

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Código do produto : 6332

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 B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

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)

Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão 1.3 Data de revisão: 27.03.2019 Número SDS: 100000006625 Data de última emissão: 12.03.2019
Data da primeira emissão: 06.03.2017

Substância não considerada como perigosa de acordo com GHS.

2.2 Elementos do rótulo

Etiquetagem suplementar:

EUH208 Contém hexyl salicylate, 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)
OBSOLETE - DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 10 - < 20$
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	$\geq 1 - < 3$
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 3$
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0.1 - < 1$
hexyl salicylate	6259-76-3 228-408-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0.25 - < 1$
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	Acute Tox. 3; H331	$\geq 0.1 - < 1$
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	$\geq 0.1 - < 1$

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 : Não necessário em condições normais de utilização.

Em caso de contacto com a : Não necessário em condições normais de utilização.

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

pele

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 necessário em condições normais de utilização.

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.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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.

Informações adicionais : O produto contém uma elevada percentagem de água.

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 protecção ambiental especiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

6.4 Remissão para outras secções

Para a protecção 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.
- Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.
- Medidas de higiene : não necessário em condições normais de utilização

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.
- 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 : Produtos cosméticos
-

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

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 é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.
- Medidas de protecção : Não é necessário equipamento especial de protecção.
-

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	:	líquido
Cor	:	Não existe informação disponível.
Odor	:	agradável
Limiar olfativo	:	Não existe informação disponível.
pH	:	4.75
Ponto/intervalo de fusão	:	Não existe informação disponível.
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	:	Não existe informação disponível.
Ponto de inflamação	:	não inflamável
Taxa de evaporação	:	Não existe informação disponível.
Velocidade de combustão	:	Dados não disponíveis
Limite superior de explosão	:	Dados não disponíveis
Limite inferior de explosão	:	Dados não disponíveis
Pressão de vapor	:	Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	:	Dados não disponíveis
Densidade	:	1.026 - 1.034 gr/cm ³
Solubilidade(s) Hidrossolubilidade	:	completamente solúvel
Coeficiente de partição: n-octanol/água	:	Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	:	Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	Dados não disponíveis
Viscosidade Viscosidade, dinâmico	:	Dados não disponíveis
Fluxo do tempo	:	Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	:	Dados não disponíveis

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Estável

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

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:

OBSOLETE - DO NOT USE:

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

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

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

Toxicidade aguda por via oral : LD50 Oral (Ratazana, macho e fêmea): > 5,000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 401
BPL: sim

Toxicidade aguda por via cutânea : LD50 Dermal (Coelho, 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

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

hexyl salicylate:

Toxicidade aguda por via oral : LD50 Oral (Ratazana): > 5,000 mg/kg
Método: Não existe informação disponível.
BPL: Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda por via cutânea : LD50 Dermal (Coelho): > 5,000 mg/kg
Método: Estimativa da toxicidade aguda
BPL: Não existe informação disponível.

Oxydipropanol:

Toxicidade aguda por via oral : LD50 Oral (Ratazana, macho e fêmea): > 5,000 mg/kg
Método: Estimativa da toxicidade aguda
BPL: sim

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.34 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Método: Estimativa da toxicidade aguda
BPL: sim

Toxicidade aguda por via cutânea : LD50 Dermal (Coelho, macho e fêmea): > 5,010 mg/kg
Método: Estimativa da toxicidade aguda
BPL: sim

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Espécie: Coelho
Avaliação: Irritante para a pele.

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

Método: Directrizes do Teste OECD 404
BPL: sim

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

Espécie: Coelho
Método: Directrizes do Teste OECD 404
Resultado: Irritação cutânea
BPL: sim

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: Irritação cutânea

alcohols, C12-14, ethoxylated:

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

hexyl salicylate:

Espécie: Coelho
Método: Não existe informação disponível.
Resultado: irritante
BPL: sim

Oxydipropanol:

Espécie: Coelho
Método: Teste de sensibilização cutânea de 24 horas.
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:

OBSOLETE - DO NOT USE:

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

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

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

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

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: Irritação ocular

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Espécie: Coelho
Método: Directrizes do Teste OECD 405
Resultado: Não irrita os olhos
BPL: não

hexyl salicylate:

Espécie: Coelho
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.5.
Resultado: Não irrita os olhos
BPL: sim

Oxydipropanol:

Espécie: Coelho
Resultado: Não irrita os olhos
BPL: sim

Sodium Sulphate:

Espécie: Coelho
Resultado: Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

OBSOLETE - DO NOT USE:

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

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

Tipo de Teste: Buehler Test
Espécie: Porquinho da Índia
Método: Directrizes do Teste OECD 406
Resultado: Não provoca sensibilização em animais de laboratório.
BPL: sim

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

alcohols, C12-14, ethoxylated:

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

hexyl salicylate:

Espécie: Rato
Método: Directrizes do Teste OECD 429
Resultado: Provoca sensibilização.
BPL: sim

Oxydipropanol:

Tipo de Teste: Teste de maximização
Espécie: Porquinho da Índia
Avaliação: Não causa sensibilização da pele.
Método: Teste de maximização
Resultado: Não provoca sensibilização em animais de laboratório.
BPL: sim

Sodium Sulphate:

Resultado: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

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

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

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

Produto:

Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade por aspiração

Produto:

Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Toxicidade em peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 25 mg/l
Duração da exposição: 96 h

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

Método: Directrizes do Teste OECD 203

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

- Toxicidade em peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 2.95 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipo de Teste: Ensaio semiestático
Método: Testado de acordo com directiva 92/69/CEE.
BPL: sim
- Toxicidade em algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 12.5 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: Não existe informação disponível.
BPL: sim
- CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 5 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: Não existe informação disponível.
BPL: sim
- CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 25 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: Não existe informação disponível.
BPL: sim
- CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 10 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: Não existe informação disponível.
BPL: sim

alcohols, C12-14, ethoxylated:

- Toxicidade em peixes : CL50 : 0.876 mg/l
Duração da exposição: 96 h
BPL: sim
- Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica) : NOEC: 0.16 mg/l
Duração da exposição: 10 d
BPL: não

Avaliação eco-toxicológica

- Toxicidade aguda para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- Toxicidade crónica para o ambiente aquático : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

hexyl salicylate:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

- Toxicidade em peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 1.34 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 dáfnias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 0.357 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipo de Teste: Ensaio semiestático
Método: OECD TG 202
BPL: sim
- Toxicidade em algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0.61 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: OECD TG 201
BPL: sim
- Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica) : NOEC: 0.14 mg/l
Duração da exposição: 48 h

Avaliação eco-toxicológica

- Toxicidade aguda para o ambiente aquático : Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

Oxydipropanol:

- Toxicidade em peixes : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): > 1,000 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipo de Teste: Ensaio semiestático
Método: Directrizes do Teste OECD 203
BPL: não
- Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: OECD TG 202
BPL: sim
- Toxicidade em algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: OECD TG 201
BPL: sim

Sodium Sulphate:

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

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

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

12.2 Persistência e degradabilidade

Componentes:

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

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Cocamidopropyl Betaine:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Coeficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: 1.22

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

Coeficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: <= -0.07

hexyl salicylate:

Coeficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: 5.5

Oxydipropanol:

Coeficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: -0.462

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:

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..

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

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 preocupação candidatas a autorização (artigo 59). : Não aplicável

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

KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do corpo no chuveiro

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

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:

NZIoC : No inventário, ou de acordo com o inventário

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.
H318 : Provoca lesões oculares graves.
H319 : Provoca irritação ocular grave.
H331 : Tóxico por inalação.
H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda
Aquatic Acute : Toxicidade aguda para o ambiente aquático
Aquatic Chronic : Toxicidade crónica para o ambiente aquático
Eye Dam. : Lesões oculares graves
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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**KLEENEX® Gel para a higiene do cabelo e do
corpo no chuveiro**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006625	Data da primeira emissão: 06.03.2017

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 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; 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

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