



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Kresto® Special ULTRA

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® Special ULTRA
Número do produto KSP30ML, KSP250ML, KSP2LT, KSP4LTR, KSP30MLWW

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.
Paseo de Europa, 11-13, Planta 4ª
Oficina A 28700 San Sebastián De Los Reyes
Madrid - Espanha
Tel. +34 91 651 48 70
Fax. +34 91 653 25 54
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

Classificação (CE 1272/2008)

Perigos físicos Não Classificado
Perigos para a saúde Não Classificado
Perigos para o ambiente Não Classificado

2.2. Elementos do rótulo

Advertências de perigo NC Não Classificado

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

Kresto® Special ULTRA

INCI	DIMETHYL GLUTARATE, LAURETH-6, JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL POWDER, DIMETHYL ADIPATE, DIMETHYL SUCCINATE, STEARALKONIUM BENTONITE, ETHYLHEXYL STEARATE, CELLULOSE ACETATE BUTYRATE, TITANIUM DIOXIDE, PROPYLENE CARBONATE, SILICA, PARFUM (FRAGRANCE), QUATERNIUM-18 BENTONITE
-------------	--

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Não relevante. Via de exposição improvável, pois o produto não contém substâncias voláteis.
Ingestão	Enxaguar bem a boca com água. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.
Contacto com a pele	Não relevante.
Contacto com os olhos	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

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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o médico	Sem recomendações específicas.
----------------------------	--------------------------------

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção	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

Produtos de combustão perigosos	Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.
--	---

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais	Evitar o contacto com os olhos.
-------------------------------	---------------------------------

6.2. Precauções a nível ambiental

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza	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

Kresto® Special ULTRA

Remissão para outras secções Para obter informações sobre eliminação de resíduos, ver Secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções de utilização Evitar o contacto com os olhos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

Aspeto Líquido viscoso. Suspensão.

Cor Bege.

Odor Perfume.

pH Não existem informações.

Ponto de fusão <-15°C

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição >100°C @ 1013 mbar

Ponto de inflamação > 100 °C

Densidade relativa ~ 1.131 @ 20°C

Solubilidade(s) Solúvel em água.

Temperatura de autoignição 365°C

Viscosidade <22,000 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.

Kresto® Special ULTRA

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

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

Informações gerais 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.

Inalação Não se conhecem perigos específicos para a saúde.

Ingestão Pode provocar desconforto em caso de ingestão.

Contacto com a pele Não deve ocorrer irritação cutânea quando utilizado da forma recomendada.

Contacto com os olhos 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 tensoativos 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 bioquímica de oxigénio 378 mg/g

Carência química de oxigénio 1525 mg/g

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

Kresto® Special ULTRA

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade O produto é hidrossolúvel.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB 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.

Métodos de eliminação 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/polvente 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

Kresto® Special ULTRA

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	Novo Software de Gestão de Fichas de Dados de Segurança (FDS)
Data de revisão	08/01/2019
Revisão	5
Data de substituição	12/01/2018
Número da FDS	20745

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.