



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Refresh Energie Foam

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 Refresh Energie Foam  
Número do produto ENG1L, ENG1LSFX, ENG250ML, ENG12LTF, ENG47ML

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

Utilizações identificadas Sabão

##### 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

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

## Refresh Energie Foam

<b>INCI</b>	AQUA (WATER), COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, TEA-LAURYL SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PARFUM (FRAGRANCE), PANTHENOL, TETRASODIUM EDTA, TRIETHYLENE GLYCOL, BENZYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, CITRIC ACID, LIMONENE, DMDM HYDANTOIN, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, CI 19140, CI 42090
-------------	---

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

<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 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.
---------------------------	---

## Refresh Energie Foam

### 6.4. Remissão para outras secções

**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/protecção 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.

**Protecção ocular/facial** Não relevante.

**Medidas de higiene** Não relevante.

**Protecção respiratória** Sem recomendações específicas.

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

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

**Aspetto** Líquido transparente.

**Cor** Verde.

**Odor** Perfume.

**pH** pH (solução concentrada): 6.5-7.5

**Solubilidade(s)** Solúvel em água.

#### 9.2. Outras informações

### **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.

## Refresh Energie Foam

### 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.

### 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 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

## Refresh Energie Foam

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

**Comentários à revisão** Novo Software de Gestão de Fichas de Dados de Segurança (FDS)

## Refresh Energie Foam

<b>Data de revisão</b>	03/01/2019
<b>Revisão</b>	6
<b>Data de substituição</b>	03/01/2018

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.