

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Caffè Latte

UFI: SY60-X0V5-T00X-DY6C

Nazwa chemiczna —

Skład: wosk sojowy (90-99%), olejek zapachowy (1-10%)

Numer CAS —

Numer WE: —

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: produkt zapachowy do zastosowania w domu

Zastosowania odradzane: nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: SAWARGE Candles

Adres: Ul. Rypińska 10
87-100 Toruń

Telefon: +48 506635516 (w godz. 10:00–18:00,
poniedziałek–piątek)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: Office@sawargecandles.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), **998** (straż pożarna), **999** (pogotowie medyczne)

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

H411,H302

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



Uwaga!

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H411- Aquatic Chronic 2 Działa toksycznie na organizmy wodne

H302- Acute Tox. 4, Doustny Działa szkodliwie po połknięciu

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

P264-Dokładnie umyć ręce po użyciu

P270-Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu

P301+P312-W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

P330-Wypłukać usta

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego odbiorcy odpadów zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi przepisami

P391 - Zebrać wyciekającą substancję/rozlany materiał

Inne zagrożenia

2

3 Substancja UVCB nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH oraz nie została wpisana do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE.

Sekcja 3: Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszanina

Nazwa substancji	CAS Nr rejestracji w REACH Nr WE	Klasyfikacja CLP	Zawartość %
benzoesan benzylu	Numer CAS: 120-51-4 Numer WE: 204-402-9 Numer indeksowy: 607-085-00-9 REACH-nr: 01-2119976371-33	Acute Tox. 4 (Doustny), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	3,965 – 7,93497
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters	Numer CAS: 8050-15-5 Numer WE: 232-476-2	Aquatic Chronic 3, H412	0,45 – 0,9
Ethyl vanillin	Numer CAS: 121-32-4 Numer WE: 204-464-7 REACH-nr: 01-211958961-24	Eye Irrit. 2, H319	0,14 – 0,27
Ethyl maltol	Numer CAS: 4940-11-8 Numer WE: 225-582-5	Acute Tox. 4 (Doustny), H302	0,09 – 0,18367
1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl-	Numer CAS: 765-70-8 Numer WE: 212-154-8	Acute Tox. 4 (Doustny), H302 Skin Sens. 1, H317	0,02 – 0,045
Benzo(b)furazole substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (PL)	Numer CAS: 95-18-9 Numer WE: 202-396-2	Acute Tox. 4 (Doustny), H302 Acute Tox. 2 (Skórnym), H310 Acute Tox. 4 (Wdychać), H332 Acute Tox. 3 (Wdychać/parę), H331 Eye Irrit. 2, H319	0,02 – 0,035
3(2H)-Furanone, 4-hydroxy-2,5-dimethyl-	Numer CAS: 3658-77-3 Numer WE: 222-908-8	Acute Tox. 4 (Doustny), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2, H319	0,01 – 0,01627

KARTA CHARAKTERYSTYKI	
data wystawienia: 10.01.2026	wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

		Aquatic Chronic 2, H411	
acetaldehyd; aldehyd octowy etanol substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH)	Numer CAS: 75-07-0 Numer WE: 200-836-8 Numer indeksowy: 605-003- 00-6	Flam. Liq. 1, H224 Acute Tox. 4 (Doustny), H302 Eye Irrit. 2, H319 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335	0 – 0.00018
Wosk sojowy	-	nieklasyfikowany	90-99

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą: Usunąć zanieczyszczone ubrania. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów, reakcji alergicznych lub utrzymującego się podrażnienia skonsultować się z lekarzem

W kontakcie z oczami: Zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez ok. 15 minut. Unikać silnego strumienia wody — ryzyko uszkodzenia rogówki. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem okulistą.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

W przypadku spożycia: Nie wywoływać wymiotów. Przeplukać usta wodą i podać do picia duże ilości wody. W przypadku występowania zaburzeń wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę

Po narażeniu drogą oddechową: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. Skontaktować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie ze skórą: zaczerwienienie, podrażnienie, suchość skóry, wysypka lub inne reakcje alergiczne.

W kontakcie z oczami: zaczerwienienie, łzawienie, uczucie pieczenia, podrażnienie.

Po połknięciu: mdłości, wymioty, ból brzucha, biegunka, możliwe podrażnienie układu pokarmowego.

Po narażeniu drogą oddechową: wysokie stężenie par może powodować bóle i zawroty głowy, osłabienie koncentracji, senność, nudności, problemy z oddychaniem.

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

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

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dwutlenek węgla, piana lub suchy proszek.

W przypadku przegrzania, schłodzić pojemniki, aby uniknąć wzrostu ciśnienia

Niewłaściwe środki gaśnicze: strumień wody — niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia się pożaru

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla, tlenki azotu oraz inne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Unikać wdychania powstającego dymu lub oparów. Używać odpowiedniego sprzętu chroniącego drogi oddechowe. Nie dopuszczać do kontaktu ugaszonych substancji z wodą lub systemami odwadniającymi.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Unikać wdychania par. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie przechodzić po uwolnionym materiale — ryzyko poślizgnięcia

Unikać wdychania oraz kontaktu z oczami i skórą. W przypadku poważnego wycieku zaleca się założenie maski ochraniającej drogi oddechowe.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze. Nie wylewać do kanalizacji, wód powierzchniowych oraz wód gruntowych.

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

Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. Mniejszą ilość uwolnionego produktu zetrzeć za pomocą materiałów wchłaniających ciecze (ręcznik papierowy, tkanina, gaza). Większą ilość uwolnionego produktu przysypać materiałem pochłaniającym ciecze (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, wermikulit, itp.) i zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Zanieczyszczone miejsca zmyć dużą ilością wody z łagodnym detergentem i dobrze przewietrzyć. Nie stosować rozpuszczalników organicznych. Usunąć źródło zapłonu. Unikać wdychania par. Rozlany materiał powinien być zasypany piaskiem lub obojętnym proszkiem oraz usunięty zgodnie z przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu — patrz Sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej — patrz Sekcja 8 karty.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować zgodnie z zasadami GMP/GHP. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Zapewnić właściwą wentylację. Stosować środki ochrony indywidualnej. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Wyeliminować źródła zapłonu — nie używać otwartego ognia, nie używać narzędzi iskrzących.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

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

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnych, suchym i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi lub paszami dla zwierząt. Pojemnik po otwarciu uszczelnić i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniknięcia wycieku. Unikać źródeł ciepła i ognia oraz bezpośredniego nasłonecznienia. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (patrz Sekcja 10). Przechowywać w chłodnym, suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w podsekcji 1.2.

Sekcja 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dla substancji nie określono najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (podstawa prawna: Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść i nie pić. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu i długotrwałego kontaktu produktu ze skórą. Stosować kremy ochronne do rąk. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Osoby cierpiące na nadwrażliwość zapachową powinny zachować szczególną ostrożność przy pracy lub stosowaniu tego produktu.

Ochrona rąk i ciała

Stosować odzież ochronną oraz odpowiednie rękawice gumowe, aby uniknąć kontaktu chemikaliów ze skórą. Ważny jest również prawidłowy sposób zdejmowania rękawic tak, aby uniknąć zanieczyszczenia rąk podczas wykonywania tej czynności.

Ochrona oczu

Stosować szczelne okulary ochronne w przypadku niebezpieczeństwa zanieczyszczenia oczu zgodnie z normą EN 166.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku normalnego i zgodnego z przeznaczeniem użycia, nie jest wymagana ochrona dróg oddechowych. W przypadku awarii lub niewystarczającej wentylacji stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

Zagrożenia termiczne

W normalnych warunkach pracy nie należy spodziewać się zagrożeń termicznych.

Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	stały
Kolor:	kremowy
Zapach:	kawy
Temperatura topnienia/ krzepnięcia:	Brak informacji
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Brak informacji
Temperatura zapłonu:	Brak informacji
Temperatura rozkładu:	Brak informacji
Rozpuszczalność:	Brak informacji

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość Brak informacji współczynnika log):

Gęstość lub gęstość względna:	Brak informacji
Współczynnik refrakcji:	Brak informacji
Skრęcalność optyczna:	Brak informacji

9.2. Inne informacje

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Niedostępne

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje

10.4. Warunki, których należy unikać

Długotrwałe lub nadmierne ciepło i/albo wystawienie na działanie powietrza może spowodować rozkład lub utlenianie materiału.

10.5. Materiały niezgodne

Kontakt z chemikaliami może spowodować rozkład zawartych w nich składników. Jeśli to możliwe, unikaj kontakt z wszelkiego rodzaju chemikaliami. Unikaj lekkich i ekstremalnych temperatur, aby uniknąć zapłonu

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W trakcie spalania może powstawać tlenek węgla i inne niezidentyfikowane związki organiczne.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra (doustnie) : Działa szkodliwie po połknięciu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Toksyczność ostra (skórnie) : Nie sklasyfikowany

Toksyczność ostra (inhalacja) : Nie sklasyfikowany

CAFFE LATTE #EU35918F

ATE CLP (droga pokarmowa) 623.844 mg/kg masy ciała

benzoesan benzylu (120-51-4)

LD50 doustnie, szczur > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)

LD50 doustnie 1160 mg/kg masy ciała

LD50 skóra, królik 4000 mg/kg (Source: NLM_CIP)

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters (8050-15-5)

LD50 doustnie, szczur > 2000 mg/kg (Source: ECHA)

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters (8050-15-5)

LD50 skóra, królik > 10000 mg/kg (Source: ECHA_API)

Ethyl vanillin (121-32-4)

LD50 doustnie, szczur 1590 mg/kg (Source: NLM_CIP)

LD50 doustnie 3000 mg/kg masy ciała

LD50, skóra, szczur > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Ethyl maltol (4940-11-8)

LD50 doustnie, szczur 1150 mg/kg (Source: NLM_CIP)

LD50 doustnie 1200 mg/kg masy ciała

LD50 skóra, królik > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)

1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl- (765-70-8)

LD50 doustnie 1067 mg/kg masy ciała

Benzothiazole (95-16-9) LD50 doustnie, szczur 380 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)

LD50 doustnie 240 mg/kg masy ciała

LD50 skóra, królik 126 – 200 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)

LD50 przez skórę 1000 mg/kg masy ciała

LC50 Inhalacja - Szczur 5 mg/l/4h

3(2H)-Furanone, 4-hydroxy-2,5-dimethyl- (3658-77-3)

LD50 doustnie 1608 mg/kg masy ciała

Acetyl Propionyl (600-14-6)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

LD50 doustnie, szczur 3 g/kg (Source: NLM_CIP)

LD50 doustnie 3000 mg/kg

LD50 skóra, królik > 2000 mg/kg (Source: NIOSH)

etanol; alkohol etylowy (64-17-5)

LD50 doustnie, szczur 7060 mg/kg (Source: NLM_CIP)

LC50 Inhalacja - Szczur 133.8 mg/l/4h

pirydyna (110-86-1)

LD50 doustnie, szczur 866 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)

LD50 skóra, królik 1000 – 2000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)

LC50 Inhalacja - Szczur 12.898 mg/l/4h

LC50 Inhalacja - Szczur (Pary) 15 mg/l

2,6-ksylenol; 2,5-dimetylofenol (576-26-1)

LD50 doustnie, szczur 296 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)

LD50 doustnie 296 mg/kg masy ciała

LD50 skóra, królik 1 g/kg (Source: NLM_CIP)

LD50 przez skórę 960 mg/kg masy ciała

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Isovaleraldehyde (590-86-3)

LD50 doustnie, szczur 5600 mg/kg (Source: NLM_CIP)

LD50 skóra, królik 2730 mg/kg (Source: NLM_CIP)

LD50 przez skórę 2534 mg/kg

LC50 Inhalacja - Szczur 42.7 mg/l/4h

acetaldehyd; aldehyd octowy etanal (75-07-0)

LD50 doustnie, szczur 660 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)

LD50 doustnie 700 mg/kg

LD50 skóra, królik 3540 mg/kg (Source: NLM_HSDB)

LD50 przez skórę 3540 mg/kg

LC50 Inhalacja - Szczur [ppm] 13000 ppm/4h

Działanie żrące/drażniące na skórę : Nie sklasyfikowany

pirydyna (110-86-1)

pH 8.5 (conc: 0.2 M (aqueous solution))

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Nie sklasyfikowany

pirydyna (110-86-1)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

pH 8.5 (conc: 0.2 M (aqueous solution))

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Nie sklasyfikowany

Działanie rakotwórcze : Nie sklasyfikowany

pirydyna (110-86-1)

Grupa IARC 2B - Może być rakotwórczy dla ludzi

acetaldehyd; aldehyd octowy etanal (75-07-0)

Grupa IARC 1 - Rakotwórczy dla ludzi, 2B - Może być rakotwórczy dla ludzi

Szkodliwe działanie na rozrodczość

: Nie sklasyfikowany

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Nie sklasyfikowany

Isovaleraldehyde (590-86-3)

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe
oddechowych. Może powodować podrażnienie dróg

acetaldehyd; aldehyd octowy etanal (75-07-0)

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe
oddechowych. Może powodować podrażnienie dróg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Działanie toksyczne na narządy docelowe – : Nie sklasyfikowany narażenie powtarzane

TOLU BALSAM (9000-64-0)

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane
długotrwale lub powtarzane narażenie.

Powoduje uszkodzenie narządów poprzez

Acetyl Propionyl (600-14-6)

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane
poprzez długotrwale lub narażenie powtarzane.

Może powodować uszkodzenie narządów

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Nie sklasyfikowany

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

11.2.2. Inne informacje

Potencjalne szkodliwe oddziaływanie na zdrowie
spełnione człowieka i możliwe objawy

: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Nie istnieją dane poparte doświadczeniami dotyczące właściwości ekotoksykologicznych samej mieszaniny Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

12.1 Toksyczność:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Ekologia - ogólnie : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. krótkotrwałe (ostre)
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. długotrwałe (przewlekłe)

benzoesan benzylu (120-51-4)
LC50 - Ryby [1] 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
NOEC (przewlekła) 0.168 mg/l

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

benzoesan benzylu (120-51-4)

Lepkość, kinematyczna 7.456 mm²/s

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Ethyl maltol (4940-11-8)

LC50 - Ryby [1] > 85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: ECHA)

Benzothiazole (95-16-9)

LC50 - Ryby [1] 58.8 – 69.7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]
Source: EPA)

etanol; alkohol etylowy (64-17-5)

LC50 - Ryby [2] > 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]
Source: EPA)

EC50 - Skorupiaki [1] 9268 – 14221 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

EC50 - Skorupiaki [2] 2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

pirydyna (110-86-1)

LC50 - Ryby [1] 63.4 – 73.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]
Source: EPA)

LC50 - Ryby [2]

26 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static] Source: EPA)

2,6-ksylenol; 2,5-dimetylofenol (576-26-1)

LC50 - Ryby [1] 27 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]
Source: EPA)

EC50 - Skorupiaki [1] 11.2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

EC50 - Skorupiaki [2] 11.2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

Isovaleraldehyde (590-86-3)

LC50 - Ryby [1] 2.98 – 3.54 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]
Source: EPA)

EC50 - Skorupiaki [1]

177 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

EC50 72h - Algi [1] 80 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

EC50 96h - Algi [1] 78 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

acetaldehyd; aldehyd octowy etanal (75-07-0)

LC50 - Ryby [1] 28 – 34 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

EPA)

LC50 - Ryby [2] 53 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)

EC50 - Skorupiaki [1] 3.64 – 6.15 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

EC50 - Skorupiaki [2] 48.3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

CAFFE LATTE #EU35918F

Trwałość i zdolność do rozkładu Nie ustalono.

benzoesan benzylu (120-51-4)

Trwałość i zdolność do rozkładu Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku.

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters (8050-15-5)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

Ethyl vanillin (121-32-4)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

Ethyl maltol (4940-11-8)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl- (765-70-8)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

Benzothiazole (95-16-9)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

TOLU BALSAM (9000-64-0)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

3(2H)-Furanone, 4-hydroxy-2,5-dimethyl- (3658-77-3)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

Acetyl Propionyl (600-14-6)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

etanol; alkohol etylowy (64-17-5)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

pirydyna (110-86-1)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

2,6-ksylenol; 2,5-dimetylofenol (576-26-1)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

Isovaleraldehyde (590-86-3)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

acetaldehyd; aldehyd octowy etanal (75-07-0)

Trwałość i zdolność do rozkładu Szybko degradowalny

12.3. Zdolność do bioakumulacji

CAFFE LATTE #EU35918F

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Zdolność do bioakumulacji Nie ustalono.

benzoesan benzylu (120-51-4)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 3.97 (at 25 °C)

Zdolność do bioakumulacji Nie ustalono.

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters (8050-15-5)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 6.4 – 7.6 (at pH 6)

Ethyl vanillin (121-32-4)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 1.61 (at 25 °C)

Ethyl maltol (4940-11-8)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 2.9 (at 25 °C)

Benzothiazole (95-16-9)

BCF - Ryby [1] 2.1 – 7.5

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 2.01

3(2H)-Furanone, 4-hydroxy-2,5-dimethyl- (3658-77-3)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 0.95 (at 20 °C (at pH 2.5)

etanol; alkohol etylowy (64-17-5)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) -0.35 (at 24 °C (at pH 7.4)

pirydyna (110-86-1)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 0.65

2,6-ksylenol; 2,5-dimetylofenol (576-26-1)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 2.36

Isovaleraldehyde (590-86-3)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 1.5 (at 25 °C (at pH 7)

acetaldehyd; aldehyd octowy etanal (75-07-0)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) 0.45 – 0.63 (at 25 °C (at pH 7)

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje : Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Zalecenia dotyczące produktu: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Produkt składować w oryginalnym opakowaniu. Nie wprowadzać do kanalizacji. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk/recykling/likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm. Krajowe akty prawne: Dz. U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm.; Dz. U. 2013, poz. 888 wraz z późn. zm.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

—

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

—

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

—

14.4. Grupa pakowania

—

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt stanowi zagrożenie dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach transportowych.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Stosować środki ochrony indywidualnej. Jeżeli jakikolwiek materiał wydostał się z opakowania i rozlał się wewnątrz pojazdu lub kontenera, to do czasu ich dokładnego oczyszczenia, a w razie potrzeby dezynfekcji lub odkażenia, pojazd lub kontener nie może być ponownie użyty. Wszystkie inne materiały i przedmioty przewożone w tym pojeździe lub kontenerze powinny być sprawdzone pod kątem ewentualnego skażenia.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

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. 2011, Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych

stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

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 wraz z późn. zm.).

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

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

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code.

IATA Dangerous Goods Regulations.

1907/2006/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

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.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych 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.

2006/15/WE Dyrektywa Komisji z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE.

2009/161/UE Dyrektywa Komisji z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

2017/164/UE Dyrektywa Komisji 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.

2019/1831/UE Dyrektywa Komisji z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

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

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla produktu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

Sekcja 16: Inne informacje

Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

H411- Aquatic Chronic 2 Działa toksycznie na organizmy wodne

H302- Acute Tox. 4, Doustny Działa szkodliwie po połknięciu

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

Flam. Sol 2	Zagrożenie spowodowane aspiracją kat. 1
Flam. Liq. 3	Działanie drażniące na skórę kat. 2
Flam. Liq. 4	Działanie uczulające na skórę kat. 1
Asp. Tox. 1	Działanie drażniące na skórę kat. 3
Skin Irrit. 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego —
Skin Sens. 1	zagrożenie ostre, kat. 1
Skin Mild Irrit. 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego —
Aquatic Acute 1	zagrożenie
	przewlekłe, kat. 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego —
	zagrożenie
Aquatic Chronic 2	przewlekłe, kat. 2
	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego —
Aquatic Chronic 3	zagrożenie
	przewlekłe, kat. 3
Eve Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, kat. 2
Acute Tox. 4	Substancja ostro toksyczna, kat. 4
Eye Damage 1 <i>STOT SE 2</i>	Działanie uszkadzające oczy, kat. 1
<i>STOT SE 3</i>	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie
	jednorazowe, kat. 2
	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie
Muta. 1A	jednorazowe, kat. 3
Muta. 2	Działanie mutagenne, kat. 1A
Carc. 1B	Działanie mutagenne, kat. 2
	Działanie kancerogenne, kat 1B
vPvB PBT	Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność
LD50	do bioakumulacji
ECHA	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i
UVCB	toksyczna
CIR	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50 % badanych
Łatwopalne ciało stałe kat. 2	organizmów
Łatwopalna ciecz kat. 3	Europejska Agencja Chemikaliów
Łatwopalna ciecz kat. 4	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie
	Przegląd Substancji Kosmetycznych (<i>Cosmetic Ingredient</i>
	<i>Review</i>)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

data wystawienia: 10.01.2026

wersja 1.0/PL

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) wraz z późn. zm

(Q)SAR	Metoda modelowania matematycznego, modele ilościowe zależności struktura-aktywność
NDS	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
NDSch	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
NDSP	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe
DSB	Dopuszczalne Stężenie w materiale Biologicznym

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie do obchodzenia się z chemikaliami.

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta została opracowana na podstawie danych producenta, karty charakterystyki dostarczonej przez dostawcę produktu, danych literaturowych, internetowych baz danych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

Data wystawienia

10.01.2026

Wersja

1.0./PL

Karta wystawiona przez

Kamil Kamiński office@sawargecandles.com

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane oraz informacje podane przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu. Należy je stosować jako pomoc bezpiecznego stosowania. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania norm prawnych i zasad bezpieczeństwa obowiązujących w tej dziedzinie.
