

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser  
Código do produto : 6336

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

Utilização da substância ou mistura : Cuidado da pele

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

Nome do fornecedor : Kimberly-Clark B.V.  
Direcção : Copernicuslaan 35  
Ede  
6716 BM  
Netherlands  
Telefone : +44 1737 736000  
Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS : sdscontact@kcc.com  
Número de telefone de emergência : +44 1737 736000  
Poison Center Name : Centro De Informação Antivenenos (CIAV)  
Poison Center Telephone : 800 250 250

---

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Irritação ocular, Categoria 2	H319: Provoca irritação ocular grave.
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3	H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão 1.2      Data de revisão: 23.11.2020      Número SDS: 100000021153      Data de última emissão: 10.11.2020  
Data da primeira emissão: 06.03.2019

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H319 Provoca irritação ocular grave.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência :

### Prevenção:

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.  
P273 Evitar a libertação para o ambiente.

### Resposta:

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

### Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.  
A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

#### Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Tridecanol, branched, ethoxylated	69011-36-5 500-241-6	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-	18472-51-0 242-354-0	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1;	>= 0,25 - < 1

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão 1.2      Data de revisão: 23.11.2020      Número SDS: 10000021153      Data de última emissão: 10.11.2020  
Data da primeira emissão: 06.03.2019

diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)		H400 Aquatic Chronic 1; H410	
Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate	94313-91-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,1 - < 0,25

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Recomendação geral : Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socorros especiais.  
Afastar da área perigosa.  
Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.  
Não deixar a vítima sozinha.
- Em caso de inalação : Não necessário em condições normais de utilização.  
  
Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socorros especiais.  
  
Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.  
Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água.  
Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa.
- Se entrar em contacto com os olhos : Lavar os olhos com água como precaução.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.  
  
Lavar imediatamente os olhos com bastante água.  
Retirar as lentes de contacto.  
Proteger o olho não afectado.  
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- Em caso de ingestão : Não necessário em condições normais de utilização.  
NÃO provoca vômito.  
  
Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.  
Manter o aparelho respiratório livre.  
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.  
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

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

Sintomas : Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socorros especiais.

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

Tratamento : Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socorros especiais.

---

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

Meios inadequados de extinção : Não existe informação disponível.

Jacto de água de grande volume

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Não requer precauções especiais.

Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

Produtos de combustão perigosos : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

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

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

Informações adicionais : O produto contém uma elevada percentagem de água. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais : O produto pode provocar condições instáveis.  
Usar equipamento de proteção individual.  
Sem condições que devam ser especialmente mencionadas.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Não são necessárias medidas de protecção ambiental especiais.

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.  
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

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

Métodos de limpeza : Limpar com material absorvente (pano, pedaço de lã, por exemplo).

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura).  
Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

---

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Não são necessários conselhos especiais para o manuseamento.

Não respirar vapores/poeira.  
Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Para a proteção individual ver a secção 8.  
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.  
Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local e nacional.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene : não necessário em condições normais de utilização

Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

durante a utilização. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança.

Recomendações para armazenagem conjunta : Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

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

Utilizações específicas : Produto Biocidal

---

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

### 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento

nenhum(a)

#### Protecção individual

Protecção dos olhos : Não necessário em condições normais de utilização.

Garrafa para lavagem dos olhos com água pura  
Óculos de segurança bem ajustados  
Utilizar máscara facial e equipamento de protecção em caso de problemas anormais de processamento.

Protecção das mãos

Observações : não necessário em condições normais de utilização  
A aptidão para um lugar de trabalho específico deve ser debatido com os produtores das luvas de protecção.

Protecção do corpo e da pele : Não necessário em condições normais de utilização.

roupas impermeáveis  
Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

e a concentração das substâncias perigosas no lugar de trabalho.

Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

Medidas de protecção : Não é necessário equipamento especial de protecção.

---

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Aspeto : líquido

pH : 5,3 - 5,7

Ponto/intervalo de fusão : 0 °C

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição : 100 °C

Ponto de inflamação : não inflamável

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior : Não aplicável

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior : Não aplicável

Pressão de vapor : similar à água

Solubilidade(s)  
Hidrossolubilidade : completamente solúvel

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição : Dados não disponíveis

#### 9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

---

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

### 10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Dados não disponíveis

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Nenhum(a).

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

---

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Produto:

Toxicidade aguda por via inalatória : Estimativa da toxicidade aguda: > 20 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de ensaio: vapor  
Método: Método de cálculo

#### Componentes:

##### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Toxicidade aguda por via oral : LD50 Oral (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 1,6 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Método: Directrizes do Teste OECD 403  
BPL: não

Toxicidade aguda por via cutânea : LD50 Dermal (Coelho, macho): 5.960 mg/kg  
Método: Estimativa da toxicidade aguda  
BPL: não

##### **D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediimidine (2:1):**

Toxicidade aguda por via oral : LD50 Oral (Ratazana): 2 g/kg

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

### **Corrosão/irritação cutânea**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Produto:**

Avaliação : Não provoca irritação da pele

Observações : Pode provocar irritações da pele e/ou dermatites.

#### **Componentes:**

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado : Irritação cutânea

##### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Espécie : Coelho  
Método : Directrizes do Teste OECD 404  
Resultado : irritante  
BPL : não

##### **Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:**

Resultado : Irritação cutânea

### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Provoca lesões oculares graves.

#### **Produto:**

Resultado : Irritante para os olhos.

Observações : Pode provocar um dano irreparável nos olhos.

#### **Componentes:**

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado : Irritação ocular

##### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Espécie : Coelho  
Método : Directrizes do Teste OECD 405  
Resultado : Risco de lesões oculares graves.  
BPL : Não existe informação disponível.

##### **Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:**

Resultado : Risco de lesões oculares graves.

### **Sensibilização respiratória ou cutânea**

#### **Sensibilização da pele**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

### **Sensibilização respiratória**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Componentes:**

#### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Tipo de Teste	:	Teste de maximização
Espécie	:	Porquinho da índia
Método	:	Directrizes do Teste OECD 406
Resultado	:	Não provoca sensibilização em animais de laboratório.
BPL	:	não

### **Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Produto:**

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação : Não existe informação disponível.

### **Carcinogenicidade**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Produto:**

Carcinogenicidade - Avaliação : Não existe informação disponível.

### **Toxicidade reprodutiva**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Produto:**

Toxicidade reprodutiva - Avaliação : Não existe informação disponível.

### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Produto:**

Observações : Dados não disponíveis

### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Produto:**

Observações : Dados não disponíveis

### **Toxicidade por aspiração**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Produto:**

Dados não disponíveis

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

### Informações adicionais

#### Produto:

Observações : Dados não disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

#### Componentes:

##### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Toxicidade em peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 2,5 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Tipo de Teste: Ensaio semiestático  
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.1.  
BPL: sim

Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 1,5 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Tipo de Teste: Ensaio estático  
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.2.  
BPL: sim

##### **D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):**

Toxicidade em peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 2,08 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Tipo de Teste: Ensaio semiestático  
Método: Directrizes do Teste OECD 203  
BPL: sim

Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 0,087 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Tipo de Teste: Ensaio estático  
Método: OECD TG 202  
BPL: sim

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,081 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Tipo de Teste: Ensaio estático  
Método: OECD TG 201  
BPL: sim

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 10

Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica) : NOEC: 0,0206 mg/l  
Duração da exposição: 21 d  
Espécie: Daphnia magna  
BPL: sim

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

Factor-M (Toxicidade crónica : 1  
para o ambiente aquático)

### Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate:

#### Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o : Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
ambiente aquático

## 12.2 Persistência e degradabilidade

### Componentes:

#### **D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

#### **D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:**

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

#### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Biodegradabilidade : Observações: Rapidamente biodegradável, de acordo com teste apropriado da OCDE.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

### Componentes:

#### **D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Coefficiente de partição: n- : log Pow: <= -0,07  
octanol/água

#### **D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides:**

Coefficiente de partição: n- : log Pow: 1,72 (40 °C)  
octanol/água

#### **Tridecanol, branched, ethoxylated:**

Coefficiente de partição: n- : log Pow: 6,4  
octanol/água

#### **D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):**

Coefficiente de partição: n- : log Pow: 1,58  
octanol/água

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Produto:

- Avaliação
- : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior..
  - : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior..

### 12.6 Outros efeitos adversos

#### Produto:

- Informações ecológicas adicionais
- : Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso dum manejo ou duma destruição não profissional. Tóxico para os organismos aquáticos.

---

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

- Produto
- : Eliminar de acordo com os regulamentos locais.
- Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.  
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.  
Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos resíduos.
- Embalagens contaminadas
- : Esvaziar o conteúdo remanescente.  
Eliminar como produto Não utilizado.  
Não reutilizar os recipientes vazios.
  - : Esvaziar o conteúdo remanescente.  
Eliminar como produto Não utilizado.  
Não reutilizar os recipientes vazios.

---

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

### 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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

---

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59) : Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV) : Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio : Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes : Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.  
Não aplicável

#### Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

REACH : Esta mistura só contém ingredientes que foram registados de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível.

---

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Texto completo das Demonstrações -H

H315	:	Provoca irritação cutânea.
H318	:	Provoca lesões oculares graves.
H319	:	Provoca irritação ocular grave.
H400	:	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	:	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Texto completo das outras siglas

Aquatic Acute : Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático  
Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático  
Eye Dam. : Lesões oculares graves  
Eye Irrit. : Irritação ocular  
Skin Irrit. : Irritação cutânea

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações adicionais

#### Classificação da mistura:

Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

#### Procedimento de classificação:

Com base em dados de produtos ou avaliação
Método de cálculo

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Scott® Control™ Antibacterial Hand Cleanser

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 10.11.2020
1.2	23.11.2020	100000021153	Data da primeira emissão: 06.03.2019

---

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT