



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Kresto® Classic

Esta FDS não é obrigatória ao abrigo do REACH Regulation (EC) No 1907/2006 e é fornecida apenas com fins informativos.

#### **SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

##### **1.1. Identificador do produto**

**Nome do produto** Kresto® Classic

**Número do produto** KCL250ML, KCL2LT, KCL4LTR, PN87147AO6

##### **1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

**Utilizações identificadas** Agente de limpeza para as mãos.

##### **1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Fornecedor** SC Johnson Professional S.L.  
Parque Empresarial Vía Norte  
C/Quintanavides, 17.  
Edificio 3 - Planta 4<sup>a</sup>  
28050 Madrid  
Tel. +34 91 651 48 70  
Fax. +34 91 114 38 19  
comercial.proPT@scj.com

##### **1.4. Número de telefone de emergência**

**Telefone de emergência** Não aplicável.

#### **SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

##### **2.1. Classificação da substância ou mistura**

##### **2.2. Elementos do rótulo**

**Notas à rotulagem** Este produto cosmético está regulado pelo Regulamento CE nº 1223/2009 (modificado) e portanto está isento dos requerimentos da ficha de dados de segurança do Regulamento CE nº 1907/2006 (modificado). Também está isento das normas de classificação e etiquetagem do Regulamento (CE) Nº 1272/2008 sobre a classificação, etiquetagem e embalagem.

##### **2.3. Outros perigos**

Esta substância não está classificada como PBT ou mPmB de acordo com os critérios atuais da UE.

#### **SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

##### **3.2. Misturas**

**INCI** AQUA (WATER), C16-20 ISOALKANE, JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, QUATERNIUM-18 BENTONITE, TITANIUM DIOXIDE, PEG-4 RAPSEEDAMIDE, POTASSIUM SORBATE, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PARFUM (FRAGRANCE)

#### **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

##### **4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

## Kresto® Classic

<b>Inalação</b>	Não relevante. Via de exposição improvável, pois o produto não contém substâncias voláteis.
<b>Ingestão</b>	Enxaguar bem a boca com água. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.
<b>Contacto com a pele</b>	Não relevante.
<b>Contacto com os olhos</b>	Retirar eventuais lentes de contacto e abrir bem as pálpebras. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem sintomas após a lavagem.

### **4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

<b>Inalação</b>	Não são conhecidos sintomas específicos.
<b>Ingestão</b>	Não são conhecidos sintomas específicos.
<b>Contacto com a pele</b>	Não são conhecidos sintomas específicos.
<b>Contacto com os olhos</b>	Pode provocar irritação temporária dos olhos.

### **4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

<b>Notas para o médico</b>	Sem recomendações específicas.
----------------------------	--------------------------------

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1. Meios de extinção**

<b>Meios adequados de extinção</b>	O produto não é inflamável. Utilizar os meios de combate a incêndios adequados para o fogo circundante.
------------------------------------	---

### **5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

<b>Produtos de combustão perigosos</b>	Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.
--	---

### **5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

<b>Medidas de proteção no combate a incêndios</b>	Não são conhecidas precauções específicas para o combate a incêndios.
---	---

## **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas accidentais**

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

<b>Precauções individuais</b>	Evitar o contacto com os olhos.
-------------------------------	---------------------------------

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

<b>Precauções a nível ambiental</b>	Não considerado um perigo significativo devido às pequenas quantidades utilizadas.
-------------------------------------	--

### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

<b>Métodos de limpeza</b>	Lavar o derrame com muita água. Evitar a contaminação de lagos ou cursos de água com a água de lavagem. Absorver o derrame com material absorvente incombustível. Não descarregar para canalizações, cursos de água ou para o solo.
---------------------------	---

### **6.4. Remissão para outras secções**

<b>Remissão para outras secções</b>	Para obter informações sobre eliminação de resíduos, ver Secção 13.
-------------------------------------	---

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

<b>Precauções de utilização</b>	Evitar o contacto com os olhos.
---------------------------------	---------------------------------

### **7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

## Kresto® Classic

**Precauções de armazenagem** Estável à temperatura ambiente normal.

### **7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)**

**Utilizações finais específicas** As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

## **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual**

### **8.1. Parâmetros de controlo**

**Comentários aos componentes** EU = Valores Limites Indicativos da CE de acordo com a Diretiva da Comissão 91/322/CEE.

### **8.2. Controlo da exposição**

**Controlos técnicos adequados** Não relevante.

**Proteção ocular/facial** Não relevante.

**Medidas de higiene** Não relevante.

**Proteção respiratória** Sem recomendações específicas.

## **SECÇÃO 9: Propriedades físico-química**

### **9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**Aspetto** Líquido viscoso.

**Cor** Bege.

**Odor** Perfume.

**pH** pH (solução diluída): ~6.3 (100 g/l) (20 °C)

**Ponto de inflamação** > 100 °C

**Densidade relativa** ~ 1.0705 @ 20°C

**Viscosidade** <45,000 mPa s @ 20°C

### **9.2. Outras informações**

**Outras informações** Nenhum.

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

### **10.1. Reatividade**

**Reatividade** Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.

### **10.2. Estabilidade química**

**Estabilidade** Estável à temperatura ambiente normal.

### **10.3. Possibilidade de reações perigosas**

**Possibilidade de reações perigosas** Nenhum conhecido.

### **10.4. Condições a evitar**

**Condições a evitar** Não se conhecem condições com probabilidade de resultar em situações perigosas.

### **10.5. Materiais incompatíveis**

**Materiais a evitar** Nenhum material ou grupo de materiais específico tem probabilidade de reagir com o produto e gerar situações perigosas.

### **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

## Kresto® Classic

**Produtos de decomposição perigosos** Não se decompõe quando utilizado e armazenado da forma recomendada.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<b>Informações gerais</b>	Um toxicologista qualificado analisou e aprovou este produto através da realização de uma avaliação da segurança do produto, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1223/2009 (alterado) relativo aos produtos cosméticos. Com base no conhecimento das propriedades dos componentes, não são esperados efeitos adversos sobre a saúde humana durante a sua utilização normal. As informações sobre as reclamações dos clientes mostraram que o produto é completamente inócuo para a pele. Os resultados do teste com adesivos (48 h) demonstraram que o produto não é irritante.
<b>Inalação</b>	Não se conhecem perigos específicos para a saúde.
<b>Ingestão</b>	Pode provocar desconforto em caso de ingestão.
<b>Contacto com a pele</b>	Não deve ocorrer irritação cutânea quando utilizado da forma recomendada.
<b>Contacto com os olhos</b>	Pode provocar irritação temporária dos olhos.

### SECÇÃO 12: Informação Ecológica

**Ecotoxicidade** Não é considerado perigoso para o ambiente.

#### 12.1. Toxicidade

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

**Persistência e degradabilidade** O ou os tensioativos contidos nesta mistura estão em conformidade com os critérios de biodegradabilidade estabelecidos pelo Regulation (EC) No. 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que corroboram esta afirmação são mantidos ao dispor das autoridades competentes dos Estados-Membros e ser-lhes-ão disponibilizados mediante a sua solicitação direta ou a solicitação de fabricantes de detergentes.

**Carência química de oxigénio** 106 mg/g

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Potencial de bioacumulação** Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

#### 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade** O produto é hidrossolúvel.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Resultados da avaliação PBT** Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

**Outros efeitos adversos** Nenhum conhecido.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Informações gerais** Ao manusear resíduos, deve ter-se em consideração as precauções de segurança aplicáveis ao manuseamento do produto.

## Kresto® Classic

<b>Métodos de eliminação</b>	Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais nesta matéria. Reutilizar ou reciclar os produtos sempre que possível.
------------------------------	---

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**Notas ao transporte rodoviário** Não classificado.

**Notas ao transporte ferroviário** Não classificado.

**Notas ao transporte marítimo** Não classificado.

**Notas ao transporte aéreo** Não classificado.

#### 14.1. Número ONU

Não aplicável.

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

#### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

#### 14.5. Perigos para o ambiente

**Substância perigosa para o ambiente/poluente marinho**

Não.

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

**Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**  
Não aplicável.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

**Legislação da UE** Este produto cosmético está regulado pelo Regulamento CE nº 1223/2009 (modificado) e portanto está isento dos requerimentos da ficha de dados de segurança do Regulamento CE nº 1907/2006 (modificado). Também está isento das normas de classificação e etiquetagem do Regulamento (CE) Nº 1272/2008 sobre a classificação, etiquetagem e embalagem.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

**Comentários à revisão** Alteração do nome do produto.

**Data de revisão** 27/01/2022

**Revisão** 8

## Kresto® Classic

**Data de substituição** 03/11/2021

**Número da FDS** 20743

Estas informações relacionam-se apenas com o material específico designado e não podem ser válidas para este material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo. Tanto quanto é do conhecimento e convicção da empresa, estas informações são exatas e fiáveis à data indicada. Contudo, não asseguramos, garantimos ou declaramos a sua exatidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade do utilizador final assegurar-se de que esta informação é adequada à sua utilização em particular.