

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

### SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Sprzedaz Nr. : 355-A23138-07  
DARK AMBER 17

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie Środki : Kompozycja zapachowa  
aromatyzujące

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : MINIMA Martyna Kotur  
Puławska 145  
02-715 Warszawa

Numer telefonu : +48 578 715 000  
Adres e-mail : cs@essentials.com.pl  
Osoba odpowiedzialna/  
zatwierdzająca

#### 1.4 Połączenie alarmowe

MINIMA Martyna Kotur (Pon. - Pt. 9.00 - 16.00) : +48 578 715 000

Please refer to section 16 for a full list of emergency phone numbers, from Givaudan's 24/7 provider.

### SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

##### Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2	H319: Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Zagrożenie długotrwale (przewlekłe) dla środowiska wodnego, Kategoria 3	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwale skutki.

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze :

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H317  
H319  
H412

Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
Działa drażniąco na oczy,  
Działa szkodliwie na organizmy wodne,  
powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności :

Zapobieganie:

P261  
P273  
P280

Unikać wdychania mgły lub par.  
Unikać uwolnienia do środowiska.  
Stosować rękawice ochronne/ ochronę  
oczu/ ochronę twarzy.

Reagowanie:

P333 + P313

W przypadku wystąpienia podrażnienia  
skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/  
zgłosić się pod opiekę lekarza.

P337 + P313

W przypadku utrzymywania się działania  
drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/  
zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 + P364

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać  
przed ponownym użyciem.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

- 2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro- 54464-57-2  
2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene  
(main isomer)
- 3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol) 104-54-1
- 2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin) 91-64-5
- 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol) 97-53-0
- 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal) 120-57-0
- 2-methyl-5-(1-methylethyl)phenol 499-75-2
- Eucalyptus oil 8000-48-4
- 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone 33704-61-9
- methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate 4707-47-5
- geraniol 106-24-1
- 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) 106-22-9
- 3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde) 104-55-2

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

- izoeugenol 97-54-1

### 2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia inaczej niesklasyfikowane : Żaden

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

## SEKCJA 3. Skład/ informacja o składnikach

### 3.2 Mieszaniny

#### Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE E (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowo]
fenylometanol	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1 620 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 2 500 mg/kg	>= 5 - < 10
3-Ethoxy-4-Hydroxybenzaldehyde (= ethyl vanillin)	121-32-4 204-464-7 01-2119958961-24	Eye Irrit. 2; H319  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra -	>= 5 - < 10

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**ESSENTIALS**  
PREMIUM FRAGRANCES

**DARK AMBER 17**

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

		po naniesieniu na skórę: > 7 940,00 mg/kg	
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer)	54464-57-2 915-730-3 01-2119489989-04	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 2,5 - < 5
Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 490,00 mg/kg	>= 2,5 - < 5
3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol)	104-54-1 203-212-3 01-2119934496-29	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 000,00 mg/kg	>= 1 - < 5
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)	91-64-5 202-086-7 01-2119949300-45	Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1B; H317  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 290 mg/kg	>= 1 - < 5
4-methoxybenzaldehyde	123-11-5 204-602-6 01-2119977101-43	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**ESSENTIALS**  
PREMIUM FRAGRANCES

**DARK AMBER 17**

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol)	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 130,00 mg/kg	>= 1 - < 5
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	120-57-0 204-409-7 01-2119983608-21	Skin Sens. 1B; H317  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 700,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1
2-methyl-5-(1-methylethyl)phenol	499-75-2 207-889-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 810,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl- 4(5H)-indanone	33704-61-9 251-649-3 01-2119977131-40	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra -	>= 0,25 - < 1

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**ESSENTIALS**  
PREMIUM FRAGRANCES

**DARK AMBER 17**

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

		droga pokarmowa: 2 900,00 mg/kg	
Eucalyptus oil	8000-48-4 84625-32-1 283-406-2 01-2119978250-37	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,25 - < 1$
		Oszacowana toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 4 440 mg/kg	
methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5 225-193-0 01-2120762759-36	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
		Oszacowana toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 8 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	
geraniol	106-24-1 203-377-1 01-2119552430-49	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	$\geq 0,1 - < 1$
		Oszacowana toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 3 600,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
		Oszacowana toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra -	

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**ESSENTIALS**  
PREMIUM FRAGRANCES

**DARK AMBER 17**

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

		droga pokarmowa: 3 450,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 2 650,00 mg/kg	
3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde)	104-55-2 203-213-9 01-2119935242-45	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 3; H412  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 220,00 mg/kg	$\geq 0,025 - < 0,1$
izoeugenol	97-54-1 5932-68-3 202-590-7 01-2120223682-61	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 (Układ oddechowy)  specyficzne stężenie graniczne Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,01\%$  Oszacowana toksyczność ostra  Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1 560,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 1 770,00 mg/kg	$\geq 0 - < 0,01$
<b>Substancje o granicy narażenia zawodowego na stanowisku pracy :</b>			
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	Oszacowana	$\geq 5 - < 10$

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

		toksyczność ostra	
		Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 5 130,00 mg/kg	
		Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 19 000,00 mg/kg	

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

### SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Zalecenia ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.  
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki  
Substancji Niebezpiecznej.  
Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
- W przypadku wdychania : Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć  
porady medycznej.  
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu ze  
skórą : W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.
- W przypadku kontaktu z  
oczami : Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.  
Niezwłocznie płukać oczy przez co najmniej 15 minut.  
Uzyskać pomoc medyczną.
- W przypadku połknięcia : Zachować drożność dróg oddechowych.  
Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.  
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.  
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy : brak dostępnych danych
- Zagrożenia : **Może powodować reakcję alergiczną skóry.**  
**Działa drażniąco na oczy.**

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

- Leczenie : brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568



## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

### SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Suche proszki gaśnicze  
Piana odporna na alkohole  
Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)  
Spray wodny

Niewłaściwe środki gaśnicze : Strumień wody o dużej objętości

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru : Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków : W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Dalsze informacje : Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można jej usuwać do kanalizacji.  
Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

### SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności : brak dostępnych danych

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.  
Jeśli produkt przedostał się do rzek, jezior lub kanalizacji, należy powiadomić odpowiednie władze.

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

Metody oczyszczania : Wchłonąć w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny).  
Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Nie dotyczy

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

### SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Sposoby bezpiecznego postępowania : Nie wdychać oparów/pyłu.  
Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją.  
Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.  
Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.  
Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.  
Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

Klasa temperatury : brak dostępnych danych

Klasa zwalczania pożarów : brak dostępnych danych

Klasa wybuchowości pyłu : brak dostępnych danych

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.  
Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków.  
Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.

Inne informacje o warunkach przechowywania : Temperatura pokojowa / 10-30°C (50-85°F)  
Suche, dobrze wentylowane, najlepiej pełne, hermetycznie zapieczętowane

Wytyczne składowania : Chronić przed światłem.

Niemiecka klasa : 10 Ciecze palne

przechowywania (TRGS 510)

Inne informacje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

#### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania : brak dostępnych danych

### SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki	Nr CAS	Wartość	Parametry dotyczące kontroli	Aktualizacja	Podstawa
-----------	--------	---------	------------------------------	--------------	----------

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

**DARK AMBER 17**

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

fenylometanol	100-51-6	NDS	240 mg/m <sup>3</sup>	2018-07-07	PL NDS
(2-Methoxymethylethoxy)prop anol	34590- 94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/E C
Dalsze informacje	: skóra: Adnotacja dotycząca skóry przypisana wartości dopuszczalnej narażenia zawodowego wskazuje na możliwość znacznej absorpcji poprzez skórę Indykatorywny				
		NDS	240 mg/m <sup>3</sup>	2018-07-07	PL NDS
Dalsze informacje	: Skóra				
		NDSch	480 mg/m <sup>3</sup>	2018-07-07	PL NDS
Dalsze informacje	: Skóra				

## 8.2 Kontrola narażenia

Ocena narażenia: narażenie zależy od użytego produktu, potencjału uwalniania chemicznego i wszelkich steżeń powstałych w powietrzu lub w kontakcie ze skórą. Ponieważ użytkowanie produktu i scenariusze uwalniania różnią się, a żadne dwa miejsca pracy nie są dokładnie takie same, zaleca się wykonać ocenę potencjalnego narażenia przed użyciem lub wprowadzeniem produktu. Oceny narażenia powinny być wykonywane przez higienistę pracy, higienistę przemysłowego lub innego wykwalifikowanego specjalistę z zakresu pracy lub środowiska. Ocena narażenia powinna zostać przeprowadzona w celu określenia skuteczności każdej z wentylacji i konieczności dodatkowej ochrony SOI. SOI wskazane poniżej są zalecane w przypadku najgorszego scenariusza zagrożeń. Ocena zagrożenia zidentyfikuje odpowiednie środki, które powinny zostać zastosowane. Standardy EN oraz ANSI są zawarte w zaleceniach, jeżeli konieczne, należy odnieść się do równorzędnych norm lokalnych.

Środki ochrony osobistej (SOI) są zawsze ostatnią metodą uniknięcia narażenia. W każdym przypadku należy wziąć pod uwagę i zastosować odpowiednie środki techniczne i organizacyjne przed wyborem środków ochrony osobistej. Wybór SOI dokonywany jest przez osoby przeszkolone w zakresie pracy z chemikaliami zgodnie z zasadami dobrej praktyki higienicznej i bezpieczeństwa. Operatorzy muszą być przeszkoleni ze stosowania SOI.

### 8.2.1 Środki techniczne

Stosować kontrolę inżynierską w celu utrzymania w powietrzu poziomów poniżej wymaganych limitów narażenia lub zaleceń. Jeśli nie ma odpowiednich wymagań dla limitów narażenia lub wytycznych, używać produktu tylko przy zachowaniu odpowiedniej wentylacji.

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

### 8.2.2 Środki ochrony indywidualnej.

**Ochrona oczu lub twarzy** : Używać okularów ochronnych - gogli i osłony twarzy zgodnie z normą EN 166 /ANSI Z87.1 lub równorzędnymi normami lokalnymi.

**Ochrona rąk** : Podczas obchodzenia się z substancjami w otwartych systemach należy używać rękawic ochronnych. Rękawice przed użyciem sprawdzić. Przeszkolic operatorów w zakresie prawidłowego użytkowania. Jeśli przewiduje się jedyną przypadkową ekspozycję :praca bez bezpośredniego kontaktu z substancją (używać rękawic testowanych zgodnie z normą EN 16523- 1/ ASTM F739 lub równorzędnymi normami lokalnymi ,czas przebicia co najmniej 10minut ,sprawdzony pod kątem chemikaliów wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki .Rękawice często wymieniać. Jeśli przewiduje się możliwość bezpośredniego kontaktu ze skórą: używać rękawic testowanych zgodnie z normą EN 16523-1 / ASTM F739 lub równorzędnymi normami lokalnymi, badanych pod kątem chemikaliów wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki. Czas permeacji musi przekraczać czas kontaktu.

**Inna ochrona skóry** : Nosić odzież ochronną zakrywającą ręce i nogi. Wyboru rodzaju sprzętu ochronnego należy dokonać w zależności od stężenia i ilości substancji niebezpiecznej w danym miejscu pracy. Używać fartucha lub osłon na ręce lub kompletnego chemicznego kombinezonu ochronnego, jeśli spodziewana jest ekspozycja.

**Ochrona dróg oddechowych** : Ochrona dróg oddechowych powinna być stosowana jeśli narażenie w miejscu pracy przekracza wymagane limity narażenia lub wytyczne. Jeżeli brak jest wymaganych limitów narażenia lub ich wytycznych, stosować atestowany respirator wówczas gdy istnieje potencjalne ryzyko niekorzystnych efektów, w tym między innymi podrażnienie dróg oddechowych lub węchu lub, gdzie wskazuje na to ocena narażenia. Wybór oczyszczaczy powietrza lub stopnia nadciśnienia nawiewanego powietrza zależy będzie od wyników oceny narażenia łącznie z oceną specyficznych działań i potencjalnego stężenia w powietrzu. w wyjątkowych wypadkach stosować atestowany nadciśnieniowy niezależny aparat oddechowy.  
W przypadku gdy analiza ryzyka wykazuje możliwość użycia maski/polmaski z filtrem, stosować typ:  
ABEK-P3 (EN 14387) lub kombinacja z Multi-gas/P100 (42CFR84.193; ANSI Z88.7) lub równorzędne normy lokalne jako zabezpieczenie kontroli inżynierskiej.

W przypadku braku zabezpieczeń technicznych, użyć

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

autonomiczny aparat oddechowy lub maskę pełnotwarzową z doprowadzeniem powietrza.  
Używać filtrów i komponentów testowanych i spełniających wymogi odpowiednich rządowych standardów, takich jak GEN (UE) lub NIOSH 42 CFR 84(US).

Zagrożenia termiczne : Jeśli to konieczne, stosować odpowiednie termiczne ubranie ochronne.

Środki higieny : Przed wejściem do pomieszczeń jadalnych zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochrony.  
Nie jeść, nie pic i nie palić podczas pracy.  
Myć ręce po każdym obsłudze produktu.

### 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Zalecenia ogólne : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.  
Jeśli produkt przedostał się do rzek, jezior lub kanalizacji, należy powiadomić odpowiednie władze.

## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	: ciecz
Postać	: ciecz
Barwa	: bezbarwny do Bardzo lekko żółta
Smak	: nie określono
Zapach	: Orientalny, Ambrowy, lesisty
Próg zapachu	: Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	: 100 °C Metoda: Minizapłonowe naczynie zamknięte grabner
Dolna granica wybuchowości	: nie określono
Górna granica wybuchowości	: nie określono
Palność	: Nie dotyczy
Rozmiar cząstek	: brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: nie określono
Temperatura rozkładu	: brak dostępnych danych
pH	: nie określono
Temperatura topnienia	: nie określono
Temperatura wrzenia	: nie określono
Prężność par	: 0,074 hPa w 20 °C Skalkulowany (99,9 %)
Gęstość	: 935,31 kg/m <sup>3</sup> w 20 °C
Gęstość nasypowa	: Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	: nie określono
Rozpuszczalność/krzepnięcie	: praktycznie nierozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	: brak dostępnych danych
Gęstość względna par	: brak dostępnych danych
Szybkość parowania	: brak dostępnych danych

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

Właściwości wybuchowe : brak dostępnych danych

### 9.2 Inne informacje

Nie dotyczy

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

żaden

### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : brak dostępnych danych

### 10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : brak dostępnych danych

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : brak dostępnych danych

Rozkład termiczny : brak dostępnych danych

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksyczność ostra

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : Oszacowana toksyczność ostra  
Dawka: > 2 000 mg/kg  
Metoda: Metoda obliczeniowa

#### Toksyczność ostra - droga pokarmowa

fenylometanol : LD50: 1 620 mg/kg Gatunek: Szczur

Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethylnaphthalene (main isomer)	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
Benzyl acetate	: LD50: 2 490 mg/kg	Gatunek: Szczur
3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol)	: LD50: 2 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)	: LD50: 290 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)phenol (eugenol)	: LD50: 2 130 mg/kg	Gatunek: Świnka morska
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	: LD50: 2 700 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-methyl-5-(1-methylethyl)phenol	: LD50: 810 mg/kg	Gatunek: Szczur
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	: LD50: 2 900 mg/kg	Gatunek: Szczur
Eucalyptus oil	: LD50: 4 440 mg/kg	Gatunek: Szczur
methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	: LD50: > 8 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
geraniol	: LD50: 3 600 mg/kg	Gatunek: Szczur
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	: LD50: 3 450 mg/kg	Gatunek: Szczur
3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde)	: LD50: 2 220 mg/kg	Gatunek: Szczur
izoeugenol	: LD50: 1 560 mg/kg	Gatunek: Szczur
(2-Methoxymethylethoxy)propyl alcohol	: LD50: 5 130 mg/kg	Gatunek: Szczur

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

**Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe** : Oszacowana toksyczność ostra Czas ekspozycji: 4 h  
Dawka: > 20,00 mg/l  
Metoda: Metoda obliczeniowa

**Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę** : Brak danych o produkcie.

**Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę**  
fenylometanol : Oszacowana toksyczność ostra: 2 500 mg/kg Gatunek: Szczur

3-Ethoxy-4-Hydroxybenzaldehyde (= ethyl vanillin) : LD50: > 7 940 mg/kg Gatunek: Królik

2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphthalene (main isomer) : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal) : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Szczur

2-methyl-5-(1-methylethyl)phenol : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

geraniol : LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: Królik

3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol) : LD50: 2 650 mg/kg Gatunek: Królik

izoeugenol : LD50: 1 770 mg/kg Gatunek: Królik

(2-Methoxymethylethoxy)propylol : LD50: 19 000 mg/kg Gatunek: Królik

**Toksyczność ostra (przy innych drogach podania)** : Brak danych o produkcie.

### Działanie żrące/drażniące na skórę

Działanie drażniące na skórę : Może powodować podrażnienia i stany zapalne skóry.

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568



## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

### **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Działanie drażniące na oczy : Pary mogą powodować podrażnienie oczu, układu oddechowego i skóry.

### **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Działanie uczulające : Brak danych o produkcie.

### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Brak danych o produkcie.

### **Rakotwórczość**

Rakotwórczość : Brak danych o produkcie.

### **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Nieklasfikowane w oparciu o dostępne informacje.

### **Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narazenie jednokrotne**

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narazenie jednokrotne : Brak danych o produkcie.

### **Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narazenie powtarzane**

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narazenie powtarzane : Brak danych o produkcie.

### **Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narazenie powtarzane Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Brak danych o produkcie.

### **Światłotoksyczność**

Światłotoksyczność : Brak danych o produkcie.

**Dalsze informacje** : brak dostępnych danych

## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

### **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

#### **Produkt:**

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

**Ocena** : Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

### Dalsze informacje

**Produkt:**

**Uwagi** : brak dostępnych danych

## SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

brak dostępnych danych

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

brak dostępnych danych

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

brak dostępnych danych

### 12.4 Mobilność w glebie

brak dostępnych danych

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

**Produkt:**

**Ocena** : Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników uważanych albo za trwale, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwale i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

**Produkt:**

**Ocena** : Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

**Produkt:**

**Dodatkowe informacje ekologiczne** : Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

**DARK AMBER 17**

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

**SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami**

**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Produkt : Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby.  
Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.  
Przekazać licencjowanemu zakładowi usuwania odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie : Opróżnić z pozostałych resztek.  
Usunąć jak nieużywany produkt.  
Nie używać ponownie pustych pojemników.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

**SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu**

**14.1 Numer UN (numer ONZ)**

N/A

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

N/A

**14.4 Grupa pakowania**

N/A

**14.5 Zagrożenia dla środowiska**

N/A

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

**IMDG**

IMDG Code Segregation : None  
Group

**14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

### SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

REACH - Lista kandydata substancji stanowiących : Nie jest zabroniony i/lub ograniczony bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Akty prawne w zakresie : Nie dotyczy zapobiegania poważnym awariom

Klasa zanieczyszczenia : WGK 2 znacząco zagrażający wodzie wody (Niemcy) Klasyfikacja według AwSV, Aneks 1 (5.2)

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

### SEKCJA 16. Inne informacje

#### Pełny tekst Zwrotów H

- H226 : Łatwopalna ciecz i pary.
- H301 : Działa toksycznie po połknięciu.
- H302 : Działa szkodliwie po połknięciu.
- H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H312 : Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
- H315 : Działa drażniąco na skórę.
- H317 : Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H318 : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H319 : Działa drażniąco na oczy.
- H332 : Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
- H335 : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H411 : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H412 : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Full list of Emergency response numbers worldwide.

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
Europe	All Europe	+44 1235 239670	APAC	All East/South East Asia	+65 3158 1074
	France	+33 1 72 11 00 03		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Germany	+49 89 220 61012		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Spain	+34 91 114 2520		Japan	0120 015 230
	Italy	800 699 792		Indonesia	007 803 011 0293
	Netherlands	+31 10 713 8195		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Turkey	0800 621 2139		Thailand	001 800 120 666 751

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**ESSENTIALS**  
PREMIUM FRAGRANCES

**DARK AMBER 17**

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

		+44 1235 239670		
	Norway	+47 2103 4452		India +65 3158 1198 000 800 100 7479
	Greece	+30 21 1198 3182		Pakistan +65 3158 1329
	Portugal	+351 30880 4750		Bangladesh +65 3158 1200
	Denmark	+45 8988 2286		Philippines +63 2 8231 2149
	Sweden	+46 8 566 42573		Vietnam +84 28 4458 2388
	Poland	+48 22 307 3690		Korea +65 3158 1285
	Czech republic	+420 228 882 830		South Korea +82 2 3479 8401
	Finland	+358 9 7479 0199		Australia +61 2 8014 4558
Middle East/Africa	All Middle East/Africa	+44 1235 239671		New Zealand +64 9 929 1483
	Bahrain and Middle East	+44 1235 239671		China +86 532 8388 9090
	Africa/South Africa	+27 21 300 2732		Mexico +52 55 5004 8763
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789	LATAM	Brazil +55 11 3197 5891
	USA and Canada	+1 215 207 0061		Chile +56 2 2582 9336
	USA and Canada	+1 202 464 2554		Colombia +57 1 508 7337
Global	Global	+44 1865 407333		Argentina +54 11 5984 3690

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

## DARK AMBER 17

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badań Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECL - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT - Substancją trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

#### Informacje administracyjne:

Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41

Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01

Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**ESSENTIALS**  
PREMIUM FRAGRANCES

**DARK AMBER 17**

Wersja 3.0

Aktualizacja 25 SEP 2023

Wydrukowano dnia 25 SEP 2023

Informacja podana w Sekcji 3 (Skład/ informacja o składnikach) stanowi dodatkową informację w celu zrozumienia niebezpieczeństwa jakie stwarza produkt i zapewnienia jego bezpiecznej obsługi, przechowywania i transportu. Informacja ta, włączając numery CAS, nie jest przeznaczona do rejestracji, powiadamiania ani żadnych innych celów. Jeśli konieczne, Givaudan może przedstawić dodatkową informację i dokumentację.

Informacje administracyjne:  
Informacja do raportu: SDS\_PL/PL/GHS\_SDS\_EU\_CNTRY/41  
Informacja dla sprzedaży / dystrybucji: VE01/FR/CH11/01  
Informacja dla wysyłki zamówienia: 28 065 846/23 635 568