

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/830 oraz rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

- Nazwa produktu: ORANGE SWEET
- Numer kodu:
- Nazwa alternatywna:
- Numer rejestracji REACH: 01-2119493353-35-0020

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania: Skoncentrowany materiał wyłącznie do celów produkcyjnych.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

- Dystrybutor: ECOSPA Rita Kozak-Chaber Artur Chaber s.c.
- Adres: ul. Wilcza 31 lok. 1A, 00-544 Warszawa, Polska
- NIP: 7010451535
- Adres e-mail: info@ecospa.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: 112

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

- FL 3 Substancja ciekła łatwopalna, kategoria 3
- AH 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1
- SCI 2 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2
- SS 1 Działanie uczulające na skórę, kategoria 1
- EH C2 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2

2.2 Elementy oznakowania

Klasyfikacja CLP zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo



Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia: [GHS02] [GHS07] [GHS08] [GHS09]

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (Zwroty H):

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.
- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (Zwroty P):

- P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
- P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
- P280 Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu.
- P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.
- P331 NIE wywoływać wymiotów.
- P391 Zebrać wyciek.

Dodatkowe informacje o zagrożeniach:

Zawiera cytral, limonen i linalol, które mogą wywoływać reakcję alergiczną.

2.3 Inne zagrożenia

Brak dalszych dostępnych informacji.

SEKCJA 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Wszelkie wartości procentowe wymienione tutaj dla składników niebezpiecznych służą wyłącznie celom ilustracyjnym.

Opis: ORANGE OIL BRAZILIAN

Numer CAS: 8028-48-6

Numer WE/EINECS: 232-433-8

Numer USCAS: 8008-57-9

3.1 Substancje

Składniki niebezpieczne:

- Chemiczna nazwa: d-Limonene (p-Mentha-1,8-diene)
Numery identyfikacyjne: CAS: 5989-27-5, EINECS: 227-813-5, REACH: -
Klasyfikacja: AH 1; SCI 2; SS 1B; EH A1, C1
Zwroty H: H304, H315, H317, H400, H410
Stężenie: 95.0000 %
- Chemiczna nazwa: Myrcene
Numery identyfikacyjne: CAS: 123-35-3, EINECS: 204-622-5, REACH: -
Klasyfikacja: FL 3; AH 1; SCI 2; EDI 2

Zwroty H: H226, H304, H315, H319

Stężenie: 2.0000 %

Pełne brzmienie wymienionych kodów klasyfikacji i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia podano w sekcji 16.

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku inhalacji: Wyprowadzić poszkodowanego z obszaru narażenia na świeże powietrze. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem. Należy wziąć pod uwagę zwroty z sekcji 2.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Dokładnie umyć mydłem i wodą. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli podrażnienie się utrzymuje lub występują oznaki uszkodzenia tkanki.

W przypadku kontaktu z oczami: Przemywać dużą ilością wody i w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarskiej.

W przypadku połknięcia: Przemyć usta dużą ilością wody i natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dalszych dostępnych informacji.

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

Brak dalszych dostępnych informacji.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla, pianka lub suchy proszek.

Niewłaściwe środki gaśnicze: NIE UŻYWAĆ ZWARTEGO STRUMIENIA WODY.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru może wytwarzać dwutlenek węgla i niezidentyfikowane związki organiczne.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nosić odzież ochronną i unikać wdychania par.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Unikać wdychania, kontaktu ze skórą i oczami. Zapewnić odpowiednią wentylację.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wprowadzać bezpośrednio do kanalizacji ani do gleby. Chronić przed dostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych.

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

Zebrać wyciek za pomocą piasku lub innego obojętnego materiału absorbującego, takiego jak ziemia lub wermikulit; przenieść zużyty materiał do odpowiedniego pojemnika na odpady i usunąć zgodnie z przepisami.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz informacje w sekcjach 7, 8 i 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przestrzegać dobrych zasad higieny pracy i osobistej. Unikać wdychania oraz kontaktu ze skórą i oczami.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach, z dala od źródeł zapłonu, w chłodnym miejscu.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dalszych dostępnych informacji.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry kontroli

Brak dostępnych informacji.

Kontrola techniczna: Brak dostępnych informacji.

8.2 Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony:

- Należy zapoznać się z sekcją 5 w celu uzyskania szczegółowych porad dotyczących sprzętu ochrony osobistej w przypadku pożaru/chemikaliów. Zawsze rutynowo myć ręce przed przerwami, posiłkami i na koniec dnia pracy.
- Ochrona oczu lub twarzy: Nosić gogle ochronne.
- Ochrona skóry / rąk: Nosić odporne chemicznie rękawice jednorazowe.
- Inna ochrona skóry: Nosić kombinezon (overalls). Zawsze rutynowo myć ręce przed przerwami, posiłkami i na koniec dnia pracy.
- Ochrona dróg oddechowych: Zazwyczaj nie jest wymagana. Stosować ochronę dróg oddechowych w słabo wentylowanych pomieszczeniach.
- Zagrożenia termiczne: Brak dostępnych informacji.
- Kontrola narażenia środowiska: Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Temperatura zapłonu (°C): 43

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Kolor: Żółto-pomarańczowy
- Zapach: Skórka pomarańczy
- Rozpuszczalność: nierozpuszczalny

9.2 Inne informacje

- Temperatura samozapłonu: 255°C
- Ciężar par: = 0.25 kPa
- Olejek pomarańczowy nie jest samozapalny.
- Olejek pomarańczowy nie jest wybuchowy, jednak możliwe jest tworzenie wybuchowych mieszanin par.
- Granice wybuchowości: 0.7% - 6.1% objętościowo.

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Nie określono.

10.2 Stabilność chemiczna

Nie określono.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie określono.

10.4 Warunki, których należy unikać

Ekstremalne temperatury.

10.5 Materiały niezgodne

Silnie reaktywne chemikalia, które mogą wytwarzać nieznane produkty reakcji i powodować dodatkowe zagrożenia.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie określono.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje na temat skutków toksykologicznych

- Toksyczność ostra: Nie dotyczy.
- Działanie żrące/drażniące na skórę: Brak dostępnych danych.

- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Brak dostępnych danych.
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Brak dostępnych danych.
- Mutagenność dowodowa na komórki rozrodcze: Brak dostępnych danych.
- Rakotwórczość: Brak dostępnych danych.
- Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak dostępnych danych.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Brak dostępnych danych.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: Brak dostępnych danych.
- Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dostępnych danych.
- Informacje o prawdopodobnych drogach narażenia: Brak dostępnych danych.
- Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi: Brak dostępnych danych.
- Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia: Brak dostępnych danych.
- Skutki wzajemnego oddziaływania: Brak dostępnych danych.
- Inne informacje: Brak dostępnych danych.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Unikać zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych i warstw wodonośnych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Należy zapoznać się z informacjami w sekcji 8 (Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej).

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwać zgodnie z przepisami prawa i lokalnymi regulacjami. Traktować jako ścieki przemysłowe.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR: 1197

IATA: 1197

IMDG: 1197

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR: EKSTRAKTY CIEKŁE (EXTRACTS, LIQUID)

IATA: EKSTRAKTY CIEKŁE (EXTRACTS, LIQUID)

IMDG: EKSTRAKTY CIEKŁE (EXTRACTS, LIQUID)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR: 3

IATA: 3

IMDG: 3

14.4 Grupa pakowania

ADR: III

IATA: III

IMDG: III

Kod tunelu (ADR): (D/E)

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zanieczyszczenie morza (Marine Pollutant) - zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska (LIMONENE).

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dostępnych istotnych informacji.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 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 mixture

Brak dostępnych istotnych informacji w tym czasie.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Pełna lista zwrotów wskazujących środki ostrożności:

- P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
- P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
- P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
- P280 Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu.
- P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.
- P331 NIE wywoływać wymiotów.
- P362+P364 Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.
- P391 Zebrać wyciek.

Brzmienie klas zagrożenia wymienionych w sekcji 3:

- FL 3 Substancja ciekła łatwopalna, kategoria 3
- AH 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1
- SCI 2 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2
- SS 1B Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B
- EDI 2 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2
- EH A1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1
- EH C1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
- EH C2 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
- EH C3 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3

Brzmienie zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia wymienionych w sekcji 3:

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.
- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- 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.