

arcon

WORLD OF FLAVORS

Karta charakterystyki Substancji Chemicznej / Preparatu Chemicznego Zgodnie z 1907/2006/WE	numer wydania: 1 data wydania: 10.05.2018 data aktualizacji: -
--	--

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I FIRMY

1.1. Identyfikator produktu.

Nazwa produktu: **KOMPOZYCJA ZAPACHOWA CZERWONE OWOCE**
Numer produktu: S102003E

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji / mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Zastosowania zidentyfikowane: Kompozycja zapachowa do użytku w produktach chemii gospodarczej i kosmetycznej. Do profesjonalnego użytku.
Zastosowania odradzane: Nie określono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Arcon Aromaty Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Rubież 46
61-612 Poznań
tel. 61 307 00 02
604 525 818; 693 807 101
www.arcon.pl
Podmiot odpowiedzialny:
Dział Kontroli Jakości, e-mail: chemia@arconaromaty.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego.

informacje o produkcji:
604 525 818; 693 807 101
telefon alarmowy:
112, 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

2.1.1. Klasyfikacja substancji.

Nie dotyczy.

2.1.2. Klasyfikacja mieszaniny.

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka.

Czynnik drażniący dla skóry, kat. 2

Czynnik uczulający dla skóry, kat. 1B

Czynnik drażniący dla oczu, kat. 2

Skutki działania na środowisko.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki, kat. 2

Skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi.

Łatwopalna ciecz, kat. 3

2.2. Elementy oznakowania.

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. Produkt jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z

Karta Charakterystyki
KOMPOZYCJA ZAPACHOWA CZERWONE OWOCE

numer wydania: 1
data wydania: 10.05.2018
data aktualizacji: -

rozporządzeniem CLP.

Piktogramy:



Hasło ostrzegawcze:

Uwaga

Nazwy niebezpiecznych składników na etykiecie:

Zawiera: allyl heptanoate.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Zapobieganie:

P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P272	Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.

Reagowanie:

P302 + P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P403+235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Przechowywanie:

Brak specjalnych zaleceń.

Usuwanie:

P501	Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi.
------	---

2.3. Inne zagrożenia.

Brak danych.

Sekcja 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanki

Numery identyfikujące	Nazwa	Klasyfikacja	Zakres stężeń
Numer indeksowy: - Numer CAS: 142-19-8 Numer WE: 205-527-1 Numer REACH: -	Allyl heptanoate	Acute Tox. 3 (dermal) – H311 Aquatic Chronic 3 – H412	≤ 1,75
Numer indeksowy: - Numer CAS: 121-33-5	Wanilina	Acute Tox. 4 (oral) – H302 Eye Irrit. 2 – H319	≤ 1,0

Karta Charakterystyki
KOMPOZYCJA ZAPACHOWA CZERWONE OWOCE

numer wydania: 1
data wydania: 10.05.2018
data aktualizacji: -

Numer WE: 204-465-2 Numer REACH: -			
Numer indeksowy: - Numer CAS: 78-70-6 Numer WE: 201-134-4 Numer REACH: -	Linalool	Skin Irrit. 2 – H315 Eye Irrit. 2 – H319 Skin Sens. 1B – H317	≤ 1,5
Numer indeksowy: - Numer CAS: 140-11-4 Numer WE: 205-399-7 Numer REACH: -	Octan benzylu	Aquatic Chronic 3 – H412	≤ 1,5
Numer indeksowy: - Numer CAS: 123-66-0 Numer WE: 204-640-3 Numer REACH: -	Kapronian etylu	Flam. Liq. 3 – H226	≤ 1,0
Numer indeksowy: - Numer CAS: 79-77-6 Numer WE: 201-224-3 Numer REACH: -	β-jonon	Aquatic Chronic 2 – H411	≤ 1,0

Pełen tekst zwrotów H został przytoczony w sekcji 16 karty.

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Wdychanie: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia, ułożyć w wygodnej pozycji półleżącej lub siedzącej, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła. W razie złego samopoczucia wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę przemyć dużą ilością wody z mydłem i dobrze spłukać. W razie wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Płukać oczy dużą ilością chłodnej wody, najlepiej bieżącej, przez co najmniej 10 minut, przy szeroko otwartych powiekach. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki.

Usunąć szkła kontaktowe. W razie wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem-okulistą.

Przewód pokarmowy: Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą i popić dużą ilością wody. Nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym. Skonsultować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

W kontakcie ze skórą może wywołać zaczerwienienie, świąd, wystąpienie reakcji alergicznych u osób wrażliwych. W kontakcie z oczami może wystąpić zaczerwienienie, łzawienie, uczucie pieczenia, nieostre widzenie. Po spożyciu może wywołać ból brzucha, nudności, biegunka, wymioty.

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

Leczenie objawowe. Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze: CO₂, proszki gaśnicze, rozpylony strumień wody. Większy pożar gasić rozpylonym strumieniem wody lub pianą gaśniczą odporną na alkohole.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Zwarty strumień wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Brak danych.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel. W przypadku dużych wycieków odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać par. Nie przechodzić po rozlanym materiale – ryzyko poślizgnięcia się.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Należy unikać przedostania się produktu do gleby, cieków wodnych, drenów i kanalizacji. W przypadku uwolnienia większych ilości mieszaniny należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Mały wyciek zebrać absorbentem. Większy wyciek zebrać za pomocą materiałów wchłaniających cieczę (np. piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalne substancje wiążące itp.) i umieścić w oznakowanych pojemnikach. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Zanieczyszczoną powierzchnię sflukać dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy z produktem. Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zapewnić właściwą wentylację. Zanieczyszczone ubranie zdjąć, uprać przed ponownym założeniem. Pojemnik po otwarciu uszczelnić i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniknięcia wycieku. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, właściwie oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie przechowywać w pobliżu żywności i napojów. Trzymać z dala od materiałów niekompatybilnych. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe.

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Komponenty o kontrolowanych wartościach: brak.

8.2 Kontrola narażenia.

Sprzęt ochronny:



Karta Charakterystyki
KOMPOZYCJA ZAPACHOWA CZERWONE OWOCE

numer wydania: 1
data wydania: 10.05.2018
data aktualizacji: -

Zapewnij odpowiednią wentylację.

Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt wzrokowy jest możliwy. Należy nosić następujące środki ochrony: okulary ochronne lub osłona twarzy.

Odporne na czynniki chemiczne rękawice zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt ze skórą jest możliwy.

Nosić odpowiednią odzież, aby nie dopuścić do kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu nosić fartuch lub odzież ochronną.

Nie zaleca się specjalnych procedur higieny, ale należy zawsze przestrzegać dobrych praktyk higieny osobistej podczas pracy z produktami chemicznymi.

Ochrona dróg oddechowych może być wymagana, jeśli wystąpi nadmierne zanieczyszczenie powietrza.

Pozostałości i puste pojemniki należy traktować jako odpady niebezpieczne zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Wygląd	Ciecz.
Barwa	Bezbarwny.
Zapach	Charakterystyczny.
Gęstość względna	0.829...839 (d20/4)

9.2. Inne informacje.

Współczynnik załamania światła 1.372...1.382 (nD20)

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność.

Brak niebezpiecznych reakcji jeśli są przechowywane zgodnie z zaleceniami.

10.2. Stabilność chemiczna.

Stabilny w normalnych temperaturach otoczenia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać.

Unikaj ciepła, płomieni i innych źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne.

Nie dotyczy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

Nie dotyczy.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Brak dostępnych informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Brak dostępnych informacji.

12.4. Mobilność w glebie.

Brak dostępnych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

Brak dostępnych informacji.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania.

Informacje w sekcjach 6,7,13 i 15.

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Zalecenia dotyczące mieszaniny: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Produkt odpadowy należy przekazać do uprawnionego zakładu utylizacji lub do spalarni. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania wielokrotnego użycia mogą być po oczyszczeniu przeznaczone do wykorzystania powtórnego. Opakowania jednorazowe przekazać do utylizacji.

Wspólnotowe akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE, 94/62/WE.

Krajowe akty prawne: Dz. U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm.; Dz. U. 2013, poz. 888.

Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN (numer ONZ).

ADR/RID/ADN – niesklasyfikowany jako czynnik niebezpieczny

IMDG – niesklasyfikowany jako czynnik niebezpieczny

IATA-ICAO – niesklasyfikowany jako czynnik niebezpieczny

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN.

ADR/RID/ADN – nie dotyczy

IMDG – nie dotyczy

IATA-ICAO – nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie.

ADR/RID/ADN – nie dotyczy

IMDG – nie dotyczy

IATA – nie dotyczy

14.4. Grupa opakowaniowa.

ADR/RID/ADN – nie dotyczy

IMDG – nie dotyczy

IATA – nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska.

Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników.

Karta Charakterystyki
KOMPOZYCJA ZAPACHOWA CZERWONE OWOCE

numer wydania: 1
data wydania: 10.05.2018
data aktualizacji: -

Nie dotyczy.

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 mieszaniny.

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).
- 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. 2014, poz. 817).
- Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888).
- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
- Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
- 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
- 2015/830/WE Rozporządzenie Komisji 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).
- 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.
- 2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
- 94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny nie jest wymagana

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Kluczowe pozycje literaturowe źródła danych:

Karta charakterystyki dostarczona przez producenta. Polskie i unijne regulacje prawne, literatura specjalistyczna.

Numer wydania:

1

Data aktualizacji:

-

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia w całości:

H226

Łatwopalna ciecz i pary.

H302

Działa szkodliwie po połknięciu.

H315

Działa drażniąco na skórę

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319

Działa drażniąco na oczy.

H412

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe

Karta Charakterystyki
KOMPOZYCJA ZAPACHOWA CZERWONE OWOCE

numer wydania: 1
data wydania: 10.05.2018
data aktualizacji: -

skutki.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów:

Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategorii 2.
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategorii 3.
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy kategorii 2.
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna kategorii 3.
Skin Sens. 1B	Substancja uczulająca skórę kategorii 1B.
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategorii 2.

Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale nie wyczerpujące i należy je stosować tylko jako orientacyjne. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. W przypadku mieszania z innymi substancjami konieczne jest upewnienie się, że nie wystąpią dodatkowe zagrożenia. Arcon Aromaty Sp.z o.o.sp.k. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane pracą lub kontaktem z powyższym produktem. Karta charakterystyki mieszaniny opisuje produkt ze względu na bezpieczeństwo i higienę pracy. Informacje te nie stanowią gwarancji właściwości produktu. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w karcie charakterystyki.