



# Concentralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão:14/09/2017 Data da redacção:21/01/2019

Substitui a ficha:16/04/2018

Versão: 3.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome do produto : Centralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care  
Código do produto : P\_14\_790  
Tipo do produto : Detergente

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Uso profissional  
Especificação do uso profissional/industrial : Industrial  
Apenas para uso profissional  
Utilização da substância ou mistura : Agente de limpeza  
Função ou categoria de utilização : Agente desincrustante

##### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

Sallo Kyra, S.L.  
Compositor Bach, 17-19 - Nave 2, 3, 4 y 7  
08191 Rubi - Spain  
T + 34 93 588 0846  
[lab.sallo@sallo.es](mailto:lab.sallo@sallo.es) - [www.sallo.es](http://www.sallo.es)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : + 34 93 588 0846  
Horário laboral 8:30 13:30 - 14:30 17:30 h

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B H314

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo  
Componentes perigosos : ácido fosfórico a ... %; ácido ortofosfórico a ... %  
Advertências de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.  
P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção.  
P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito  
P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.  
P305 - 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.  
P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um médico.  
Frases EUH : EUH208 - Contém L-MENTHANONE(14073-97-3), Eucalyptol(470-82-6). Pode provocar uma reacção alérgica.



# Concentralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 14/09/2017 Data da redacção: 21/01/2019

Substitui a ficha: 16/04/2018

Versão: 3.0

Frases adicionais	: Não ingerir
Fecho de segurança para as crianças	: Não aplicável
Indicações de perigo detetáveis pelo tato	: Não aplicável

### 2.3. Outros perigos

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
ácido fosfórico a ... %; ácido ortofosfórico a ... %	(n.º CAS) 7664-38-2 (n.º CE) 231-633-2 (Número de índice) 015-011-00-6	30 - 50	Skin Corr. 1B, H314
alcool 2-propilheptílico etoxilado	(n.º CAS) 160875-66-1 (N.º REACH) 01-2119490100-53	15 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Dipropilenoglicol metil éter substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	(n.º CAS) 34590-94-8 (n.º CE) 252-104-2 (N.º REACH) 01-2119450011-60	15 - 30	Não classificado
amine, C12-C14 alkyl, ethoxylated	(n.º CAS) 61791-14-8	5 - 7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
N-óxido de C12-C14-alkildimetilamina	(n.º CAS) 308062-28-4 (n.º CE) 931-292-6	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
L-MENTHANONE	(n.º CAS) 14073-97-3 (n.º CE) 237-926-1	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Eucalyptol	(n.º CAS) 470-82-6 (n.º CE) 207-431-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317

#### Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
ácido fosfórico a ... %; ácido ortofosfórico a ... %	(n.º CAS) 7664-38-2 (n.º CE) 231-633-2 (Número de índice) 015-011-00-6	( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 25 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314
alcool 2-propilheptílico etoxilado	(n.º CAS) 160875-66-1 (N.º REACH) 01-2119490100-53	( 3 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

Texto completo das frases H, ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral	: Chamar imediatamente um médico. Em caso de indisposição, consulte um médico. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.
Primeiros socorros em caso de inalação	: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Chamar imediatamente um médico. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: Lavar os olhos com água, por medida de precaução. Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Chamar imediatamente um médico.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca. Não provocar o vômito. Chamar imediatamente um médico. Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.



# Concentralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 14/09/2017 Data da redacção: 21/01/2019

Substitui a ficha: 16/04/2018

Versão: 3.0

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Queimaduras.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Lesões oculares graves.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras.

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

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Libertação possível de fumos tóxicos.

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

Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Protecção completa do corpo.

## 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

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Procedimentos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar equipamento de protecção individual. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Medidas de higiene : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

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

Condições de armazenamento : Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

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

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

ácido fosfórico a ... %; ácido ortofosfórico a ... % (7664-38-2)		
UE	Nome local	Orthophosphoric acid
UE	IOELV TWA (mg/m³)	1 mg/m³
UE	IOELV STEL (mg/m³)	2 mg/m³
Portugal	Nome local	Ácido fosfórico
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³



# Concentralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 14/09/2017 Data da redacção: 21/01/2019

Substitui a ficha: 16/04/2018

Versão: 3.0

ácido fosfórico a ... %; ácido ortofosfórico a ... % (7664-38-2)		
Portugal	OEL STEL (mg/m³)	3 mg/m³
Dipropilenoglicol metil éter (34590-94-8)		
UE	Nome local	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
UE	IOELV TWA (mg/m³)	308 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	Notas	Skin
Portugal	Nome local	2-Metoximetiletoxipropanol (DPGME)
Portugal	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	150 ppm

### 8.2. Controlo da exposição

- Controlos técnicos adequados : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- Protecção das mãos : luvas de protecção. EN 374
- Protecção ocular : Óculos bem ajustados. EN 166
- Protecção respiratória : Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado



Limite e controlo da exposição no ambiente : Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Forma	: Líquida
Cor	: castanho escuro.
Cheiro	: a hortelã. A mentol.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: < 1 (100%)
pH solução	: 1 - 1,5 (5%)
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: > 60 °C
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: 1,24
Solubilidade	: solúvel em água.
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: 30 cP
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível



# Concentralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 14/09/2017 Data da redacção: 21/01/2019

Substitui a ficha: 16/04/2018

Versão: 3.0

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

#### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Nao classificado

N-óxido de C12-C14-alquildimetilamina (308062-28-4)	
DL50 oral rato	≈ 1064 mg/kg

Dipropilenoglicol metil éter (34590-94-8)	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg

alcool 2-propilheptílico etoxilado (160875-66-1)	
DL50 oral rato	> 500

amine, C12-C14 alkyl, ethoxylated (61791-14-8)	
DL50 oral rato	≈ 500 (500 - 2000) mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

pH: < 1 (100%)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Lesões oculares graves, Categoria 1, implícito

pH: < 1 (100%)

Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado

Carcinogenicidade : Nao classificado

Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

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

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

Perigo de aspiração : Nao classificado

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não neutralizado pode ser perigoso para os organismos aquáticos.

N-óxido de C12-C14-alquildimetilamina (308062-28-4)	
CL50 peixe 1	> 0,1 (0,1 - 1) mg/l
CE50 Daphnia 1	> 0,1 (0,1 - 1) mg/l
ErC50 (algas)	>= 0,1 (0,1 - 1) mg/l
NOEC crónico algas	0,067 mg/l

Dipropilenoglicol metil éter (34590-94-8)	
CL50 peixe 1	>= 10000 mg/l
CE50 Daphnia 1	>= 1919 mg/l

amine, C12-C14 alkyl, ethoxylated (61791-14-8)	
CL50 peixe 1	≈ 1 (1 - 10) mg/l



# Centralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 14/09/2017 Data da redacção: 21/01/2019

Substitui a ficha: 16/04/2018

Versão: 3.0

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Dipropilenoglicol metil éter (34590-94-8)	
BCF peixe 1	>= 1 mg/l
Log Pow	>= -0,06

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR)	: 3264
N.º ONU (IMDG)	: 3264
N.º ONU (IATA)	: 3264
N.º ONU (ADN)	: 3264
N.º ONU (RID)	: 3264

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR)	: LÍQUIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A.
Designação oficial de transporte (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Designação oficial de transporte (IATA)	: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.
Designação oficial de transporte (ADN)	: LÍQUIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A.
Designação oficial de transporte (RID)	: LÍQUIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A.
Descrição do original do transporte (ADR)	: UN 3264 LÍQUIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (ácido fosfórico a ... %; ácido ortofosfórico a ... %), 8, III, (E)
Descrição do original do transporte (IMDG)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %), 8, III

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### ADR

Classes de risco de transporte (ADR)	: 8
Etiquetas de perigo (ADR)	: 8



#### IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG)	: 8
Etiquetas de perigo (IMDG)	: 8



# Concentralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 14/09/2017 Data da redacção: 21/01/2019

Substitui a ficha: 16/04/2018

Versão: 3.0



### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 8

Etiquetas de perigo (IATA) : 8



### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 8

Etiquetas de perigo (ADN) : 8



### RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : 8

Etiquetas de perigo (RID) : 8



### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III

Grupo de embalagem (IMDG) : III

Grupo de embalagem (IATA) : III

Grupo de embalagem (ADN) : III

Grupo de embalagem (RID) : III

### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não

Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : C1

Disposição especial (ADR) : 274

Quantidades limitadas (ADR) : 5l

Quantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001



# Concentralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 14/09/2017 Data da redacção: 21/01/2019

Substitui a ficha: 16/04/2018

Versão: 3.0

Disposições particulares relativas à embalagem em comum (ADR) : MP19

Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) : T7

Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) : TP1, TP28

Código-cisterna (ADR) : L4BN

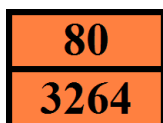
Veículo para transporte em cisterna : AT

Categoria de transporte (ADR) : 3

Disposições especiais de transporte - Embrulhos (ADR) : V12

Número de perigo : 80

Painéis cor de laranja :



Código de restrição de túneis (ADR) : E

### - transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 223, 274

Instruções de embalagem (IMDG) : P001, LP01

Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC03

Instruções para cisternas (IMDG) : T7

Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP1, TP28

N.º de FS (Fogo) : F-A

N.º FS (Derramamento) : S-B

Categoria de carregamento (IMDG) : A

Propriedades e observações (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

### - Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E1

Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y841

Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) : 1L

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 852

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L

Instruções de embalagem CAO (IATA) : 856

Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L

Disposição especial (IATA) : A3, A803

Código ERG (IATA) : 8L

### - Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : C1

Disposição especial (ADN) : 274

Quantidades limitadas (ADN) : 5 L

Quantidades exceptuadas (ADN) : E1

Transporte permitido (ADN) : T

Equipamento exigido (ADN) : PP, EP

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

### - Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : C1

Disposição especial (RID) : 274

Quantidades exceptuadas (RID) : E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições particulares relativas à embalagem em comum (RID) : MP19





# Concentralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 14/09/2017 Data da redacção: 21/01/2019

Substitui a ficha: 16/04/2018

Versão: 3.0

Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (RID) : T7  
Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (RID) : TP1, TP28  
Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : L4BN  
Categoria de transporte (RID) : 3  
Disposições especiais de transporte - Embrulhos (RID) : W12  
Encomendas expresso (RID) : CE8  
Nº de identificação do perigo (RID) : 80

### 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

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Fragrâncias alergénicas > 0,01%:

D-Limonene

Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
tensoactivos não iónicos	15-30%
policarboxilatos	<5%
perfumes	
D-LIMONENE	

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Regulamento (CE) N.º 648/2004 de 31 de Março de 2004 relativo aos detergentes:

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes

Referido no EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) - Directiva 79/831/CEE, sexta alteração da Directiva 67/548/CEE (substâncias perigosas)

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830.

Outras informações : Não.

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade aguda, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.



# Concentralia Casas de Banho Desincrustante Anticalcário ECOFOAM PROFF care

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 14/09/2017 Data da redacção: 21/01/2019

Substitui a ficha: 16/04/2018

Versão: 3.0

H317	Pode provocar uma reacção alérgica 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.
EUH208	Contém L-MENTHANONE(14073-97-3), Eucalyptol(470-82-6). Pode provocar uma reacção alérgica.

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1B	H314	Com base em dados de ensaio
---------------	------	-----------------------------

Ficha de Dados de Segurança aplicável em : PT - Portugal  
regiões

SDS EU (anexo II REACH) SALLO

*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*