

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão	Data de revisão:	Número MSDS:	Data de última emissão: -
1.0	15.05.2017	100000012470	Data da primeira emissão: 15.05.2017

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Código do produto : 6342, 6345

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

Companhia : Kimberly-Clark Europe Limited
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
O Reino Unido

Telefone : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

Email endereço Pessoa responsável/editor : sdscontact@kcc.com

1.4 Número de telefone de emergência

: +44 1865 407333
Este numero de telefone está disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana.

Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de
Emergência Médica
+ 351 213 303 271

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Os produtos cosméticos na forma final, destinados ao utilizador final, não estão sujeitos à legislação comunitária respeitante à classificação, embalagem e rotulagem de preparações perigosas.

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão	Data de revisão:	Número MSDS:	Data de última emissão: -
1.0	15.05.2017	100000012470	Data da primeira emissão: 15.05.2017

2.2 Elementos do rótulo

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

Sem elementos de rotulagem exigidos.

Etiquetagem suplementar:

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208 Contém Sodium Sulphate. Pode provocar uma reacção alérgica.

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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
68891-38-3	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Acute Tox. 2; H330 Eye Irrit. 2; H319	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1

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. |
| Em caso de inalação | : | Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socorros especiais. |
| Em caso de contacto com a pele | : | Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socorros especiais. |
| Se entrar em contacto com os olhos | : | Lavar os olhos com água como precaução.
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista. |
| Em caso de ingestão | : | NÃO provoca vômito. |

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão	Data de revisão:	Número MSDS:	Data de última emissão: -
1.0	15.05.2017	100000012470	Data da primeira emissão: 15.05.2017

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não conhecidos.

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.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos : Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarbonetos não queimados (fumo).

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.

Outras informações : 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.

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.

6.2 Precauções a nível ambiental

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

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

6.4 Remissão para outras secções

Para a protecção individual ver a secção 8.

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão	Data de revisão:	Número MSDS:	Data de última emissão: -
1.0	15.05.2017	100000012470	Data da primeira emissão: 15.05.2017

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

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes	:	Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.
Recomendações para armazenagem conjunta	:	Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.
Outras informações	:	Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

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

Utilizações específicas	:	Cuidado da pele
-------------------------	---	-----------------

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não contêm substâncias com valores limites de exposição profissional.

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

Protecção dos olhos	:	Não necessário em condições normais de utilização.
Protecção das mãos	:	
Observações	:	não necessário em condições normais de utilização
Protecção do corpo e da pele	:	Não necessário em condições normais de utilização.
Protecção respiratória	:	Não necessário em condições normais de utilização.
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
Ponto de inflamação	:	não inflamável

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão	Data de revisão:	Número MSDS:	Data de última emissão: -
1.0	15.05.2017	100000012470	Data da primeira emissão: 15.05.2017

Limite superior de explosão : Não aplicável

Limite inferior de explosão : Não aplicável

9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.2 Estabilidade química

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

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

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

Componentes:

68891-38-3:

Toxicidade aguda por via oral : LD50 Oral: > 2,000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 401

Toxicidade aguda por via cutânea : LD50 Dermal (Ratazana, macho e fêmea): >= 2,000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 402
BPL: sim

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Toxicidade aguda por via oral : DL50: > 2,000 mg/kg
BPL: sim

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão	Data de revisão:	Número MSDS:	Data de última emissão: -
1.0	15.05.2017	100000012470	Data da primeira emissão: 15.05.2017

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50: > 1.6 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Método: Directrizes do Teste OECD 403
BPL: não

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2,000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 402
BPL: não

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

68891-38-3:

Espécie: Coelho
Avaliação: Irritante para a pele.
Método: Directrizes do Teste OECD 404
BPL: sim

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Espécie: Coelho
Método: Directrizes do Teste OECD 404
Resultado: Não provoca irritação da pele
BPL: sim

Sodium Sulphate:

Espécie: Coelho
Resultado: Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações: Pode irritar os olhos.

Componentes:

68891-38-3:

Espécie: Coelho
Método: Directrizes do Teste OECD 405
Resultado: Corrosivo

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Espécie: Coelho
Método: Directrizes do Teste OECD 405
Resultado: irritante

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão 1.0	Data de revisão: 15.05.2017	Número MSDS: 100000012470	Data de última emissão: - Data da primeira emissão: 15.05.2017
---------------	--------------------------------	------------------------------	---

BPL: sim

Sodium Sulphate:

Espécie: Coelho
Resultado: Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

68891-38-3:

Método: Directrizes do Teste OECD 406
Resultado: Não é um sensibilizador da pele.

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Espécie: Porquinho da Índia
Resultado: Não é um sensibilizador da pele.
BPL: sim

Sodium Sulphate:

Resultado: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

68891-38-3:

Toxicidade em peixes	: CL50 : 7.1 mg/l Duração da exposição: 96 h BPL: sim
Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos	: CE50 (Daphnia magna): 7.4 mg/l Duração da exposição: 48 h BPL: sim
Toxicidade em algas	: CE50 (Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus)): 27 mg/l Duração da exposição: 72 h BPL: sim
Toxicidade em bactérias	: EC10 : > 100 mg/l Duração da exposição: 16 h BPL:

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão	Data de revisão:	Número MSDS:	Data de última emissão: -
1.0	15.05.2017	100000012470	Data da primeira emissão: 15.05.2017

Toxicidade em peixes
(Toxicidade crónica) : NOEC: 0.2 mg/l
Duração da exposição: 28 d
Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)
Método: OECD TG 204
BPL: sim

Toxicidade em dáfrias e
outros invertebrados
aquáticos (Toxicidade
crónica) : NOEC: 0.27 mg/l
Duração da exposição: 21 d
Espécie: Daphnia magna
Método: OECD TG 211
BPL: não

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade crónica para o
ambiente aquático : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos
duradouros.

Sodium Sulphate:

Toxicidade em peixes : CL50 : 7,960 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfrias e
outros invertebrados
aquáticos : CE50 : 1,766 mg/l
Duração da exposição: 48 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Componentes:

68891-38-3:

Biodegradabilidade : Resultado: Rápidamente biodegradável.
Biodegradabilidade: 100 %

Cocamidopropyl Betaine:

Biodegradabilidade : Resultado: Rápidamente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

Sodium Sulphate:

Coeficiente de partição n-
octanol/água : log Pow: -4.38

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão	Data de revisão:	Número MSDS:	Data de última emissão: -
1.0	15.05.2017	100000012470	Data da primeira emissão: 15.05.2017

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..

12.6 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

Embalagens contaminadas : 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

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 73/78 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

Regulamento (CE) n. o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos : Não aplicável

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada : Não aplicável

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão	Data de revisão:	Número MSDS:	Data de última emissão: -
1.0	15.05.2017	100000012470	Data da primeira emissão: 15.05.2017

preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono : 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

15.2 Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H315	: Provoca irritação cutânea.
H317	: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	: Provoca irritação ocular grave.
H330	: Mortal por inalação.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox.	: Toxicidade aguda
Eye Irrit.	: Irritação ocular
Skin Irrit.	: Irritação cutânea
Skin Sens.	: Sensibilização da pele

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

SCOTT® Espuma de uso frequente para a higiene das mãos

Versão	Data de revisão:	Número MSDS:	Data de última emissão: -
1.0	15.05.2017	100000012470	Data da primeira emissão: 15.05.2017

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 Econômico; 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; 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

Outras informações

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