



## FICHA DE SEGURANÇA Swarfega Power

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

**Denominação/designação comercial** Swarfega Power  
**Núm. de produto** SWN2LT, SWAN4LMP, SWNC4LTR

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

**Utilizações identificadas** Produto para lavar mãos

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

**Distribuidor** Deb Iberia, S.L.  
 Paseo de Europa, 11-13, Planta 4ª  
 Oficina A 28700 San Sebastián De Los Reyes  
 Madrid - España  
 Tel. +34 91 651 48 70  
 Fax. +34 91 653 25 54  
 sds@deb.es

#### 1.4. Número de telefone de emergência

CIAV-Centro de Informação Antivenenos, Tel: 808 250 143

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

**Classificação (1999/45/CEE)** Não classificado.

#### 2.2. Elementos do rótulo

<b>Frases De Risco</b>	NC	Não classificado.
<b>Frases De Segurança</b>	NC	Não classificado.

#### 2.3. Outros perigos

Não classificado como PBT/mPmB pelos critérios actuais da EU.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.2. Misturas

##### **INCI**

Aqua, Trideceth-10, Zea Mays (Corn) Meal, Limonene, Trideceth-7, Sodium Carbomer, PEG-75 Lanolin, Triticum Vulgare, 2-Bromo-2-Nitropropane-1, 3-Diol, Simmondsia Chinensis Seed Oil, BHT, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone

### SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

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

## Swarfega Power

### **Inalação**

Irrelevante Via de exposição improvável já que o produto não contém substâncias voláteis.

### **Ingestão**

Enxaguar a boca meticulosamente. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

### **Contacto com a pele**

Irrelevante

### **Contacto com os olhos**

Atenção - Retirar dos olhos as lentes de contacto, se houver, antes de enxaguar. Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto se levantam as pálpebras. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Conseguir assistência médica imediata caso apareçam sintomas após a lavagem.

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

### **Inalação**

Não foram notados sintomas específicos.

### **Ingestão**

Não foram notados sintomas específicos.

### **Contacto com a pele**

Nenhum em condições normais.

### **Contacto com os olhos**

Pode ocasionar irritação passageira dos olhos.

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

Não foram notadas medidas específicas de primeiros socorros.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

#### **Meios de extinção**

Este material não é inflamável. Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais vizinhos.

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

#### **Produtos de combustão perigosos**

Não há formação de produtos perigosos na decomposição .

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

#### **Procedimentos Especiais De Combate A Incêndio**

Não é indicado nenhum procedimento específico de combate ao fogo.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar o contacto com os olhos.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Irrelevante tendo-se em consideração a pequena quantidade usada.

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

Eliminar os derramamentos pequenos enxaguando com água em abundância. NÃO deixar a água da lavagem contaminar lagos ou cursos de água. As quantidades maiores não devem ser deitadas nos esgotos, mas removidas com material absorvente.

### 6.4. Remissão para outras secções

Para informações sobre a eliminação, ver o ponto 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com os olhos.

## Swarfega Power

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

Conservar na embalagem original fechada a temperaturas entre 0°C e 40°C.

### 7.3. Utilizações finais específicas

As utilizações identificadas para este produto estão especificadas na Secção 1.2.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### **Comentários S/ Os Ingredientes**

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

### 8.2. Controlo da exposição

#### **Medidas técnicas**

Irrelevante

#### **Protecção respiratória**

Nenhuma recomendação específica.

#### **Protecção dos olhos**

Use óculos de protecção se prever haver risco de contacto do produto com os olhos.

#### **Medidas de higiene**

Irrelevante

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Aspecto	Líquido viscoso
Cor	Bege
Odor	Odor a limão
Valor pH, Solução Conc.	6.5-7.5

### 9.2. Outras informações

Nenhum.

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reactividade

Não existem perigos de reactividade associados a este produto.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura .

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhum conhecidos.

### 10.4. Condições a evitar

Não existem condições conhecidas passíveis de resultar numa situação perigosa.

### 10.5. Materiais incompatíveis

#### **Materiais A Serem Evitados**

Não foi observado nenhum grupo incompatível.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Inalação**

Nenhuma advertência específica relativa à saúde.

**Ingestão**

Pode causar mal-estar por ingestão.

**Contacto com a pele**

No uso normal, não se espera qualquer irritação da pele.

**Contacto com os olhos**

Pode ocasionar irritação passageira dos olhos.

## **SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidade**

Não considerado perigoso para o ambiente.

### 12.1. Toxicidade

**Toxicidade Aguda - Peixes:**

Não é considerado tóxico para os peixes.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

**Degradabilidade**

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Potencial de bioacumulação**

Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.

### 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade:**

O produto é solúvel em água.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou mPmB.

### 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecidos.

## **SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

**Informações gerais**

Ao manusear os resíduos, devem tomar-se em consideração as precauções de segurança aplicáveis ao manuseio do produto.

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

## **SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

**Notas Transporte Rodoviário** Não classificado.

**Notas Transporte Ferroviário** Não classificado.

**Notas Transporte Marítimo** Não classificado.

**Notas Transporte Aéreo** Não classificado.

## Swarfega Power

**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**

**Matérias Perigosas Do Ponto De Vista Do 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 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 União Europeia**

Este é um produto cosmético regulamentado pela Directiva 76/768/CEE (alterada) e pelo Regulamento 1223/2009/CEE (alterado) e, portanto, isento dos requisitos da Ficha de Dados de Segurança do Regulamento CE 453/2010. Também está isento de classificação e rotulagem e das normas de preparações perigosas da Directiva 1999/45/EC e do Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem (CE) n.º 1272/2008.

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

**Comentários De Revisão**

Revisão da informação

**Data da revisão** 03/10/2011

**Revisão** 6

**Substitui a data** 15/04/2011

### Termo De Isenção De Responsabilidade

Esta informação refere-se apenas ao material específico designado, e pode não ser válida para este material se utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em quaisquer outros processos. Esta informação é, de acordo com os melhores conhecimentos e convicções da empresa, precisa e fiável, na data indicada. Todavia, não damos qualquer garantia ou declaração formal quanto à sua exactidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade exclusiva do utilizador considerar satisfatórias e adequadas as referidas informações para seu uso específico.