



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Stokoderm Sun Protect 50 PURE

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 Stokoderm Sun Protect 50 PURE  
Número do produto M 965/1, 99076100, 99076098, 99076099, SPC100MLEE

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

Utilizações identificadas Creme de protecção solar.

##### 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

##### 2.3. Outros perigos

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

##### 3.2. Misturas

INCI Aqua, Alcohol Denat, Octocrylene, Glycerin, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Caprylic/Capric Triglyceride, Propylheptyl Caprylate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ethylhexyl Cocoate, Ethylhexyl Triazone, Pentylene Glycol, VP/Hexadecene Copolymer, Triacotanyl PVP, Aminomethyl Propanol, Xanthan Gum, Bisabolol, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Galactoarabinan, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Disodium EDTA, Tocopherol, Hexyl Alcohol

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

## Stokoderm Sun Protect 50 PURE

<b>Inalação</b>	Não relevante.
<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>	Extinguir com espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó químico seco ou névoa de água.
------------------------------------	--

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

<b>Perigos específicos</b>	O aquecimento pode gerar vapores inflamáveis.
<b>Produtos de combustão perigosos</b>	Nenhum conhecido.

### 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 acidentais**

### 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.
---------------------------------	---------------------------------

## Stokoderm Sun Protect 50 PURE

### 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.  
**Cor** Branco.  
**Odor** Característico.  
**pH** pH (solução concentrada): 7.2-7.8  
**Ponto de inflamação** 50°C  
**Viscosidade** 2500-3500 mPa s @ °C

### 9.2. Outras informações

**Outras informações** None.

## 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** Evitar calor, chamas e outras fontes de ignição.

### 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

## Stokoderm Sun Protect 50 PURE

**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 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.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

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

#### 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade** O produto é miscível em água e pode alastrar em sistemas hídricos.

#### 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.

## Stokoderm Sun Protect 50 PURE

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**Gerais** O produto não é abrangido pelos regulamentos internacionais relativos ao transporte de mercadorias perigosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 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 é necessário qualquer sinal de aviso para o transporte.

#### 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

**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

<b>Comentários à revisão</b>	Revisão da informação
<b>Data de revisão</b>	23/07/2019
<b>Revisão</b>	8
<b>Data de substituição</b>	17/01/2019
<b>Número da FDS</b>	21228

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.