



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

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: 18/04/2017 Data da redacção: 18/04/2017

Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL
Código do produto : P_16_791
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
Utilização da substância ou mistura : Agente de limpeza
Função ou categoria de utilização : Produto de limpeza

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 - 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]

corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 H315
Danos/irritação ocular grave Categoria 1 H318
Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 3 H412

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 : álcool 2-propilheptílico etoxilado; N-óxido de C12-C14-alquildimetilamina; álcool C12-18 etoxilado

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.
H318 - Provoca lesões oculares graves.
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.
P273 - Evitar a libertação para o ambiente.
P280 - Usar luvas de protecção, protecção ocular.
P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.
P305+P351+P338+P310 - 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/médico
P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

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:18/04/2017 Data da redacção:18/04/2017

Versão: 1.0

Frases EUH

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional.
: EUH208 - Contém citral(5392-40-5), Linalool(78-70-6), D-Limonene(5989-27-5), Acetato de 4-terc-butilciclo-hexilo(32210-23-4), Aldeído hexilcinâmico(101-86-0), GERANIOL(106-24-1), BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL(80-54-6), Lyrál(31906-04-4). Pode provocar uma reacção alérgica.

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 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea.

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) nº 1272/2008 [CLP]
alcoól 2-propilheptílico etoxilado	(nº CAS) 160875-66-1	15 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
alcoól C12-18 etoxilado	(nº CAS) 68213-23-0	15 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
propan-2-ol, álcoól isopropílico, isopropanol	(nº CAS) 67-63-0 (nº CE) 200-661-7 (Número de índice) 603-117-00-0 (Nº REACH) 01-2119457558-25	10 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
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)	(nº CAS) 34590-94-8 (nº CE) 252-104-2 (Nº REACH) 01-2119450011-60	8	Nao classificado
N-óxido de C12-C14-alkildimetilamina	(nº CAS) 308062-28-4 (nº CE) 931-292-6	3 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
lauriletersulfato sódico	(nº CAS) 68891-38-3 (nº CE) 500-234-8 (Nº REACH) 01-2119488639-16	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
amoníaco%	(nº CAS) 1336-21-6 (nº CE) 215-647-6 (Número de índice) 007-001-01-2 (Nº REACH) 01-2119488876-14	1 - 3	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(nº CAS) 80-54-6 (nº CE) 201-289-8	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(nº CAS) 78-70-6 (nº CE) 201-134-4	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
D-Limonene	(nº CAS) 5989-27-5 (nº CE) 227-813-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
GERANIOL	(nº CAS) 106-24-1 (nº CE) 203-377-1	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317
Lyrál	(nº CAS) 31906-04-4 (nº CE) 250-863-4	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317
HEXYL CINNAMAL	(nº CAS) 101-86-0 (nº CE) 101-86-0	>= 0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

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: 18/04/2017 Data da redacção: 18/04/2017

Versão: 1.0

citral	(nº CAS) 5392-40-5 (nº CE) 226-394-6 (Número de índice) 605-019-00-3	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano, galaxolida, (HHCB)	(nº CAS) 1222-05-5 (nº CE) 214-946-9 (Número de índice) 603-212-00-7	>= 0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Acetato de 4-terc-butilciclo-hexilo	(nº CAS) 32210-23-4 (nº CE) 250-954-9 (Nº REACH) 01-2119976286-24	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317

Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
alcool 2-propilheptílico etoxilado	(nº CAS) 160875-66-1	(3 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
alcool C12-18 etoxilado	(nº CAS) 68213-23-0	(10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
lauriletersulfato sódico	(nº CAS) 68891-38-3 (nº CE) 500-234-8 (Nº REACH) 01-2119488639-16	(3 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
amoníaco%	(nº CAS) 1336-21-6 (nº CE) 215-647-6 (Número de índice) 007-001-01-2 (Nº REACH) 01-2119488876-14	(C > 5) STOT SE 3, H335

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- 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 : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de 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. Chamar imediatamente um médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

- Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Irritação.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Lesões oculares graves.

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 proteção 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.

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.



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

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:18/04/2017 Data da redacção:18/04/2017

Versão: 1.0

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. Usar equipamento de protecção individual.
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 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

Dipropilenoglicol metil éter (34590-94-8)		
UE	Nome local	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
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
propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol (67-63-0)		
Portugal	Nome local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 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 do corpo e da pele : Usar vestuário de protecção adequado
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
Aparência : Transparente.
Cor : Amarelo.
Cheiro : Doce. Fresco.
Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
pH solução : 9 - 9,7 5%
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

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: 18/04/2017 Data da redacção: 18/04/2017

Versão: 1.0

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	: 1,03 - 1,06
Solubilidade	: solúvel em água.
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: < 10 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

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 reações 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 : Não classificado

CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL	
DL50 oral rato	2031 mg/kg
alcool 2-propilheptílico etoxilado (160875-66-1)	
DL50 oral rato	> 500
alcool C12-18 etoxilado (68213-23-0)	
DL50 oral rato	> 500 (500 - 2000) mg/kg
Dipropilenoglicol metil éter (34590-94-8)	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg
propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol (67-63-0)	
DL50 oral rato	≈ 5045 mg/kg
DL50 cutânea coelho	≈ 12800 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	≈ 72600 lb/h
lauriletersulfato sódico (68891-38-3)	
DL50 oral rato	≈ 2870 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

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: 18/04/2017 Data da redacção: 18/04/2017

Versão: 1.0

N-óxido de C12-C14-alkyldimethylamine (308062-28-4)

DL50 oral rato ≈ 1064 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea	: Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca lesões oculares graves.
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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

álcool C12-18 etoxilado (68213-23-0)

CL50 peixe 1	> 1 (1 - 10) mg/l
CE50 Daphnia 1	> 1 (1 - 10) mg/l
ErC50 (algas)	> 1 (1 - 10) mg/l

Dipropilenoglicol metil éter (34590-94-8)

CL50 peixe 1	>= 10000 mg/l
CE50 Daphnia 1	>= 1919 mg/l

propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol (67-63-0)

CL50 peixe 1	≈ 9640 mg/l
CE50 Daphnia 1	≈ 13300 mg/l
ErC50 (algas)	> 1000 mg/l

lauriletersulfato sódico (68891-38-3)

CL50 peixe 1	≈ 7,1 mg/l
CE50 Daphnia 1	≈ 7,4 mg/l
ErC50 (algas)	≈ 27,7 mg/l
NOEC crónico peixe	≈ 1 mg/l
NOEC crónico crustáceo	≈ 1,2 mg/l

N-óxido de C12-C14-alkyldimethylamine (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

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

propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol (67-63-0)

Log Pow	0,05
---------	------

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

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: 18/04/2017 Data da redacção: 18/04/2017

Versão: 1.0

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : Não aplicável

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

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

Não existem dados disponíveis

- transporte marítimo

Não existem dados disponíveis



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

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:18/04/2017 Data da redacção:18/04/2017

Versão: 1.0

- Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

- Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

- Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

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 $\geq 0,1\%$ / SCL

Não contém nenhuma substância do Anexo XIV do REACH em concentração \geq com os valores limites do Anexo XIV

Fragrâncias alergénicas $> 0,01\%$:

citral
CITRONELLOL
Linalool
D-Limonene
HEXYL CINNAMAL
GERANIOL
COUMARIN
ALPHA-ISOMETHYL IONONE
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
HYDROXYCITRONELLAL
Lylal
BENZYL SALICYLATE

Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
tensoactivos não iónicos	$\geq 30\%$
tensoactivos aniónicos, policarboxilatos	$< 5\%$
perfumes	
CITRAL	
CITRONELLOL	
LINALOOL	
D-LIMONENE	
HEXYL CINNAMAL	
GERANIOL	
COUMARIN	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	
HYDROXYCITRONELLAL	
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	
BENZYL SALICYLATE	

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) n.º 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



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

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: 18/04/2017 Data da redacção: 18/04/2017

Versão: 1.0

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 - perigo agudo da categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 3
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração Categoria 1
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
Flam. Liq. 2	matérias líquidas inflamáveis Categoria 2
Flam. Liq. 3	matérias líquidas inflamáveis Categoria 3
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva Categoria 2
Skin Corr. 1B	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, Categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém citral(5392-40-5), Linalool(78-70-6), D-Limonene(5989-27-5), Acetato de 4-terc-butilciclohexilo(32210-23-4), Aldeído hexilcinâmico(101-86-0), GERANIOL(106-24-1), BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL(80-54-6), Lyrál(31906-04-4). 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 Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

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