



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 18/04/2017 Data weryfikacji: 11/07/2018

Wersja: 1.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa produktu : CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL
Kod produktu : P_16_791
Rodzaj produktu : Środek czyszczący

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Kategoria głównego zastosowania : Zastosowanie zawodowe
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Środek czyszczący
Kategoria funkcji lub zastosowania : Środek czyszczący

1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu pogotowia : + 34 93 588 0846
Godziny pracy 8:30 13:30 - 14:30 17:30 h

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia H315
2
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, H318
kategoria zagrożenia 1
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - H412
zagrożenie przewlekłą kategorią 3
Pełne brzmienie zwrotów H: patrz sekcja 16

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS05

Hasło ostrzegawcze (CLP) : Niebezpieczeństwo
Składniki niebezpieczne : alkohol 2-propyloheptylowy etoksiloitu; N-tlenek C12-C14-alkyloдимetyloamina; C12-18-alkohol etoksiloitu
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) : H315 - Działa drażniąco na skórę.
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) : P102 - Chronić przed dziećmi.
P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.
P280 - Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu.
P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
P305+P351+P338+P310 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem
P332+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 18/04/2017 Data weryfikacji: 11/07/2018

Wersja: 1.0

	opiekę lekarza.
	P501 - Zawartość i pojemnik usuwać do specjalny punkt zbioru niebezpiecznych lub specjalnych odpadów, zgodnie z przepisami miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.
Zwroty EUH	: EUH208 - Zawiera cytral(5392-40-5), Linalool(78-70-6), D-Limonene(5989-27-5), Octan 4-tert-butylocykloheksylowy(32210-23-4), Aldehyd heksylocynamiczny(101-86-0), GERANIOL(106-24-1), BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL(80-54-6), Lyral(31906-04-4). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Dodatkowe zwroty	: Nie połykać
Zatyczka zabezpieczająca, zapobiegająca otwarciu przez dzieci	: Nie dotyczy
Ostrzeżenia wyczuwalne dotykiem	: Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko. : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
alkohol 2-propyloheptylowy etoksiloitu	(Numer CAS) 160875-66-1 (REACH-nr) 01-2119490100-53	15 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
C12-18-alkohol etoksiloitu	(Numer CAS) 68213-23-0 (REACH-nr) EXENTO	15 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
propan-2-ol; alkohol izopropylowy; izopropanol	(Numer CAS) 67-63-0 (Numer WE) 200-661-7 (Numer indeksowy) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	10 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Eter metylowy glikolu dipropylowego substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (PL)	(Numer CAS) 34590-94-8 (Numer WE) 252-104-2 (REACH-nr) 01-2119450011-60	8	Nie sklasyfikowany
N-tlenek C12-C14-alkylodimetyloamina	(Numer CAS) 308062-28-4 (Numer WE) 931-292-6	3 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
lauryloetersiarczan(VI) sodu	(Numer CAS) 68891-38-3 (Numer WE) 500-234-8 (REACH-nr) 01-2119488639-16	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
amoniak, roztwór ... %	(Numer CAS) 1336-21-6 (Numer WE) 215-647-6 (Numer indeksowy) 007-001-01-2 (REACH-nr) 01-2119488876-14	1 - 3	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(Numer CAS) 80-54-6 (Numer WE) 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	(Numer CAS) 78-70-6 (Numer WE) 201-134-4	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
D-Limonene	(Numer CAS) 5989-27-5 (Numer WE) 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	(Numer CAS) 106-24-1 (Numer WE) 203-377-1	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 18/04/2017 Data weryfikacji: 11/07/2018

Wersja: 1.0

Lyral	(Numer CAS) 31906-04-4 (Numer WE) 250-863-4	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317
HEXYL CINNAMAL	(Numer CAS) 101-86-0 (Numer WE) 101-86-0	>= 0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
cytral α i cytral β ; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal	(Numer CAS) 5392-40-5 (Numer WE) 226-394-6 (Numer indeksowy) 605-019-00-3	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran; galaxolid; (HHCB)	(Numer CAS) 1222-05-5 (Numer WE) 214-946-9 (Numer indeksowy) 603-212-00-7	>= 0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Octan 4-tert-butylocykloheksylowy	(Numer CAS) 32210-23-4 (Numer WE) 250-954-9 (REACH-nr) 01-2119976286-24	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317

Specyficzne ograniczenia stężenia:

Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne ograniczenia stężenia
alkohol 2-propyloheptylowy etoksiloitu	(Numer CAS) 160875-66-1 (REACH-nr) 01-2119490100-53	(3 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
C12-18-alkohol etoksiloitu	(Numer CAS) 68213-23-0 (REACH-nr) EXENTO	(10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
lauryloetersiarczan(VI) sodu	(Numer CAS) 68891-38-3 (Numer WE) 500-234-8 (REACH-nr) 01-2119488639-16	(3 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
amoniak, roztwór ... %	(Numer CAS) 1336-21-6 (Numer WE) 215-647-6 (Numer indeksowy) 007-001-01-2 (REACH-nr) 01-2119488876-14	(C > 5) STOT SE 3, H335

Pełne brzmienie zwrotów H: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą : Płukać skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast wezwać lekarza.
- Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Symptomy/skutki w przypadku kontaktu ze skórą : Działanie drażniące.
- Symptomy/skutki w przypadku kontaktu z oczami : Poważne uszkodzenie oczu.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Woda rozpylana. Suchy proszek. Piana. Dittlenek węgla.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Możliwość uwolnienia się toksycznych dymów.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Procedury awaryjne : Przewietrzyc strefę rozlewu. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami.



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 18/04/2017 Data weryfikacji: 11/07/2018

Wersja: 1.0

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 8: "Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej".

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody usuwania skażenia : Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału wchłaniającego.

Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stałe w upoważnionym zakładzie.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Celem uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Nosić indywidualne środki ochrony.

Zalecenia dotyczące higieny : Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

cytral α i cytral β; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal (5392-40-5)		
Polska	Nazwa miejscowa	3,7-Dimetylookta-2,6-dienal (cytral)
Polska	NDS (mg/m ³)	27 mg/m ³
Polska	NDSch (mg/m ³)	54 mg/m ³
Eter metylowy glikolu dipropylenowego (34590-94-8)		
UE	Nazwa miejscowa	(2-Metoksymethylethoxy)-propanol
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	Uwagi	Skin
Polska	Nazwa miejscowa	(2-Metoksymetyloetoksy)propanol
Polska	NDS (mg/m ³)	240 mg/m ³
Polska	NDSch (mg/m ³)	480 mg/m ³
propan-2-ol; alkohol izopropylowy; izopropanol (67-63-0)		
Polska	Nazwa miejscowa	propan-2-ol (izopropylowy alkohol)
Polska	NDS (mg/m ³)	900 mg/m ³
Polska	NDSch (mg/m ³)	1200 mg/m ³

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

Ochrona rąk : rękawice ochronne. EN 374

Ochrona oczu : Dobrze dopasowane okulary ochronne. EN 166

Ochrona skóry i ciała : Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona dróg oddechowych : W przypadku niewystarczającej wentylacji, nosić odpowiedni aparat oddechowy





CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 18/04/2017 Data weryfikacji: 11/07/2018

Wersja: 1.0

Kontrola narażenia środowiska : Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: Ciecz
Wygląd	: Przezroczysta.
Barwa	: Żółta.
Zapach	: Słodki(a). Świeży.
Próg zapachu	: Brak danych
pH	: Brak danych
Roztwór pH	: 9 - 9,7 5%
Szybkość parowania względne (octan butylu=1)	: Brak danych
Temperatura topnienia	: Nie dotyczy
Temperatura krzepnięcia	: Brak danych
Temperatura wrzenia	: Brak danych
Temperatura zapłonu	: > 60 °C
Temperatura samozapłonu	: Brak danych
Temperatura rozkładu	: Brak danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Nie dotyczy
Prężność par	: Brak danych
Gęstość względna pary w temp. 20 °C	: Brak danych
Gęstość względna	: 1,03 - 1,06
Rozpuszczalność	: rozpuszczalny w wodzie.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (Log Pow)	: Brak danych
Lepkość, kinematyczna	: Brak danych
Lepkość, dynamiczna	: < 10 cP
Właściwości wybuchowe	: Brak danych
Właściwości utleniające	: Brak danych
Granica wybuchowości	: Brak danych

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia.

10.4. Warunki, których należy unikać

Żadne w zalecanych warunkach przechowywania i użytkowania (patrz sekcja 7).

10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żaden niebezpieczny produkt rozkładu nie powinien powstać w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra : Nie sklasyfikowany

CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

LD50 doustnie, szczur	2031 mg/kg
-----------------------	------------



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 18/04/2017 Data weryfikacji: 11/07/2018

Wersja: 1.0

alkohol 2-propyloheptylowy etoksiloitu (160875-66-1)	
LD50 doustnie, szczur	> 500
C12-18-alkohol etoksiloitu (68213-23-0)	
LD50 doustnie, szczur	> 500 (500 - 2000) mg/kg
Eter metylowy glikolu dipropylenowego (34590-94-8)	
LD50 doustnie, szczur	> 2000 mg/kg
propan-2-ol; alkohol izopropylowy; izopropanol (67-63-0)	
LD50 doustnie, szczur	≈ 5045 mg/kg
LD50 skóra, królik	≈ 12800 mg/kg
LC50 inhalacja, szczur (mg/l)	≈ 72600 lb/h
lauryloetersiarczan(VI) sodu (68891-38-3)	
LD50 doustnie, szczur	≈ 2870 mg/kg
LD50, skóra, szczur	> 2000
N-tlenek C12-C14-alkylodimetyloamina (308062-28-4)	
LD50 doustnie, szczur	≈ 1064 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę	: Działa drażniąco na skórę.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowany
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowany
Działanie rakotwórcze	: Nie sklasyfikowany
Szkodliwe działanie na rozrodczość	: Nie sklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	: Nie sklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	: Nie sklasyfikowany
Zagrożenie spowodowane aspiracją	: Nie sklasyfikowany

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

C12-18-alkohol etoksiloitu (68213-23-0)	
LC50 dla ryby 1	> 1 (1 - 10) mg/l
EC50 Dafnia 1	> 1 (1 - 10) mg/l
ErC50 (glony)	> 1 (1 - 10) mg/l
Eter metylowy glikolu dipropylenowego (34590-94-8)	
LC50 dla ryby 1	>= 10000 mg/l
EC50 Dafnia 1	>= 1919 mg/l
propan-2-ol; alkohol izopropylowy; izopropanol (67-63-0)	
LC50 dla ryby 1	≈ 9640 mg/l
EC50 Dafnia 1	≈ 13300 mg/l
ErC50 (glony)	> 1000 mg/l
lauryloetersiarczan(VI) sodu (68891-38-3)	
LC50 dla ryby 1	≈ 7,1 mg/l
EC50 Dafnia 1	≈ 7,4 mg/l
ErC50 (glony)	≈ 27,7 mg/l
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla ryb	≈ 1 mg/l
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla skorupiaków	≈ 1,2 mg/l
N-tlenek C12-C14-alkylodimetyloamina (308062-28-4)	
LC50 dla ryby 1	> 0,1 (0,1 - 1) mg/l
EC50 Dafnia 1	> 0,1 (0,1 - 1) mg/l
ErC50 (glony)	>= 0,1 (0,1 - 1) mg/l



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 18/04/2017 Data weryfikacji: 11/07/2018

Wersja: 1.0

N-tlenek C12-C14-alkyldimetyloamina (308062-28-4)

NOEC dla toksyczności przewlekłej dla glonów 0,067 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Eter metylowy glikolu dipropylenowego (34590-94-8)

BCF dla ryby 1 ≥ 1 mg/l

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (Log Pow) $\geq -0,06$

propan-2-ol; alkohol izopropylowy; izopropanol (67-63-0)

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (Log Pow) 0,05

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów : Usunąć zawartość/pojemnik zgodnie z zaleceniami upoważnionego centrum sortowania i zbiórki odpadów.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Produkt nie jest niebezpieczny według przepisów dotyczących transportu

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR) : Nie dotyczy

Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG) : Nie dotyczy

Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA) : Nie dotyczy

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN) : Nie dotyczy

Prawidłowa nazwa przewozowa (RID) : Nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADR) : Nie dotyczy

IMDG

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IMDG) : Nie dotyczy

IATA

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IATA) : Nie dotyczy

ADN

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADN) : Nie dotyczy

RID

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (RID) : Nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR) : Nie dotyczy

Grupa pakowania (IMDG) : Nie dotyczy

Grupa opakowań (IATA) : Nie dotyczy



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 18/04/2017 Data weryfikacji: 11/07/2018

Wersja: 1.0

Grupa opakowań (ADN) : Nie dotyczy

Grupa pakowania (RID) : Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie

Ilości wyłączone : Nie

Inne informacje : Brak dodatkowych informacji

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

- Transport lądowy

Brak danych

- transport morski

Brak danych

- Transport lotniczy

Brak danych

- Transport śródlądowy

Brak danych

- Transport kolejowy

Brak danych

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom Załącznika XVII rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej rozporządzenia REACH $\geq 0,1$ % / SCL

Nie zawiera żadnej substancji podanej w Załączniku XIV rozporządzenia REACH w stężeniu \geq od wartości granicznych podanych przez ten Załącznik XIV

Alergenne substancje zapachowe > 0,01%:

cytral α i cytral β ; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal
CITRONELLOL
Linalool
D-Limonene
HEXYL CINNAMAL
GERANIOL
COUMARIN
ALPHA-ISOMETHYL IONONE
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
HYDROXYCITRONELLAL
Lyral
BENZYL SALICYLATE

Rozporządzenie w sprawie detergentów : Oznakowanie dotyczące zawartości:

Składnik	%
niejonowe środki powierzchniowo czynne	$\geq 30\%$
anionowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany	$< 5\%$
kompozycje zapachowe	
CITRAL	
CITRONELLOL	
LINALOOL	
D-LIMONENE	
HEXYL CINNAMAL	
GERANIOL	
COUMARIN	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 18/04/2017 Data weryfikacji: 11/07/2018

Wersja: 1.0

HYDROXYCITRONELLAL	
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	
BENZYL SALICYLATE	

15.1.2. Przepisy krajowe

Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 dotyczące detergentów:

Środek/Środki powierzchniowo czynny(e) zawarty(e) w tym preparacie jest/są zgodny(e) z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę wytwórcy detergentów

Wymieniony na wykazie EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) - Dyrektywa 79/831/EWG, szósta poprawka dyrektywy 67/548/EWG (niebezpieczne substancje)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Oznaki zmian:

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830.

Inne informacje : Nie.

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
Flam. Liq. 2	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 2
Flam. Liq. 3	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 2
Skin Corr. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1B
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - jednokrotne narażenie kategoria 3, narkotyczne
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H361f	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera cytral(5392-40-5), Linalool(78-70-6), D-Limonene(5989-27-5), Octan 4-tert-butylocykloheksyloxy(32210-23-4), Aldehyd heksylocynamiczny(101-86-0), GERANIOL(106-24-1), BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL(80-54-6), Lyr(31906-04-4). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Klasyfikacja i procedura stosowane do ustalenia klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Metoda obliczeniowa
Eye Dam. 1	H318	Metoda obliczeniowa



CONCENTRALIA® COCINAS Y SANITARIOS BIOALCOHOL

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 18/04/2017 Data weryfikacji: 11/07/2018

Wersja: 1.0

Aquatic Chronic 3	H412	Metoda obliczeniowa
-------------------	------	---------------------

Karta charakterystyki stosowana w regionach : PL - Polska

SDS EU (anexo II REACH) SALLO

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu