

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Sprzedaz Nr. : 355-A21015-03
ESENCJONALNA BERGAMOTKA

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie Środki aromatyzujące : Kompozycja zapachowa

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : MINIMA Martyna Kotur
ul. Puławska 145
02-715 Warszawa

Numer telefonu : +48-578 715 000
Adres e-mail : cs@essentials.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

+48 578 715 000 (tylko w godzinach pracy)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Drażniące na skórę, Kategoria 2	H315: Działa drażniąco na skórę.
Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2	H319: Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego, Kategoria 3	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedawcy / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS

PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia : H315
H317
H319
H412

Działa drażniąco na skórę.
Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działa drażniąco na oczy.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności :

Zapobieganie:
P261
P273
P280

Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ par/ rozpylonej cieczy.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

Reagowanie:

P333 + P313

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

P337 + P313

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 + P364

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

- 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (= 78-70-6 Linalool)
- 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= 106-22-9 citronello)
- cytral α i cytral β 5392-40-5
- 2-methylundecanal 110-41-8
- (2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol 106-24-1 (= geraniol)
- 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde 68039-49-6
- 2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- (= Eucalyptol) 470-82-6
- 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanone 89-80-5
- l-karwon 6485-40-1
- (R)-p-menta-1,8-dien 5989-27-5
- 10-undecenal 112-45-8
- 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= 106-25-2 nerol)

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

- 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis) 101-86-0
- benzyl 2-hydroxybenzoate 118-58-1

2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia nie w innym przypadku: Żaden

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

SEKCJA 3. Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszankiny

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE E (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowo]
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (= Linalool)	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42-0000 01-2119474016-42-0002	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 10 - < 20
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37-0002 01-2119457274-37-0010	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 5 - < 10
2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol (= Terpeneol)	8000-41-7 232-268-1 01-2119553062-49-0001 01-2119553062-49-0002 01-2119553062-49-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS

PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

decanal	112-31-2 203-957-4 01-2119967771-26-0000 01-2119967771-26-0002	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
cytral α i cytral β	5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 5
2-methylundecanal	110-41-8 203-765-0 01-2119969443-29-0000	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol)	106-24-1 203-377-1 01-2119552430-49-0000 01-2119552430-49-0002 01-2119552430-49-0004	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6 268-264-1 01-2119982384-28-0002	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- (= Eucalyptol)	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24-0000	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
2-Isopropyl-5-methylcyclohexanone	89-80-5 233-944-9 01-2119983789-09-0000 01-2119983786-15-0000	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
l-karwon	6485-40-1 229-352-5 01-2119962458-25-0000	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS

PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
10-undecenal	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol(=nerol)	106-25-2 203-378-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	101-86-0 202-983-3 01-2119533092-50-0000	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
benzyl 2-hydroxybenzoate	118-58-1 204-262-9 01-2119969442-31-0000	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25
Pentyl 2-hydroxybenzoate	2050-08-0 218-080-2	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
1,4-methanoazulene, decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-, (1S-(1alpha,3abeta,4alpha,8abeta))-	475-20-7 207-491-2	Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0025 - < 0,02

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Informacje ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.
Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
- W przypadku wdychania : Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu ze skórą : Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza.
W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze splukać wodą.
W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie.
- W przypadku kontaktu z oczami : Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.
Niezwłocznie płukać oczy przez co najmniej 15 minut.
Uzyskać pomoc medyczną.
- W przypadku połknięcia : Zachować drożność dróg oddechowych.
Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy : brak dostępnych danych
Zagrożenia : brak dostępnych danych

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

- Leczenie : brak dostępnych danych

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : Suche proszki gaśnicze
Piana odporna na alkohole
Dwutlenek węgla (CO₂)
Aerozol wodny
- Niewłaściwe środki gaśnicze :
Silny strumień wody

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Dalsze informacje : Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można jej usuwać do kanalizacji. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności : Użyć środków ochrony osobistej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

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

Metody oczyszczania : Wchłoniąć w obojętny materiał absorpcyjny (np. Piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny). Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Nie dotyczy

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania się : Nie wdychać oparów/pyłu. Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS

PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.
Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
Klasa temperatury : brak dostępnych danych
Klasa zwalczania pożarów : brak dostępnych danych
Klasa wybuchowości pyłu : brak dostępnych danych

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków.
Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.

Inne informacje o warunkach przechowywania : Temperatura pokojowa / 10-30°C (50 -85°F)
Suche, dobrze wentylowane, najlepiej pełne, hermetycznie zapieczętowane

Wytyczne składowania : Chronić przed światłem.
Niemiecka klasa przechowywania : brak dostępnych danych

Inne informacje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania : brak dostępnych danych

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki	Nr CAS	Wartość	Parametry dotyczące kontroli	Aktualizacja	Podstawa
cytral α i cytral β	5392-40-5	NDS	27 mg/m ³	2014-06-23	PL NDS
		NDSch	54 mg/m ³	2014-06-23	PL NDS

Informacje administracyjne:
Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01
Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej.

- Ochrona rąk : Przydatność dla określonego stanowiska pracy powinna być przedyskutowana z producentami rękawic ochronnych.
- Ochrona oczu : Butelka z czystą wodą do przemywania oczu
Szczelne gogle
W przypadku problemów występujących w czasie przetwarzania założyć osłonę twarzy i strój ochronny.
- Ochrona skóry i ciała : Ubranie nieprzepuszczalne
Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.
- Środki higieny : Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.
Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

Kontrola narażenia środowiska

- Informacje ogólne : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.
Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.
W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Stan fizyczny : ciecz
- Postać : ciecz
- Barwa : bezbarwny do żółtawo czerwony
- Smak : nie określono
- Zapach : Cytrusowo-podobny, Zielony
- Próg zapachu : Nie dotyczy
- Temperatura zapłonu : 86 °C Metoda: Minizapłonowe naczynie zamknięte grabner
- Dolna granica wybuchowości : nie określono
- Górna granica wybuchowości : nie określono
- Palność (ciała stałego, gazu) : Nie dotyczy
- Właściwości utleniające : brak dostępnych danych
- Temperatura samozapłonu : nie określono
- Temperatura rozkładu : brak dostępnych danych
- pH : nie określono
- Temperatura topnienia : nie określono

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Temperatura wrzenia	:	nie określono
Prężność par	:	0,087 hPa w 20 °C Skalkulowany (99,8 %)
Gęstość	:	865,43 kg/m ³ w 20 °C
Gęstość nasypowa	:	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	:	nie określono
Rozpuszczalność/krzepnięcie	:	praktycznie nierozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:	Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	:	brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów	:	brak dostępnych danych
Szybkość parowania	:	brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	:	brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Nie dotyczy

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

żaden

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : brak dostępnych danych

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : brak dostępnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : brak dostępnych danych
Rozkład termiczny : brak dostępnych danych

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : Brak danych o produkcji.

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (= Linalool) : LD50: 2 790 mg/kg

Gatunek: Szczur

2,6-dimethyl-7-octen-2-ol : LD50: 3 600 mg/kg

Gatunek: Szczur

3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) : LD50: 3 450 mg/kg

Gatunek: Szczur

2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol (= Terpineol)

: LD50: 4 000 mg/kg

Gatunek: Szczur

decanal : LD50: > 33 320 mg/kg

Gatunek: Szczur

2-methylundecanal : LD50: > 5 000 mg/kg

Gatunek: Szczur

(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol)

: LD50: 3 600 mg/kg

Gatunek: Szczur

(R)-p-menta-1,8-dien ; LD50: 5 600 mg/kg

Gatunek: Mysz

10-undecenal : LD50: > 5 000 mg/kg

Gatunek: Szczur

3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol) : LD50: 4 500 mg/kg

Gatunek: Szczur

2-hexyl-3-phenyl-2-propenol (trans & cis) : LD50: 3 100 mg/kg

Gatunek: Szczur

benzyl 2-hydroxybenzoate : LD50: 2 227 mg/kg

Gatunek: Szczur

Pentyl 2-hydroxybenzoate : LD50: 2 000 mg/kg

Gatunek: Szczur

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : Brak danych o produkcji.

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

decanal : Czas ekspozycji: 8 h

Gatunek: Szczur

Podczas badań toksyczności ostrej nie stwierdzono skutków negatywnych.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS

PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : Brak danych o produkcji.

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) : LD50: 2 650 mg/kg

Gatunek: Królik

decanal : LD50: 4 173 mg/kg

Gatunek: Królik

cytral α i cytral β : LD50: 2 250 mg/kg

Gatunek: Królik

2-methylundecanal : LD50: > 10 000 mg/kg

Gatunek: Królik

(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol) : LD50: > 5 000 mg/kg

Gatunek: Królik

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde : LD50: 5 000 mg/kg

Gatunek: Królik

(R)-p-menta-1,8-dien : LD50: > 5 000 mg/kg

Gatunek: Królik

10-undecenal : LD50: > 5 000 mg/kg

Gatunek: Królik

benzyl 2-hydroxybenzoate : LD50: 14 150 mg/kg

Gatunek: Królik

1,4-methanoazulene, decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-, (1S-(1 α ,3 β ,4 α ,8 β)-a)- : LD50: > 5 000 mg/kg

Gatunek: Królik

Toksyczność ostra (przy innych drogach podania) : Brak danych o produkcji.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Podrażnienie skóry : Może powodować podrażnienia i stany zapalne skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Podrażnienie oczu : Pary mogą powodować podrażnienie oczu, układu oddechowego i skóry.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające : Brak danych o produkcie.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Brak danych o produkcie.

Rakotwórczość

Rakotwórczość : Brak danych o produkcie.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Szkodliwe działanie na rozrodczość : Brak danych o produkcie.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne : Brak danych o produkcie.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane : Brak danych o produkcie.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane Zagrożenie spowodowane aspiracją

Toksyczność przy wdychaniu : Brak danych o produkcie.

Światłotoksyczność

Światłotoksyczność : Brak danych o produkcie.

Dalsze informacje : brak dostępnych danych

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb : brak dostępnych danych

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : brak dostępnych danych

Toksyczność dla alg : brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Współczynnik M	
2-methylundecanal	: 1
Współczynnik M	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	: 1
Współczynnik M	
(R)-p-menta-1,8-dien	: 1
Współczynnik M	
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	: 1
Współczynnik M	
Pentyl 2-hydroxybenzoate	: 1
Współczynnik M	
1,4-methanoazulene, decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-, (1S-(1alpha,3abeta,4alpha,8abeta))-	: 10
Toksyczność dla bakterii	: brak dostępnych danych
Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna)	: brak dostępnych danych
Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność chroniczna)	: brak dostępnych danych
Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego	: brak dostępnych danych
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	: brak dostępnych danych
Dane toksykologiczne dla gleby	: brak dostępnych danych
Inne organizmy istotne dla środowiska	: brak dostępnych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność	: brak dostępnych danych
Biodegradowalność Pentyl 2-hydroxybenzoate	: Wynik: Łatwo biodegradowalny. 86 % Metoda: Wytyczne OECD 301 F w sprawie prób

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja	: brak dostępnych danych
---------------	--------------------------

12.4 Mobilność w glebie

Mobilność	: brak dostępnych danych
Różnica między elementami	: brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

środowiskowe

Porady dodatkowe Obieg i przeznaczenie w środowisku : brak dostępnych danych

Eliminacja metodami fizyko-chemicznymi : brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników uważanych albo za trwale, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwale i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT) : brak dostępnych danych

Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC) : brak dostępnych danych

Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT) : brak dostępnych danych

Zaadsorbowane organiczne związki halogenowe (AOX) : brak dostępnych danych

Dodatkowe informacje ekologiczne : Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego postępowania się lub usuwania. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani użytymi opakowaniami. Przekazać licencjonowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie : Opróżnić z pozostałych resztek. Usunąć jak nieużywany produkt. Nie używać ponownie pustych pojemników.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

ADR/RID/ADN

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS
PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

IATA/ICAO

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

IMDG

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Akty prawne w zakresie zapobiegania poważnym awariom : Nie dotyczy

Klasa zanieczyszczenia wody (Niemcy) : WGK 2 zanieczyszczenie wody

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. Inne informacje

Pełny tekst odnośnych zwrotów H w sekcjach 2 i 3.

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Po połknięciu i dostaniu się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
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.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

ESSENTIALS

PREMIUM FRAGRANCES

ESENCJONALNA BERGAMOTKA

Wersja 1.0

Aktualizacja: 01.01.2021

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AICS - Australijski spis substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KEGI - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skazeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych kolejną; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba że jest to wymienione w tekście.

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS_PL/PL/GHS_SDS_EU_CNTRY/20

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: HA01/FR/DE10/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 15 115 929/7 213 280