

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: 100000021153 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-tetraazatetradecanediamidine (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 dáfias 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 dáfias 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 dáfias 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