

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome comercial : FAIRY Professional Original
Código do produto : PA00192976
Grupo de produtos : Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Uso profissional
Função ou categoria de utilização : Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

PROCTER & GAMBLE PORTUGAL – Produtos de Consumo, Higiene e Saúde, S.A. Quinta da Fonte – Edifício Álvares Cabral - Rua Fonte Caspolima, 6 2774-527 Paço d'Arcos

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Tel. emergência CIAV: 808 250 143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo das frases H, ver secção 16

Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Xi; R36

Texto completo das frases R, ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



Palavra-sinal (CLP) :

Atenção

Advertências de perigo (CLP) :

H319 - Provoca irritação ocular grave
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de prudência (CLP) :

P102 - Manter fora do alcance das crianças
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. Continuar a enxaguar
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em de acordo com a legislação local.

2.3. Outros perigos

Outros riscos que não contribuem para a classificação : Nenhuma presença de ingredientes PBT e vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substância

Não aplicável

FAIRY Professional Original

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate	(nº CAS) 85586-07-8 (nº CE) 287-809-4 (Nº REACH) 01-2119489463-28	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Lauramine Oxide	(nº CAS) 308062-28-4 (nº CE) 931-292-6 (Nº REACH) 01-2119490061-47	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Sodium Laureth Sulfate	(nº CAS) 161074-79-9 (nº CE) 500-513-4 (Nº REACH) 01-2119513369-37	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium Lauryl Sulphate	(nº CAS) 1231880-35-5 (Nº REACH) 01-2119582870-31	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Texto integral das frases R e H : ver a secção 16

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros em caso de inalação : EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Suspensa a utilização do produto.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : 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. Continuar a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

- Sintomas/lesões em caso de inalação : Tosse. Espirros.
- Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele : Vermelhidão. Inchaço. Secura. Comichão.
- Sintomas/lesões em caso de contacto com os olhos : Dor forte. Vermelhidão. Inchaço. Visão enevoada.
- Sintomas/lesões em caso de ingestão : Irritação da mucosa oral ou gastro-intestinal. Náuseas. Vômitos. secreção excessiva. Diarreia.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Referir-se à secção 4.1.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : pó químico seco, espuma resistente a álcoois, dióxido de carbono (CO2).

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Nenhum risco de incêndio. Não combustível.
- Perigo de explosão : O produto não corre o risco d'explosão.
- Reactividade : Não se conhecem reacções perigosas.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções para extinção de incêndio : Não se requer instruções especiais para a extinção.
- Protecção durante o combate a incêndios : Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Usar luvas adequadas e equipamento protector para a vista/cara.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Usar luvas adequadas e equipamento protector para a vista/cara.

FAIRY Professional Original

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

6.2. Precauções a nível ambiental

Produtos de consumo que acabam no esgoto após a utilização. Impedir contaminação do solo e da água. Impedir toda a propagação nos esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher produto derramado em recipientes com tampa.
Procedimentos de limpeza : Pequenas quantidades de extravazamento de líquido: recolha em material absorvente não combustível e deite ao lixo em recipiente. Emissões importantes: recuperar/bombear produto derramado em recipiente apropriado. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local.

6.4. Remissão para outras secções

Veja as secções 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Evitar o contacto com os olhos. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar no recipiente original. Referir-se à secção 10.
Produtos incompatíveis : Referir-se à secção 10.
Materiais incompatíveis : Não aplicável.
Proibição de armazenamento conjunto : Não aplicável.
Local de armazenamento : Conservar num lugar fresco. Conservar num lugar seco.

7.3. Utilizações finais específicas

Referir-se à secção 1.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. National limit values

Não existe informação adicional disponível

8.1.2. Monitoring procedures: DNELS, PNECS, OEL

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	11 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	15.5 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	0.44 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	3.825 mg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	5.5 mg/kg de peso corporal/dia
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	0.0335 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0.0335 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0.0335 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	5.24 mg/kg dwt
PNEC sedimento (água do mar)	0.524 mg/kg dwt
PNEC (Terra)	
PNEC terra	1.02 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	24 mg/l

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	4060 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	285 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	24 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	85 mg/m ³

FAIRY Professional Original

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	2440 mg/kg de peso corporal/dia
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	0.102 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0.01 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0.036 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	3.58 mg/kg dwt
PNEC sedimento (água do mar)	0.358 mg/kg dwt
PNEC (Terra)	
PNEC terra	0.654 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	1084 mg/l

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	2750 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	175 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	15 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	52 mg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	1650 mg/kg de peso corporal/dia
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	0.13 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0.013 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0.071 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	2.03 mg/kg dwt
PNEC sedimento (água do mar)	0.203 mg/kg dwt
PNEC (Terra)	
PNEC terra	0.328 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	10000 mg/l

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	4060 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	285 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
Aguda - efeitos locais, inalação	>= mg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	24 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	85 mg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	2440 mg/kg de peso corporal/dia
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	0.0782 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0.00782 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0.036 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	4.52 mg/kg dwt
PNEC sedimento (água do mar)	0.452 mg/kg dwt
PNEC (Terra)	
PNEC terra	0.86 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	1084 mg/l

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados : Não aplicável.

8.2.2. Equipamento de protecção individual

FAIRY Professional Original

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

O equipamento de proteção pessoal só é necessário no caso de utilização profissional ou para grandes embalagens (não para embalagens domésticas). Para utilização do consumidor por favor siga as recomendações como se indica no rótulo do produto.

Protecção das mãos	:	Não aplicável.
Protecção ocular	:	Usar um equipamento protector para os olhos/face.
Protecção do corpo e da pele	:	Não aplicável.
Protecção respiratória	:	Não aplicável.

8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

Não disponível

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Property	Valor	Unidade	Test Method/Notas
Aparência	Líquido.		
Forma	Líquida		
Cor	Colorido.		
Cheiro	agradável (perfume).		
Umbral olfactivo	Não existem dados disponíveis		
pH	9		
Ponto de fusão	Não existem dados disponíveis		
Ponto de solidificação	Não existem dados disponíveis		
Ponto de ebulição	Não existem dados disponíveis		
Ponto de inflamação	95 - 100	°C	
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	Não existem dados disponíveis		
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não existem dados disponíveis		
Limites de explosão	Não existem dados disponíveis		
Pressão de vapor	Não existem dados disponíveis		
Densidade relativa	Não existem dados disponíveis		
Solubilidade	Solúvel em água.		
Log Pow	Não existem dados disponíveis		
Temperatura de combustão espontânea	Não existem dados disponíveis		
Temperatura de decomposição	Não existem dados disponíveis		
Viscosidade	390	cP	
Propriedades explosivas	Não existe informação adicional disponível		
Propriedades comburentes	Não existe informação adicional disponível		

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não se conhecem reacções perigosas.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Referir-se à secção 10.1 sobre Reactividade.

10.4. Condições a evitar

Não requerida em condições de uso normais.

10.5. Materiais incompatíveis

Não aplicável.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma sob utilização normal.

FAIRY Professional Original

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

FAIRY Professional Original	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
DL50 oral rato	1064 mg/kg OECD 401
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg OECD 402
ATE CLP (oral)	1064 mg/kg de peso corporal

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
DL50 oral rato	2000 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 500 mg/kg
ATE CLP (oral)	2000 mg/kg de peso corporal

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
DL50 oral rato	3900 mg/kg OECD 401
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg
ATE CLP (oral)	3900 mg/kg de peso corporal

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
DL50 oral rato	1063 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 500 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (oral)	1063 mg/kg de peso corporal

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado
pH: 9

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.
pH: 9

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

Efeitos adversos possíveis no ser humano e sintomas possíveis : toxicidade aguda: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. Carcinogenicidade: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. Corrosividade: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. Irritação: muito irritante para os olhos. Mutagenicidade: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. Toxicidade por ingestão repetida: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. sensibilização: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. Toxicidade para reprodução: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação.

Outras informações : Vias de exposição prováveis: pele e olhos. Informação sobre efeitos: referir-se à secção 4.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Não se conhecem efeitos adversos sobre o funcionamento de estações de tratamento de água em condições normais de utilização. Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
CL50 peixe 1	2.67 mg/l Pimephales promelas; pH 7.9
CL50 outros organismos aquáticos 1	188.7 mg/l Pseudomonas putida
CE50 Daphnia 1	3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (algas)	0.205 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata
NOEC crónica peixe	0.42 mg/l Pimephales promelas
NOEC crónico crustáceo	0.7 mg/l Daphnia magna

FAIRY Professional Original

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
CL50 peixe 1	3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
CE50 Daphnia 1	4.7 mg/l Daphnia magna
CE50 outros organismos aquáticos 1	1083.85 mg/l EC10; Pseudomonas
ErC50 (algas)	> 20 mg/l Desmodesmus subspicatus
NOEC crónica peixe	0.371 mg/l Pimephales promelas
NOEC crónico crustáceo	0.88 mg/l Ceriodaphnia dubia
NOEC crónico algas	0.6 mg/l Desmodesmus subspicatus

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
CL50 peixe 1	7.1 mg/l OECD 203; Danio rerio
CE50 Daphnia 1	7.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna
CE50 outros organismos aquáticos 1	> 10 g/l Pseudomonas putida
ErC50 (algas)	27.7 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus
NOEC crónica peixe	1 mg/l OECD 203; Pimephales promelas
NOEC crónico crustáceo	0.27 mg/l Daphnia magna
NOEC crónico algas	0.95 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
CL50 peixe 1	3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
CL50 outros organismos aquáticos 1	1083.85 mg/l EC10; Pseudomonas putida
CE50 Daphnia 1	4.7 mg/l Daphnia magna
ErC50 (algas)	20 mg/l Desmodesmus subspicatus
NOEC crónica peixe	0.11 mg/l Pimephales promelas
NOEC crónico crustáceo	0.14 mg/l OECD 202.2; Daphnia magna
NOEC crónico algas	0.6 mg/l Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistência e degradabilidade

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Persistência e degradabilidade	A substância é biodegradável. Improvável que perdure.
Biodegradação	90 % OECD 301 B

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Persistência e degradabilidade	A substância é biodegradável. Improvável que perdure.
Biodegradação	75.7 % Ceriodaphnia dubia

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
CBO (% de ThOD)	65 % ThOD OECD 306

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
CBO (% de ThOD)	95.3 % ThOD OECD 202.2; Daphnia magna

12.3. Potencial de bioacumulação

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Log Pow	< 2.7
Potencial de bioacumulação	Não se espera a bioacumulação devido a um baixo log Kow (log Kow < 4).

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Factor de bioconcentração (BCF REACH)	5.3
Log Pow	< -2.42
Potencial de bioacumulação	Não se espera a bioacumulação devido a um baixo log Kow (log Kow < 4).

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
Log Pow	1.5
Log Kow	<= 3

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Log Pow	1.69 - 1.9
Log Kow	<= 3
Potencial de bioacumulação	Não se espera a bioacumulação devido a um baixo log Kow (log Kow < 4).

12.4. Mobilidade no solo

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Mobilidade no solo	307 OECD 106; 23.6 C

FAIRY Professional Original

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Mobilidade no solo	316

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Mobilidade no solo	608 - 642 25 C

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

FAIRY Professional Original	
Resultados da avaliação das propriedades PBT	Nenhuma presença de ingredientes PBT e vPvB
Componente	
Alcohol (64-17-5)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios vPvB do regulamento REACH, Anexo XIII.
Lauramine Oxide (308062-28-4)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios vPvB do regulamento REACH, Anexo XIII.
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios vPvB do regulamento REACH, Anexo XIII.
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios vPvB do regulamento REACH, Anexo XIII.
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios vPvB do regulamento REACH, Anexo XIII.

12.6. Outros efeitos adversos

Outras informações : Não se conhecem outros efeitos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

- 13.1.1. Legislação regional (resíduos) : Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.
- 13.1.2. Disposal recommendations : Os códigos/designações de resíduos que se seguem estão em conformidade com Catálogo Europeu de Resíduos. Os resíduos têm que ser entregues a uma empresa aprovada de eliminação de resíduos. Os resíduos devem ser mantidos separadamente de outros tipos de resíduos até à sua eliminação. Não atire substâncias residuais para o esgoto. Quando for possível é preferível reciclar em vez de eliminar ou incinerar.
. Para o tratamento de resíduos, ver as medidas descritas na secção 7. As embalagens vazias e não limpas estão sujeitas às mesmas considerações de eliminação como as embalagens cheias.
- 13.1.3. Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 20 01 29* - detergentes contendo substâncias perigosas
15 01 10* - embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Não aplicável

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Etiqueta de ingredientes : 5-15% Anionic surfactants; <5% Non-ionic surfactants; Methylisothiazolinone, Phenoxyethanol, Perfumes.

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII de REACH

FAIRY Professional Original

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Não contém qualquer substância candidata do REACH

Frases CESIO

: A(s) substância(s) surfactante(s) contidas nesta preparação estão em conformidade (cumprem) com os critérios de biodegradabilidade como estipulado na Norma (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-membros e estarão à sua disposição, a seu pedido directo ou a pedido de um fabricante de detergentes.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1. Indicações de mudanças

Indicações de mudanças : Não aplicável

16.2. Abreviaturas e acrónimos

Não existe informação adicional disponível

16.3. Classificação e procedimento usado para derivar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Classification procedure
Eye Irrit. 2	Com base em dados de ensaio
Aquatic Chronic 3	Método de cálculo

16.4. Relevant R-phrases and/or H-statements (number and full text) for mixture and substances

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo de categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Aquatic Chronic Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - Aquatic Chronic Categoria 3
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
H302	Nocivo por ingestão
H315	Provoca irritação cutânea
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
R22	Nocivo por ingestão
R36	Irritante para os olhos
R38	Irritante para a pele
R41	Risco de lesões oculares graves
R50	Muito tóxico para os organismos aquáticos
N	Perigoso para o ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

16.5. Instruções de formação

A utilização normal deste produto só poderá ser garantida quando o mesmo for única e exclusivamente usado de acordo com o procedimento descrito na embalagem.

16.6. Further information

Os sais listados na Secção 3 sem um número de registo REACH estão isentos, com base no Anexo V

SDS P&G CLP

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto