



KARTA CHARAKTERYSTYKI

DATA SPORZĄDZENIA: 09.08.2025

AKTUALIZACJA: -

WERSJA: 1.0

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa: GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”

UFI: PQF6-P0EM-Y00S-MVVN

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zastosowania zidentyfikowane: Kompozycja zapachowa do zastosowania przemysłowego, do produkcji mieszanin i wyrobów dla konsumentów.

Zastosowania odradzane: Skoncentrowany surowiec aromatyczny.
Nie nadaje się do użytku osobistego w tej formie!

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Nazwa dostawcy: Candle by Visha
Adres: 95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A
Telefon: 887-950-749
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: laboratorium@candlebyvisha.com

1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO TELEFONY ALARMOWE: 998 (STRAŻ POŻARNA). 999 (POGOTOWIE). Z TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH: 112. LUB NAJBLIŻSZA TERENOWA JEDNOSTKA PSP.

SEKCJA 2 : IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)
Mieszanina zgodnie z zasadami klasyfikacji została zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie:

Działanie uczulające na skórę, kategoria 1 – Skin Sens. 1; H317
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre – kategoria 1:
Aquatic Acute 1; H400
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

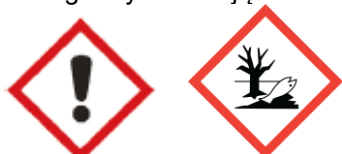
Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
 Dostawca: **Candle by Visha**
 Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
 Telefon/Fax: **887-950-749**

**Stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1:
 Aquatic Chronic 1; H410
 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.**

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

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

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: **UWAGA**

H	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P	Zwroty wskazujące środki ostrożności:
P103	Przed użyciem przeczytać etykietę.
P261	Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P391	Zebrać wyciek.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.
Zawiera:	Salicylan benzylu; 3,7-dimetylonona-1,6-dien-3-ol; Octan linalilu; Alkohol benzylowy; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on; Geraniol; Hexyl Cinnamal; Hydroxycitronellal; Aldehyd 3-(p-kumenylo)-2-metylopropionowy; Linalol; Olejek cytrynowy; [3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
 Dostawca: **Candle by Visha**
 Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
 Telefon/Fax: **887-950-749**

oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen; Salicylan heksylu; Aldehyd 3-(4-tert-butylofenylo)propionowy; Alkohol cynamonowy; Aldehyd α -metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionowy; 3,7,11-trimetylododeka-1,6,10-trien-3-ol, mieszanina izomerów; Pin-2(10)-en; Piperonal; Citronellol.

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Składniki mieszaniny (obecne w mieszaninie w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag.) **nie spełniają kryteriów PBT i vPvB zgodnie z** Załącznikiem XIII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Składniki mieszaniny (obecne w mieszaninie w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag.) **nie są wpisane jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego do wykazu** ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Składniki mieszaniny (obecne w mieszaninie w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag.) **nie są klasyfikowane jako zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w** rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. SUBSTANCJE

nie dotyczy

3.2. MIESZANINY

Substancje niebezpieczne:

Nazwa niebezpiecznej substancji	Zakres stężenia (% w/w)	Numer CAS	Numer WE	Numer rejestracji	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylocyklopenta- γ -2-benzopiran	28,45	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-xxxx	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
1,4-dioksacykloheptadekano-5,17-dion	8,7	105-95-3	203-347-8	01-2119976314-33-xxxx	Aquatic Chronic 3; H412
Salicylan benzylu	7,8	118-58-1	204-262-9	01-2119969442-31-xxxx	Skin Sens. 1B; H317
3,7-dimetylonona-1,6-dien-3-ol	3,45	10339-55-6	233-732-6	-	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317
Octan linalilu	2,25	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317
Alkohol benzylowy	1,92	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38-xxxx	Acute Tox. 4; H302

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
 Dostawca: **Candle by Visha**
 Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
 Telefon/Fax: **887-950-749**

					Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on	1,75	54464-57-2	259-174-3 [915-730-3]	01-2119489989-04-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410
Geraniol	1,15	106-24-1	203-377-1	01-2119560621-44-xxxx	Skin Sens. 1; H317
2-(Fenylometylideno)oktanal // Hexyl Cinnamal	1,05	101-86-0	202-983-3	01-2119533092-50-xxxx	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411
Hydroxycitronellal	1,05	107-75-5	203-518-7	01-2119973482-31-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów <i>cis</i> i <i>trans</i>	1,0	63500-71-0	405-040-6	-	Eye Irrit. 2; H319
Aldehyd 3-(p-kumenylo)-2-metylopropionowy	1,0	6658-48-6	229-695-0	-	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317
Linalol	0,95	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	Skin Sens. 1B; H317
Olejek cytrynowy	0,75	8008-56-8	616-925-3	01-2119495512-35-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen	0,67	67874-81-1	267-510-5	01-2120228335-61-xxxx	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 M = 1 Aquatic Chronic 1; H410
Salicylan heksylu	0,6	6259-76-3	228-408-6	-	Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 1; H410

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
 Dostawca: **Candle by Visha**
 Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
 Telefon/Fax: **887-950-749**

					M = 1
Aldehyd 3-(4-tert-butylfenylo)propionowy	0,45	18127-01-0	242-016-2	-	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412
Alkohol cynamonowy	0,4	104-54-1	203-212-3	01-2119934496-29-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
Aldehyd α -metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionowy	0,4	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58-xxxx	Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411
3,7,11-trimetylododeka-1,6,10-trien-3-ol, mieszanina izomerów	0,2	7212-44-4	230-597-5	-	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 M = 1 Aquatic Chronic 1; H410 M = 1
Pin-2(10)-en	0,2	127-91-3	204-872-5	-	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317
Piperonal	0,11	120-57-0	204-409-7	01-2119983608-21-xxxx	Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361 Repr. 2; H361fd
2-etylo-4-(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-ylo)-2-buten-1-ol	0,1	28219-61-6	248-908-8	01-2119529224-45-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410 M = 1
Citronellol	0,1	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
 Dostawca: **Candle by Visha**
 Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
 Telefon/Fax: **887-950-749**

p-menta-1,4-dien	0,1	99-85-4	202-794-6	-	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411
3-(5,5,6-trimetylobicyklo[2.2.1]hept-2-ylo)cykloheksan-1-ol	0,1	3407-42-9	222-294-1	01-2119979583-21-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411
Octan etylu ¹⁾	0,05	141-78-6	205-500-4	-	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 Eye Irrit. 2; H319

Pełne brzmienie zwrotów zagrożenia oraz zwrotów H w sekcji 16

1) substancja z wyznaczonym wspólnotowym najwyższym dopuszczalnym stężeniem w środowisku pracy.

SEKCJA 4 : ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

Wskazania ogólne:

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie produktu, etykietę lub kartę charakterystyki.

Narażenie przez drogi oddechowe

Wyprowadzić z miejsca ekspozycji na świeże powietrze. Jeśli podrażnienie nie ustąpi natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Narażenie przez kontakt z oczami:

skążone oczy płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10-15 minut, unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki;

nie używać żadnych płynów do przemywania oczu ani żadnych maści przed konsultacją medyczną; w przypadku gdy osoba poszkodowana nosi szkła kontaktowe należy je zdjąć;

zwrócić się o pomoc lekarską.

Narażenie przez kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiast spłukać skórę dużą ilością wody z mydłem. Jeśli podrażnienie utrzymuje się skontaktować się z lekarzem.

Narażenie przez przewód pokarmowy:

W przypadku połknięcia NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Brak dalszych informacji na temat samego produktu.

4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Odpowiednie środki gaśnicze: pianka, proszek gaśniczy.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody, delikatny strumień wody (mgła).

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z MIESZANINĄ

W środowisku pożaru wydzielają się dymy zawierające niebezpieczne dla zdrowia substancje m.in. tlenki węgla, tlenki siarki.

Należy zapobiegać przedostawaniu się chemikaliów do kanalizacji lub cieków wodnych

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

- specjalny sprzęt ochronny dla strażaków: indywidualny aparat do oddychania oraz ubranie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
Dostawca: **Candle by Visha**
Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
Telefon/Fax: **887-950-749**

ochronne.

- usunąć wszystkie źródła zapłonu;
- z obszaru zagrożenia usunąć wszystkie osoby nie biorące udziału w akcji gaśniczej;
- w razie potrzeby zarządzić ewakuację;
- chłodzić wodą pojemniki narażone na kontakt z ogniem;
- unikać wdychania dymu.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

uniknąć kontaktu uwolnionego produktu z **oczami** i skórą;
używać dobrze dopasowane i przylegające okulary ochronne w szczelnej obudowie (gogle) lub odpowiednią maskę ochronną;
stosować rękawice ochronne i ubranie ochronne.

Dla osób udzielających pomocy:

Materiały, z jakich ma być wykonana osobista odzież ochronna:

- odpowiednie – rękawice ochronne – nitryl, neopren, guma;
- nieodpowiednie – brak.

W przypadku uwolnienia ilości przemysłowych zawiadomić o awarii odpowiednie służby oraz usunąć z obszaru zagrożenia osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii.

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

przechowywać z dala od powierzchni wodnych, gleby;
uniknąć zanieczyszczenia wód gruntowych, zabezpieczyć studzienki ściekowe, nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji;
poinformować odpowiednie służby w przypadku wprowadzenia ilości przemysłowych produktu do wody, ścieków lub gleby.

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

uwolniony produkt zebrać do zamykanego, oznaczonego pojemnika, przykryć obojętnym, nieorganicznym, niepalnym materiałem chłonnym (np. suche wapno, piasek, soda kalcynowana);
zmyć miejsce wycieku po zupełnym usunięciu uwolnionego produktu;
zanieczyszczoną powierzchnię oraz małe ilości rozsypanego produktu słucać wodą;
unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Środki ochrony osobistej : patrz sekcja 8.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

przechowywać z dala od źródeł zapłonu i otwartego ognia;
podczas stosowania i przechowywania produktu postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy (patrz: sekcja 15), produkt stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta;
stosować okulary ochronne i odzież ochronną;
zanieczyszczone produktem ubranie zdjąć, zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem;
zanieczyszczoną odzież i obuwie należy dokładnie wyczyścić przed ponownym użyciem;
podczas pracy z produktem nie wolno spożywać posiłków, pić napojów oraz palić tytoniu;
przed przerwami w pracy oraz po zakończeniu pracy z produktem należy dokładnie umyć ręce.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

produkt magazynować w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i zapłonu;
produkt przechowywać w oryginalnych, zamkniętych, właściwie oznakowanych opakowaniach;

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
 Dostawca: **Candle by Visha**
 Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
 Telefon/Fax: **887-950-749**

nie pozostawiać otwartych pojemników;
 chronić opakowania przed uszkodzeniem;
 unikać rozlania lub wycieku produktu;
 pojemniki chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych;
 nie przechowywać w pobliżu środków spożywczych;
 unikać następujących materiałów: kwasy, alkalia, utleniacze,

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Sekcja 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone są krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy wg. Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286) z późniejszymi zmianami.

Nazwa i numer CAS substancji	NDS [mg/m ³]	NDSCH [mg/m ³]	NDSP [mg/m ³]
Octan etylu [141-78-6]	734	1468	-
Fenylometanol [100-51-6]	240	-	-

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone są krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy, które odpowiadają unijnym dopuszczalnym wartościom narażenia zawodowego zgodnie z Dyrektywą 98/24/WE, wraz z wszelkimi ustaleniami, o których mowa w art. 2 ust. 3 Decyzji Komisji 2014/113/UE.

Nazwa i numer CAS substancji	NDS [ppm]	NDS [mg/m ³]	NDSCH [ppm]	NDSCH [mg/m ³]
Octan etylu [141-78-6]	200	734	400	1468

Mieszanina nie zawiera substancji, dla których określone są krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy, które odpowiadają unijnym dopuszczalnym wartościom zgodnie z Dyrektywą 2004/37/WE, wraz z wszelkimi ustaleniami, o których mowa w art. 2 ust. 3 Decyzji Komisji 2014/113/UE.

Mieszanina nie zawiera substancji, dla których określone są krajowe dopuszczalne wartości biologiczne, które odpowiadają unijnym dopuszczalnym wartościom biologicznym zgodnie z Dyrektywą 98/24/WE, wraz z wszelkimi ustaleniami, o których mowa w art. 2 ust. 3 Decyzji Komisji 2014/113/UE

Zalecane procedury monitoringu narażenia w środowisku pracy:

PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników.

PN-EN-482:2009. Powietrze na stanowiskach pracy – Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki procedur pomiarów czynników chemicznych.

PN-EN-689:2002. Powietrze na stanowiskach pracy – Wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarową

8.2. KONTROLA NARAŻENIA

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli: Upewnić się, że stanowiska do przemywania oczu i prysznic bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy. Zapewnić wentylację wyciągową lub

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
Dostawca: **Candle by Visha**
Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
Telefon/Fax: **887-950-749**

inne techniczne środki kontroli, aby utrzymać stężenie oparów w powietrzu poniżej ich odpowiedniej progowej wartości granicznej. Jeśli jest to konieczne, materiał należy przesyłać i przetwarzać w układzie zamkniętym. Jeśli jest to konieczne, należy oddzielić pomieszczenie, w którym odbywa się mieszanie, od pomieszczeń, w których materiał jest używany lub przenoszony w otwartych pojemnikach.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony:

Ochrona oczu i twarzy: Unikać kontaktu z oczami. Stosować okulary ochronne z boczną osłoną lub gogle. Używać chemicznych okularów ochronnych i/lub pełnej osłony twarzy tam, gdzie możliwe jest rozpryskiwanie. Sprzęt powinien być zgodny z EN 166.

Ochrona skóry i ciała: Dokładnie dopasowany kombinezon odporny na chemikalia i izolujący aparat oddechowy. Unikać kontaktu ze skórą. Używać nieprzepuszczalną odzież, która zapewnia kompleksową ochronę skóry, w tym buty, rękawice, fartuch laboratoryjny, fartuch lub kombinezon.

Ochrona rąk: Stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia, np. rękawice ochronne z nitylu (grubość 0,4 mm, czas wytrzymałości > 10 min.) lub z gumy butylowej (grubość 0,7 mm). Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację rozporządzenia wspólnotowego (UE) 2016/425 i normy pochodnej EN 374. Należy zdawać sobie sprawę z faktu, iż w codziennym użytku trwałość odpornych chemicznie rękawic ochronnych może być zauważalnie gorsza krótsza niż czas przebicia zmierzony zgodnie z EN 374, z uwagi na liczne czynniki zewnętrzne (np. temperatura). Prosimy przestrzegać instrukcji dotyczących przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawcę rękawic. Należy również uwzględnić specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczeństwo przecięcia, ścierania i czas kontaktu. Wybór odpowiednich rękawic nie jest zależny wyłącznie od materiału, z którego zostały wykonane, ale również innych czynników jakościowych i może się różnić w zależności od różnych producentów.

Ochrona dróg oddechowych: Należy używać miejscowej wentylacji wyciągowej wokół otwartych zbiorników i innych otwartych źródeł możliwego zagrożenia, w celu uniknięcia nadmiernego wdychania. Obejmuje to również miejsca ważenia lub odmierzania materiału w stanie otwartym. Ponadto należy korzystać z ogólnej wentylacji rozrzedzającej na stanowiskach pracy w celu wyeliminowania lub ograniczenia zagrożeń dla pracowników. Nie wymaga się stosowania środków ochronnych zabezpieczających drogi oddechowe podczas wykonywania zwykłych czynności w miejscu pracy wyposażonym w wystarczające zabezpieczenia techniczne, na przykład układ wentylacyjny. Unikać wdychania oparów.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

Stan skupienia	ciecz
Kolor:	bezbarwny
Zapach:	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie ustalono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	nie ustalono
Palność materiałów:	mieszanina nie jest sklasyfikowana jako palna
Dolna i górna granica wybuchowości:	nie ustalono
Temperatura zapłonu:	>61.0 °C
Temperatura samozapłonu:	nie ustalono
Temperatura rozkładu:	nie dotyczy
pH :	nie ustalono
Lepkość kinematyczna:	nie ustalono
Rozpuszczalność:	nie ustalono
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie ustalono
Gęstość lub gęstość względna:	nie ustalono

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
Dostawca: **Candle by Visha**
Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
Telefon/Fax: **887-950-749**

Względna gęstość pary: nie ustalono
Charakterystyka cząsteczek: nie dotyczy

9.2. INNE INFORMACJE

Brak danych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. REAKTYWNOŚĆ

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego użytkowania.

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

Stabilny w normalnych warunkach użytkowania i magazynowania.

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego użytkowania.

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Należy unikać ciepła, płomieni, źródeł zapłonu i substancji niezgodnych

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Brak danych.

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. INFORMACJE NA TEMAT KLAS ZAGROŻENIA ZDEFINIOWANYCH W ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1272/2008

Toksyczność ostra:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

ATE mix (doustnie) ~ 26 000 mg/kg. (obliczone zgodnie z punktem 3.1.3.6.1. Załącznika I do Rozporządzenia CLP 1272/2008).

ATE mix (inhalacja/pary) ~ 570 mg/l. (obliczone zgodnie z punktem 3.1.3.6.1. Załącznika I do Rozporządzenia CLP 1272/2008).

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszanina została sklasyfikowana jako działająca uczulająco na skórę – może powodować reakcję alergiczną skóry, zawiera: Salicylan benzylu; 3,7-dimetylonona-1,6-dien-3-ol; Octan linalilu; Alkohol benzylowy; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on; Geraniol; Hexyl Cinnamal; Hydroxycitronellal; Aldehyd 3-(p-kumenylo)-2-metylopropionowy; Linalol; Olejek cytrynowy; [3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen; Salicylan heksylu; Aldehyd 3-(4-tert-butylofenylo)propionowy; Alkohol cynamonowy; Aldehyd α -metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionowy; 3,7,11-trimetylododeka-1,6,10-trien-3-ol, mieszanina izomerów; Pin-2(10)-en; Piperonal; Citronellol.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie rakotwórcze:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
Dostawca: **Candle by Visha**
Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
Telefon/Fax: **887-950-749**

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia i objawów narażenia:

Brak danych.

11.2. INFORMACJE O INNYCH ZAGROŻENIACH

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Składniki mieszaniny (obecne w mieszaninie w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag.) nie są klasyfikowane jako zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniach: (WE) Nr 1907/2006, delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

Inne informacje

Brak danych.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. TOKSYCZNOŚĆ

W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszanina została sklasyfikowana jako działająca bardzo toksycznie na organizmy wodne oraz działająca bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

Brak dostępnych danych.

12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Brak dostępnych danych.

12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Dla tego produktu nie są dostępne żadne szczegółowe informacje ekologiczne. Unikać zanieczyszczenia gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych.

12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT i vPvB

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALNEGO

Składniki mieszaniny (obecne w mieszaninie w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag.) nie są klasyfikowane jako zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego dla środowiska zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniach: (WE) Nr 1907/2006, delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

12.7. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Brak danych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

13.1.1 Utylizacja produktu/opakowania: Tam, gdzie to możliwe, preferowany jest recykling, a nie usuwanie lub spalanie. Jeśli recykling nie jest możliwy do zrealizowania, utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

13.1.2 Informacje dotyczące przetwarzania odpadów: Opróżnić pozostałą zawartość. Usunąć jak nieużywany produkt.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
Dostawca: **Candle by Visha**
Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
Telefon/Fax: **887-950-749**

13.1.3 Informacje dotyczące odprowadzania ścieków: Odpady należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Transport drogowy (ADR/RID):

- 14.1. NUMER UN LUB NUMER IDENTYFIKACYJNY ID: 3082 (Opakowania jednostkowe: 10 ml, 100 ml, 500 ml, 1000ml – transport zgodnie z LQ)**
- 14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Zawiera: 1,3,4,6,7,8-HEKSAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEKSAMETYLOCYKLOPENTAY-2-BENZOPIRAN; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OKTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETYLO-2-NAFTYLO)ETAN-1-ON; OLEJEK CYTRYNOWY; [3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-OKTAHYDRO-6-METOKSY-3,6,8,8-TETRAMETYLO-1H-3a,7-METANOAZULEN; SALICYLAN HEKSYLU)**
- 14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE: 9.**
- 14.4. GRUPA PAKOWANIA: III.**
- 14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA: składniki mieszaniny są sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska zgodnie z umową ADR/RID.**
- 14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW**
W razie zaistnienia podczas przewozu wypadku lub zagrożenia członkowie załogi pojazdu powinni wykonać następujące czynności (o ile jest to możliwe i bezpieczne):
- zahamować pojazd, wyłączyć silnik i odłączyć akumulator;
 - unikać źródeł zapłonu, w szczególności nie palić i nie włączać żadnych urządzeń elektrycznych;
 - nie dotykać uwolnionych materiałów, nie wdychać oparów, dymu, pyłu, par;
 - zawiadomić odpowiednie służby ratownicze;
 - stosować się do zaleceń służb ratowniczych.
- 14.7. TRANSPORT MORSKI LUZEM ZGODNIE Z INSTRUMENTAMI IMO**
Nie dotyczy.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Mieszanina nie jest objęta przepisami *rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową, rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniającego dyrektywę 79/117/EWG, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.*

15.1 PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA MIESZANINY

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 Nr 63, poz. 322) z późniejszymi zmianami.

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20110630322>

Tekst jednolity – Obwieszczenie marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 lipca 2022r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. (Dz.U. 2022 poz. 1816).

[Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 lipca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach](#)

2. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286)

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20180001286>

ze zmianą z dnia 09 stycznia 2020r. (Dz.U. 2020 poz. 61),

[Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy \(sejm.gov.pl\)](#)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
Dostawca: **Candle by Visha**
Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
Telefon/Fax: **887-950-749**

oraz z dnia 18 lutego 2021r. (Dz.U. 2021 poz. 325)

[Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 18 lutego 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy \(dziennikustaw.gov.pl\)](#)

oraz z dnia 21 sierpnia 2023 r (Dz.U. 2023 poz. 1661)

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20230001661/O/D20231661.pdf>

oraz z dnia 24 czerwca 2024r. (Dz.U. 2024, poz. 1017)

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20240001017>

3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 33, poz. 166).

[Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy \(sejm.gov.pl\)](#)

ze zmianą z dnia 11 października 2019r.(Dz.U. 2019 poz. 1995)

[Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 października 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy \(sejm.gov.pl\)](#)

ze zmianą z dnia 03.01.2023 (Dz.U. 2022 poz. 2662)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20220002662>

ze zmianą z dnia 28.07.2024 (Dz.U. 2024 poz. 1110).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 lipca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20240001110>

Tekst jednolity - Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 6 lutego 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U.2023 poz. 419).

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20230000419>

4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129, poz. 844 ze zmianą z 2002r. Dz.U. Nr 91, poz. 811, z 2007r. Dz.U. nr 49, poz. 330, z 2008r. Dz.U. Nr 108, poz. 690, z 2011r. Dz.U. Nr 173, poz. 1034, z 2021r. Dz.U. 2021 poz.2088).

[Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. \(sejm.gov.pl\)](#)

Obwieszczenie MGPIPS z dnia 28 sierpnia 2003r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu (Dz.U. Nr 169, poz. 1650),

[D20031650.pdf \(sejm.gov.pl\)](https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20031691650/O/D20031650.pdf)[sap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20031691650/O/D20031650.pdf](https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20031691650/O/D20031650.pdf)

5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 86 z 2005r. ze zmianą z 2008r. Dz. U. Nr 203, poz. 1275, z 2015r. Dz.U. 2015 poz. 1097).

[Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych \(sejm.gov.pl\)](#)

Ze zmianą z 28.07.2024 (DZ.U. 2024 poz. 1123)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 lipca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych.

[Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 lipca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych \(sejm.gov.pl\)](#)

Tekst jednolity Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych Dz.U. 2016 poz. 1488.

[Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych \(sejm.gov.pl\)](#)

6. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r, poz. 21) z późniejszymi zmianami.

[Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach \(sejm.gov.pl\)](#)

Tekst jednolity – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2023r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz. U. 2023 poz.1587).

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20230001587>

7. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10)

[Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów \(sejm.gov.pl\)](#)

8. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (poz. 888). z późniejszymi zmianami:

[Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi \(sejm.gov.pl\)](#)

Tekst jednolity - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 11 czerwca 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2024 poz. 927).

[Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 11 czerwca 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi](#)

9. Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/1545 z dnia 26 lipca 2023 zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 w odniesieniu do oznakowania alergenów zapachowych w produktach kosmetycznych.

[EUR-Lex - 32023R1545 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

10. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów,

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
Dostawca: **Candle by Visha**
Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
Telefon/Fax: **887-950-749**

zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.U. L 396 z 30.12.2006). z późniejszymi zmianami

[EUR-Lex - 32006R1907 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1907-20241218)

(wersja skonsolidowana z dnia 18.12.2024

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1907-20241218>

(REACH) Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie (SVHC)- nie dotyczy.
REACH (Załącznik XVII) – Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów - nie dotyczy.

REACH (Załącznik XIV) – wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń. – nie dotyczy.

11. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (załącznik VI). (Dz.U. Nr L353 z 31.12.2008r.) z późniejszymi zmianami.

Najnowsza wersja skonsolidowana 01/02/2025

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02008R1272-20250201>

12. Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A31998L0024>

Najnowsza wersja skonsolidowana: 08.04.2024

[CL1998L0024PL0040010.0001.3bi cp 1..1 \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A31998L0024)

13. Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy. (Dz.U. Nr L 142/47 z 2000r.).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A32000L0039>

Najnowsza wersja skonsolidowana: 20/05/2021

[EUR-Lex - 02000L0039-20210520 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A32000L0039)

14. Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE. (Dz.U. Nr L 38/36 z 2006r.).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A32006L0015>

15. Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE. (Dz.U. Nr L 338/87 z 2009r.).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A32009L0161>

Najnowsza wersja skonsolidowana 21/08/2018:

[EUR-Lex - 02009L0161-20180821 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A32009L0161)

16. DYREKTYWA KOMISJI (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A32017L0164>

17. Dyrektywa 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy. (Dz.U. Nr L 158/50 z 2004r.).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/ALL/?uri=CELEX%3A02004L0037-20140325>

najnowsza wersja: 08/04/2024

[CL2004L0037PL0070010.0001 cp 1..1 \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/ALL/?uri=CELEX%3A02004L0037-20140325)

18. Dyrektywa 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy. (Dz.U. Nr L 158/50 z 2004r.).

najnowsza wersja: 08/04/2024

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/ALL/?uri=CELEX%3A32004L0037>

19. ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 i dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/1828 oraz uchylające dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywę Rady 87/357/EWG

[Regulation - 2023/988 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A2023R0988)

20. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 227 poz. 1367). z późniejszymi zmianami.

[ISAP - wg rocznika \(sejm.gov.pl\)](https://sejm.gov.pl)

Tekst jednolity - OBWIESZCZENIE MARSZAŁKA SEJMU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ z dnia 21 marca 2024r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U.2024 poz. 643).

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 marca 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
Dostawca: **Candle by Visha**
Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
Telefon/Fax: **887-950-749**

21. Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 1975 Nr 35 poz. 189) ze zmianą z 2017r..- Oświadczenie Rządowe z dnia 28 lutego 2017 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 dnia 30 września 1957 r.(Dz.U. 2017 poz.1119), z 2018r (Dz.U. 2018 poz. 135), z 2019 (Dz.U. 2019 poz. 769).

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. (sejm.gov.pl)

Zmiany do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (sejm.gov.pl)

Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019 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 dnia 30 września 1957 r. (sejm.gov.pl)

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Brak informacji.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Klasyfikacja i procedura

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe – kategoria 2. [Określono metodą obliczeniową].

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre – kategoria 1 [Określono metodą obliczeniową].

Działająca uczulające na skórę - kategoria 1 – [Określono metodą obliczeniową].

Skróty i akronimy:

PBT – *Persistent, Bioaccumulative, Toxic.*

vPvB – *Very Persistent and very Bioaccumulative.*

NDSCH – *najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe.*

NDSP – *najwyższe dopuszczalne stężenie pulpowe.*

Lista zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia i zwrotów wskazujących środki ostrożności podanych w sekcjach 2-15:

Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna, kategoria zagrożenia 3
Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna, kategoria zagrożenia 2.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 4.
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2.
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2.
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1.
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B.
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożenia 2
STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokr. naraż., kategoria zagrożenia 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor. kategoria zagrożenia 3.
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.

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
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.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H361fd	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **GIORGIO ARMAN SI FF2338 FN13507 „VISHA CANDLE LAB”**
Dostawca: **Candle by Visha**
Adres: **95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65/1A**
Telefon/Fax: **887-950-749**

H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
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.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji.

Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.
