *De acordo el Regulamento 1272/2008 Os líquidos com um ponto de inflamação superior a 35 °C mas não superior a 60 °C não necessitam de ser classificados na categoria 3 se tiverem sido obtidos resultados negativos no ensaio de combustibilidade das Recomendações da ONU.*

9.2 Outras informações

Não há informação disponível

	<b>Ficha de segurança</b>	Pág. 5 de 7		
		Rev.	:	3
<b>Limpa-vidros x30 ref. 4OMP06501</b> Preparada ao abrigo do Regulamento (UE) 2016/918		Data:	:	16/08/2017

---

## 10. Estabilidade e reatividade

---

### 10.1 Reatividade

Condições que devem ser evitadas: guardar da forma indicada no ponto 7

### 10.2 Estabilidade química

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

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

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

### 10.4 Condições que devem ser evitadas

Condições que devem ser evitadas: guardar da forma indicada no ponto 7

Em caso de danos ou descoloração do produto, não deixar em contacto com qualquer outro material. Se o produto estiver em contacto com qualquer outro produto detergente, limpar imediatamente

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não há informação disponível

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Este produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização.

---

## 11. Informação toxicológica

---

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Consultar também as secções 2 e 3

Não se conhecem riscos toxicológicos neste produto quando é utilizado segundo as indicações e cumprindo todas as precauções apresentadas.

---

## 12. Informação ecológica

---

### 12.1 Toxicidade

Consultar também as secções 6,7, 13 e 15

A loção é compatível com a sua eliminação através de evacuação da descarga

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Os tensoactivos utilizados nesta fórmula cumprem os critérios biodegradáveis, conforme definido no Regulamento CE 648/2004 relativo a detergentes

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há informação disponível

### 12.4 Mobilidade no solo


Não há informação disponível

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB

### 12.6 Outros efeitos adversos

Desconhecido

	<b>Ficha de segurança</b>	Pág. 6 de 7		
		Rev.	:	3
<b>Limpa-vidros x30 ref. 4OMP06501</b> Preparada ao abrigo do Regulamento (UE) 2016/918		Data:	:	16/08/2017

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

### 13. Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

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

Instruções para a indústria (restos de stocks): eliminar de acordo com as indicações das autoridades locais, regionais ou nacionais. Para mais informação, contactar as autoridades ou os especialistas locais.

### 14. Informação relativa 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. Precauções especiais para o utilizador	14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC
não regulamentada	não regulamentada	não regulamentada	não regulamentada	não regulamentada	não regulamentada	Dados ausentes

Este produto não está classificado como perigoso para efeitos de transporte internacional por terra, mar ou ar. As regulamentações nacionais de transporte podem ser aplicadas. Não está sujeito a ADR / IATA / códigos IMDG

### 15. Informação regulamentar

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

15.2. Avaliação de segurança química:  
não há dados disponíveis

### 16. Outras informações

#### i) Indicação das alterações

#### **Classificação** Regulamento (UE) 2016/918

H318:Provoca lesões oculares graves.

H314:Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317:Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319:Provoque une sévère irritation des yeux.

H225:Liquide et vapeurs très inflammables.

	<b>Ficha de segurança</b>	Pág. 7 de 7		
		Rev.	:	3
<b>Limpa-vidros x30 ref. 4OMP06501</b> Preparada ao abrigo do Regulamento (UE) 2016/918		Data:	:	16/08/2017

H400:Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H336:Pode provocar sonolência ou vertigens  
H315:Provoque une irritation cutanée.  
H411:Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H301:Tóxico por ingestão.  
H330:Mortal por inalação.  
H410:Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H372:Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.  
H302:Nocif en cas d'ingestion

ii) Classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/918

Advertências de perigo:

**H319:** Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência:

#### **Classificação (Regulamento (UE) 2016/918)**

**P102:** Manter fora do alcance das crianças.

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

**P280:** Usar luvas de protecção.

**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.

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

iv) As fontes de dados utilizadas na elaboração desta Folha de dados de segurança dos produtos: fornecedor de matérias-primas das Fichas de segurança.

Este produto não exige formação especial antes da sua utilização. A sua utilização e manuseamento são referidos na embalagem e nesta Folha de dados de segurança.

Esta informação baseia-se nos nossos conhecimentos atuais. Contudo, não constitui qualquer tipo de garantia de qualidades do produto e não origina qualquer tipo de relação contratual com valor legal.