

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z dn. 28.05.2015 r.

Data wydania 10.05.2016

Wydanie II Data aktualizacji 01.06.2017

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa **FANTASTIC ODOR CONTROL 104**

1.2. Istotne zidentyfikowanie zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzone:

1.2.1. kategorie zastosowania: Neutralizator zapachów (płynny koncentrat do zastosowań przemysłowych na obiektach generujących odory)

1.2.2. Zastosowanie odradzone: nie stosować do kontaktu z żywnością

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Dystrybutor:

Eko Partnerzy Sp. z o.o.
ul. Wólczyńska 321
01-919 Warszawa, Polska
Tel. (+48) 22 663 04 18
Fax. (+48) 22 865 13 02
e-mail: biuro@ekopartnerzy.pl

Telefony alarmowe:

022 663 04 18 – godz. 8.00 -16.00

112 - ogólny telefon alarmowy, **999**- pogotowie ratunkowe

998- straż pożarna

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę : biuro@ekopartnerzy.pl

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Wg rozporządzenia 1227/2008

H317 : Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B

H319 : Działa drażniąco na oczy, kategoria 2

UWAGA



2.2. Elementy oznakowania:

H317 : Może powodować działanie alergiczne na skórę

H319 : Działa drażniąco na oczy

EUH 208 : Zawiera (Orange Oil, alpha-Hexylcinnamaldehyde Lemon oil, (R)-p-menta-1,8-dien, Eucalyptus globus oil, Eukalyptus oil citrodora). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

P280 : Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P261 : Unikać wdychania par/dymu/pyłu/mgły

P305+P351+P338 : W przypadku dostania się do oczu, ostrożnie płukać kilka minut wodą.

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z dn. 28.05.2015 r.

Data wydania 10.05.2016

Wydanie II Data aktualizacji 01.06.2017

- P302+P352 : Wyjąć soczewki kontaktowe, kontynuować płukanie
: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
- P337+313 : W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy : Zasięgnąć
porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
- P360 : S płukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem
- P501 : Zawartość pojemnik usuwać do...

2.3. Inne zagrożenia:

Nie dotyczy

SEKCJA 3. Skład/ informacja o składnikach**3.1. Struktura Chemiczna:**

Neutralizatory odorów, środki powierzchniowo czynne

3.2. Mieszanki:

Nazwa	Identyfikator produktu Nr CAS	Zawartość %	Klasyfikacja CLP
Orange Oil	8008-57-9	< 0,5	Skin Irr.2 H315 Skin Sen1B H317 Asp.Tox.1 H304 Aqu. Cro. 2 H411
N-Ethyl-N-Soya Morpholinium Ethosulphate	61791-34-2	< 0,9	Skin Irr.2 H315 Skin Sensitivity 1B H317 Suc.Kro.2 H411 Asp. Tok 1 H304
alpha- Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	< 0,3	Skin Irr.2 H315 Skin Sens.1B H317 Suc.Kro.1 H410
(R)-p-menta-1,8- dien	5989-27-5	< 0,6	Skin Irr.2 H315 Skin Sens.1B H317 Aqu Cro.1 H410 Asp. Tok. 1 H304
Lemon oil	8008-56-8	< 0,3	Skin Sen1B H317 Asp.Tox.1 H304 Aqu. Cro. 1 H410

Pełny tekst zwrotów H w sekcji 16

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Uwagi ogólne;**

Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczone ubranie, zabrudzoną skórę umyć wodą z mydłem, s płukać. W przypadku pojawienia się podrażnienia skontaktować się z lekarzem

W przypadku kontaktu z oczami:

Usunąć szkła kontaktowe jeśli to możliwe. Oczy dokładnie przemyć czystą wodą przynajmniej przez 15 minut (unikać silnego strumienia). W razie wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.

Narażenie inhalacyjne:

W razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, a w razie braku poprawy skontaktować się z lekarzem

W przypadku połknięcia:

Osobie poszkodowanej, przytomnej podać wodę do przepłukania ust oraz do wypicia (1-2 szklanki). W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie dotyczy

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

W przypadku pojawienia się niepokojących objawów np. podrażnienia oczu, skóry, skontaktować się z lekarzem. Pokazać kartę charakterystyki.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze:

Właściwe:

Suche proszki gaśnicze(A,B,C), gaśnica śniegowa,, ziemia lub piasek.

Nieodpowiednie:

Unikać silnego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt niepalny. Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile możliwe usunąć ze strefy zagrożenia.

5.3. Informacja dla straży pożarnej

Podczas pożaru, mogą uwalniać się produkty rozkładu w postaci tlenków węgla. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nie należących do personelu udzielającego pomocy: zawiadomić o awarii odpowiednie służby.

Usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii.

Dla personelu udzielającego pomocy: Zadbać o odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Jeśli wymagana jest odzież ochronna należy zapoznać się z informacjami zawartymi w SEKCJI 8

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu się skoncentrowanego produktu do zbiorników wodnych.

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

Usuwać poprzez zebranie na materiale absorpcyjnym(piasek, trociny itp.). Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niewielkie wycieki produktu zmyć wodą..

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Postępowanie z odpadami-patrz sekcja 13

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

W pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania produktu stosować lokalne systemy wentylacji.

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Unikać wdychania par produktu. Unikać kontaktu z innymi preparatami i substancjami chemicznymi. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie palić, nie pić i spożywać posiłków w trakcie pracy z produktem. Po zakończeniu pracy ręce umyć, zdjąć odzież ochronną i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania:

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z dn. 28.05.2015 r.

Data wydania 10.05.2016

Wydanie II Data aktualizacji 01.06.2017

Produkt przechowywać w chłodnym, suchym dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temp od 5 do 40⁰ C w szczelnie zamkniętych dobrze oznakowanych pojemnikach. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, gorących powierzchni i otwartego ognia. Unikać kontaktu z silnymi kwasami, zasadami, utleniaczami i substancjami zawierającymi aktywny chlor.

Nie przechowywać w metalowych pojemnikach

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: Neutralizator zapachów (przeznaczony do zastosowań przemysłowych)

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Brak

8.2. Kontrola narażenia:

Stosowne techniczne środki kontroli: stosowanie wentylacji ogólnej pomieszczenia

Indywidualne środki ochrony:

Ochrona oczu lub twarzy: unikać kontaktu z oczami, stosować okulary ochronne w przypadku możliwości rozchłapywania produktu (zgodnie z normą EN 166)

Ochrona skóry: zalecane stosowanie rękawic ochronnych wykonanych z gumy

Stosownie do narażenia podczas pracy z produktem nosić odzież ochronną.

Ochrona dróg oddechowych: Unikać wdychania par produktu.

Zagrożenie termiczne:

Nie dotyczy

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	: płyn o mlecznym zabarwieniu
Zapach	: charakterystyczny
Stan fizyczny	: ciecz
Gęstość(20 ⁰ C)	: 0,9 – 1,00g/ml
Punkt krzepnięcia	: poniżej 0 ⁰ C
Punkt wrzenia	: 100 ⁰ C
Rozpuszczalność w wodzie	: w 100%
pH	: 5,5-7,0
Lepkość	: brak danych
Gęstość pary	: brak danych
Prężność pary	: brak danych
Temp. zapłonu	: brak danych
Granica wybuchowości	: produkt nie jest wybuchowy

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność:

W zalecanych warunkach przechowywania i stosowania produkt nie jest reaktywny

10.2. Stabilność chemiczna:

Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania. Utrzymywać w temp. 5⁰C – 40⁰C

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Brak

10.4. Warunki ,których należy unikać:

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z dn. 28.05.2015 r.

Data wydania 10.05.2016

Wydanie II Data aktualizacji 01.06.2017

Podwyższona temperatura, promienie słoneczne, otwarty ogień i gorące powierzchnie. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 0 °C

10.5. Materiały niezgodne:

Unikać kontaktu z silnymi kwasami, zasadami, utleniaczami.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacja dotycząca skutków toksykologicznych:

N-Ethyl-N-Soya Morpholinium Ethosulphate	doustnie: LD50 = 1670 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien	doustnie: LD50 = 4400 mg/kg
alpha-Hexylcinnamaldehyde	doustnie: LD50 = 3100 mg/kg skin: LD50 > 3100 mg/kg
Lemon oil	doustnie: LD50 = 5000 mg/kg skin: LD50 > 5000 mg/kg

Nie zaobserwowano oddziaływania toksycznego przy kontakcie ze skórą.

Wdychanie par produktu może spowodować reakcję alergiczną u wrażliwych osób.

Podrażnienia

Produkt działa drażniąco przy kontakcie z oczami, oprócz podrażnienia może wystąpić reakcja alergiczna.

Produkt nie stwarza zagrożenia przy użyciu zgodnie z instrukcją.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Ogólne informacje:

Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska.. Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania w kanalizacji, przedostawaniu się do wód podziemnych, wód gruntowych, cieków wodnych i gleby.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych – mieszanina nie została przetestowana

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych – mieszanina nie została przetestowana

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nieszkodliwy odpad stały

Kody odpadów wg Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. poz. 1923)

Przepisy wspólnotowe w sprawie odpadów

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dn.19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

ADR/RID/IMDG/IATA

14.1. Numer UN(numer ONZ)

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu

14.3. Klasy (-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu

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

Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2009 r. Nr 63, poz. 322, z późn.zm.)
2. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
3. Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
4. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. (CLP) z późn. zmianami)
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r. Zmieniającego rozporządzenie w sprawie kategorii substancji i niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania się wyposaża w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. z 2013 r. Nr 0, poz. 1225)
6. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity zał. Dz.U. z 2013 nr 0 poz.21)
7. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888)
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. poz. 1923)
9. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. poz. 817) z późniejszymi zmianami
10. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 227, poz. 1367 z późn. zm.)
11. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dn. 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
12. Oświadczenie Rządowe z dn. 23 marca 2015 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dn. 30 września 1957 r. (Dz.U. 2015, poz. 882)
13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.)
14. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie substancji stwarzających szczególnie zagrożenie dla środowiska (Dz.U. Nr 217, poz. 2141)

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z dn. 28.05.2015 r.

Data wydania 10.05.2016

Wydanie II Data aktualizacji 01.06.2017

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny

SEKCJA 16. Inne informacje

16.1. Pełny tekst fraz H i P z sekcji 2 i 15

H317	: Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B
EUH 208	: Zawiera (Orange Oil, Dipenten, (R)-p-menta-1,8-dien).Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
P280	: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
P261	: Unikać wdychania par/dymu/pyłu/mgły
P305+P351+P338	: W przypadku dostania się do oczu, ostrożnie płukać kilka minut wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, kontynuować płukanie
P311	: Skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem
P360	: Spłukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem

16.2. Pełny tekst fraz H i P z sekcji 3

H315	: działa drażniąco na skórę
H317	: Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B
H410	: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H411	: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H412	: Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

16.3 Dodatkowe informacje

Załącznik do Rozporządzenia (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

Produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny.

Dodatkowe informacje

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki oparte są na podstawie badań IUCLID Data sheet, danych publikowanych przez Europejską Agencję Chemikaliów, w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany oraz na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta.

Informacje zawarte w karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania mieszaniny. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyki nie może być traktowana, jako gwarancja właściwości mieszaniny. Producent nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania produktu niż podany w sekcji 1.