

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Green Tea
Numer produktu	10000072
UFI	QY60-X0PE-M000-DEAG

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie	Kompozycja zapachowa
-------------------	----------------------

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	TOP WOSK PACIOREK I WĄŻ SPÓŁKA JAWNA
Adres	Marszałkowska 58/15, 00-545 Warszawa
Nr telefonu	+48 534 541 490
E-mail	sklep@topwosk.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Uczulenie skóry, Kategoria 1	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Długotrwałe (chroniczne) zagrożenie dla środowiska wodnego, Kategoria 3	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze	Uwaga
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Green Tea

Wersja 1.0

Aktualizacja: 20.03.2025 r.

Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie:

P261: Unikać wdychania mgły lub par.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

P280: Stosować rękawice ochronne.

Reagowanie:

P333 + P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 + P364: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem.

Usuwanie odpadów:

P501: Usunąć zawartość/pojemnik do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

- 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate)– 115-95-7
- Linalol – 78-70-6
- 2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- (= Eucalyptol)– 470-82-6
- 2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro- 2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer) 54464-57-2
- (R)-p-Menta-1,8-dien – 5989-27-5
- 2-methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal– 103-95-7
- Citral – 5392-40-5
- Terpenes and Terpenoids, lemon-oil– 68917-33-9
- Acetic acid, esters with turpentine-oil myrcene fraction terpene alcs.– 69103-01-1

- 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (=Citronellol) 106-22-9
- 3,7-dimethyl-2,6-octadienyl acetate(= geranyl acetate)– 105-87-3
- 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde– 68039-49-6
- Oils, Lavandin– 93455-96-0
- 3-(4-tert butylphenyl)-propanal– 18127-01-0
- 1-Methoxy-4-Propenylbenzene (=Anethole) – 4180-23-8
- 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate(cis & trans isomers) – 141-12-8
- Bicyklo[3.1.1]heptane, 6,6-dimetyl-2-methylene- (= β-pinen) – 127-91-3
- 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-one– 23696-85-7
- lzo Eugenol – 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 uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych

SEKCJA 3: Składniki/informacje o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowo]

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate)	115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 13 934,00 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 1 - < 5
linalool	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 2 790,00 mg/kg	>= 1 - < 5
2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3- trimethyl- (= Eucalyptol)	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 2	>= 1 - < 5

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

		480 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 1; H410 Współczynnik M (przewlekła toksyczność wodna): 1 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 1 - < 2,5
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

		Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 5 600,00 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	
2-methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal	103-95-7 203-161-7 01-2119970582-32	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1
citral	5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 4 960,00 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: 2 250,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1
benzyl benzoate	120-51-4 204-402-9 01-2119976371-33	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,25 - < 1

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

		Aquatic Chronic 2; H411 Współczynnik M (ostra toksyczność wodna): 1 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 2 000,00 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: 4 000,00 mg/kg	
Terpenes and Terpenoids, lemon-oil	68917-33-9 84929-31-7 284-515-8 01-2119495512-35	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
Acetic acid, esters with turpentine-oil myrcene fraction terpene alcs.	69103-01-1 273-868-3 01-2120260055-65	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: > 5 000,00 mg/kg	>= 0,25 - < 1

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

		Toksyczność ostra po podaniu 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 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 3 450,00 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: 2 650,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1
3,7-dimethyl-2,6-octadienyl acetate (=geranyl acetate)	105-87-3 906-083-8 01-2119973483-29	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317Aquatic Chronic 3; H412 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 6 330,00 mg/kg	>= 0,1 - < 0,25
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol	128-37-0 204-881-4 01-2119565113-46	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	>= 0,1 - < 0,25

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

		H410 Współczynnik M: Ostra toksyczność wodna: 1 Przewlekła toksyczność wodna: 1 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	
1-Isopropyl-4-methylcyclohexa-1,4-diene (= gamma terpinene)	99-85-4 202-794-6	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 3 650,00 mg/kg	>= 0,1 - < 0,25
Oils, Lavandin	93455-96-0 8022-15-9 297-384-7 01-2120736147-55	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412 Szacunkowa toksyczność ostra:	>= 0,1 - < 0,25

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

		Toksyczność ostra po podaniu doustnym: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	68039-49-6 943-728-2 01-2119982384-28	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: > 3 100,00 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: 5 000,00 mg/kg	>= 0,1 - < 0,25
3-(4-tert butylphenyl)-propanal	18127-01-0 242-016-2 01-2119983533-30	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Stomach, Liver) Aquatic Chronic 3; H412 Szacunkowa	>= 0,1 - < 0,25

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

		toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 2 500 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: > 5 000 mg/kg	
1-Methoxy-4-Propenylbenzene (= Anethole)	4180-23-8 224-052-0 01-2119979097-22	Skin Sens. 1B; H317 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 2 090,00 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1
3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate(cis & trans isomers)	141-12-8 205-459-2 01-2120748334-54	Skin Sens. 1B; H317 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra po podaniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl- 2- methylene- (= Beta- pinene)	127-91-3 204-872-5 01-2119519230-54	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Współczynnik M: 2 Ostra toksyczność wodna: 1 Przewlekła toksyczność wodna: 1	>= 0,1 - < 0,25
1-(2,6,6- Trimethylcyclohexa-1,3- dien-1-yl)but-2-en-1-one	23696-85-7 23726-93-4 245-833-2 245-844-2 01-2120105798-49	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Szacunkowa toksyczność ostra: Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 2 900,00 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,02

isoeugenol	97-54-1	Acute Tox. 4; H302	>= 0,01 - < 0,02
	5932-68-3	Acute Tox. 4; H332	
	202-590-7	Acute Tox. 4; H312	
	01-2120223682-61	Skin Irrit. 2; H315	
		Eye Irrit. 2; H319	
		Skin Sens. 1A;	
		H317	
		STOT SE 3; H335	
		(układ oddechowy)	
		Specyficzny limit stężenia:	
		Uczulające dla skóry, kategoria 1A; H317	
		≥ 0,01 %	
		Szacunkowa toksyczność ostra:	
		Toksyczność ostra po podaniu doustnym: 1	
		560,00 mg/kg	
		Toksyczność ostra po podaniu na skórę: 1	
		770,00 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

Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
Usunąć z zagrożonej strefy.
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

W przypadku wdychania	Substancji Niebezpiecznej. 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 zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie. W przypadku przedostania się substancji chemicznej do przewodu słuchowego natychmiast zasięgnij porady lekarza. Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza.
W przypadku kontaktu z oczami	Zabezpieczyć nieuszkodzone oko. Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody. W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
W przypadku połknięcia	Natychmiast skonsultuj się z Centrum Kontroli Zatruc lub lekarzem. Zachować drożność dróg oddechowych. NIE prowokować wymiotów. 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

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

Leczenie	Leczenie objawowe.
----------	--------------------

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	Stosować rozpyloną wodę, pianę odporną na alkohol, proszek gaśniczy lub dwutlenek węgla.
Niewłaściwe środki gaśnicze	Strumień wody o dużej objętości

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia podczas gaszenia pożaru:	Nie dopuszczać do przedostania się ścieków pożarowych do kanalizacji ani cieków wodnych.
--	--

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

5.3 Informacje dla straży pożarowej

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

Środki ostrożności dla ludzi:	W sytuacjach awaryjnych stosować zatwierdzony aparat oddechowy z nadciśnieniem. Substancja może powodować śliskie warunki. Używać indywidualnego sprzętu ochronnego.
-------------------------------	--

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji. W przypadku skażenia rzek, jezior lub kanalizacji należy powiadomić odpowiednie władze.
--	--

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

Metody oczyszczania	Dokładnie czyścić zanieczyszczone powierzchnie i przedmioty z zachowaniem przepisów ochrony środowiska. Zebrać przy użyciu obojętnego materiału absorbującego (np. piasek, żel krzemionkowy, sorbent uniwersalny, trociny, sorbent kwasowy). Przechowywać w odpowiednich, szczelnie zamkniętych pojemnikach do utylizacji.
---------------------	--

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Nie dotyczy

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Sposoby bezpiecznego postępowania	Nie wdychać par/pyłów.
-----------------------------------	------------------------

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

	Unikać narażenia – przed użyciem uzyskać specjalne instrukcje. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. W celu ochrony osobistej zobacz sekcję 8. Palenie, jedzenie i picie powinny być zabronione w miejscu aplikacji. Wodę płuczącą usuwać 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 Chronić przed światłem. 10 Ciecze palne
Wytyczne składowania Niemiecka klasa 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
--------------------------	------------------------

Green Tea

Wersja 1.0Aktualizacja: 20.03.2025 r.Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składnik	Nr CAS	Wartość	Parametry kontrolne	Aktualizacja	Podstawa
citral	5392-40-5	NDS	27 mg/m3	2021-02-19	PL OEL
		NDSch	54 mg/m3	2021-02-19	PL OEL

8.2 Kontrola narażenia

Ocena narażenia: narażenie zależy od użytego produktu, potencjału uwalniania chemicznego i wszelkich stężeń powstałych w powietrzu lub w kontakcie ze skora. 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 profesjonalistę 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 ostatnia metoda 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

Green Tea

Wersja 1.0

Aktualizacja: 20.03.2025 r.

Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

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.

8.2.2 Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu lub twarzy

Używać okularów ochronnych - gogli i osłony twarzy zgodnie z norma 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. Przeszkolić operatorów w zakresie prawidłowego użytkowania. Jeśli przewiduje się jedynie przypadkowa ekspozycja) :praca bez bezpośredniego kontaktu z substancja (używać rękawic testowanych zgodnie z norma EN 16523- 1 / ASTM F739 lub równorzędnymi normami lokalnymi ,czas przebicia co najmniej 10 minut ,sprawdzony pod kątem chemikaliów wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki .Rękawice często wymieniać. Jeśli przewiduje się możliwość bezpośredniego kontaktu ze skóra: używać rękawic testowanych zgodnie z norma 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 ochronna zakrywająca ręce i nogi. Wyboru rodzaju sprzętu ochronnego należy dokonać w zależności od stężenia i ilości substancji niebezpiecznej w danym miejscu pracy. Używać fartucha lub osłony na rękawy 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 zależeć będzie od

Green Tea

Wersja 1.0Aktualizacja: 20.03.2025 r.Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

	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/półmaski 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 autonomiczny aparat oddechowy lub maskę pelnotwarzowa z doprowadzeniem powietrza. Używać filtrów i komponentów testowanych i spełniających wymogi odpowiednich rządowych standardów, takich jak CEN (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 ochronny. Nie jeść, nie pic i nie palic podczas pracy. Myć ręce po każdym obsługiwaniu 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 skupienia	ciecz
Postać	przezroczysta ciecz
Barwa	bezbarwna do jasnożółtej
Smak	nieoznaczony
Zapach	cytrusowy, morski
Próg zapachu	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	99°C (Metoda: aparat z zamkniętym tygłem Grabnera)
Dolna granica wybuchowości	nieokreślona
Górna granica wybuchowości	nieokreślona
Palność	nie dotyczy
Rozmiar cząstek	brak dostępnych danych

Green Tea

Wersja 1.0Aktualizacja: 20.03.2025 r.Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

Właściwości utleniające	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	nieokreślona
Temperatura rozkładu	brak dostępnych danych
pH	nieokreślone
Prężność par	0,0607 hPa w 20 °C (obliczone, 99,7%)
Gęstość	867,43 kg/m ³ w 20 °C
Gęstość nasypowa	nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	brak dostępnych danych
Rozpuszczalność/krzepnięcie	nieokreślona
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	brak dostępnych danych
Gęstość względna par	brak dostępnych danych
Szybkość odparowania	brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Nie zachodzi rozkład, jeśli produkt jest przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Nie zachodzi rozkład, jeśli produkt jest przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje	Nie zachodzi rozkład, jeśli produkt jest przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami.
-----------------------	---

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać	brak dostępnych danych
--------------------------------	------------------------

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać	Nie dotyczy
---------------------------------	-------------

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu	brak dostępnych danych
Rozkład termiczny	brak dostępnych danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

Toksyczność ostra - droga pokarmowa	Brak dostępnych danych dla samego produktu.
-------------------------------------	---

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate)	LD50: 13 934 mg/kg	Gatunek: szczur
linalool	LD50: 2 790 mg/kg	Gatunek: szczur
2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- (= Eucalyptol)	LD50: 2 480 mg/kg	Gatunek: szczur
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer)	LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: szczur
(R)-p-mentha-1,8-diene	LD50: 5 600 mg/kg	Gatunek: Mysz
citral	LD50: 4 960 mg/kg	Gatunek: szczur
benzyl benzoate	LD50: 2 000 mg/kg	Gatunek: szczur
Acetic acid, esters with turpentine-oil myrcene fraction terpene alcs.	LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: szczur
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	LD50: 3 450 mg/kg	Gatunek: szczur
3,7-dimethyl-2,6-octadienyl acetate (= geranyl acetate)	LD50: 6 330 mg/kg	Gatunek: szczur
1-Isopropyl-4-methylcyclohexa-1,4-diene (= gamma terpinene)	LD50: 3 650 mg/kg	Gatunek: szczur
Oils, Lavandin	LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: szczur
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	LD50: > 3 100 mg/kg	Gatunek: szczur
3-(4-tert butylphenyl)-propanal	LD50: 2 500 mg/kg	Gatunek: szczur

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

1-Methoxy-4- Propenylbenzene (= Anethole)	LD50: 2 090 mg/kg Gatunek: szczur
3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate(cis & trans isomers)	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: szczur
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-one	LD50: 2 900 mg/kg Gatunek: szczur
isoeugenol	LD50: 1 560 mg/kg Gatunek: szczur

Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe Brak danych o produkcie.

Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę Brak danych o produkcie.

Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3- yl acetate (= linalyl acetate)	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: królik
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer)	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: królik
(R)-p-mentha-1,8-diene	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: królik
citral	LD50: 2 250 mg/kg Gatunek: królik
benzyl benzoate	LD50: 4 000 mg/kg Gatunek: królik
Acetic acid, esters with turpentine-oil myrcene fraction terpene alcs.	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: królik
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)	LD50: 2 650 mg/kg Gatunek: królik
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: królik
Oils, Lavandin	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: królik
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	LD50: 5 000 mg/kg Gatunek: królik
3-(4-tert butylphenyl)-propanal	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: królik
1-Methoxy-4-Propenylbenzene (= Anethole)	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: królik
3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate(cis & trans isomers)	LD50: > 5 000 mg/kg Gatunek: królik
isoeugenol	LD50: 1 770 mg/kg Gatunek: królik

Green Tea		
Wersja 1.0	Aktualizacja: 20.03.2025 r.	Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

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

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

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

Działanie uczulające Brak danych o produkcie.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze Brak danych o produkcie.

Rakotwórczość Brak danych o produkcie.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie sklasyfikowano z uwagi na brak danych.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne

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

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją Brak danych o produkcie.

Światłotoksyczność Brak danych o produkcie.

Dalsze informacje Brak danych o produkcie.

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi brak dostępnych danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Składniki:

benzyl benzoate	Współczynnik M (ostra toksyczność wodna): 1
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Współczynnik M (ostra toksyczność wodna): 1
	Współczynnik M (przewlekła toksyczność wodna): 1
pin-2(10)-en	Współczynnik M (ostra toksyczność wodna): 1
	Współczynnik M (przewlekła toksyczność wodna): 1

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:

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

Ocena	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.
-------	---

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:	
Ocena	Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

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

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt	Przekazać licencjowanemu zakładowi usuwania odpadów. Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.
Zanieczyszczone opakowanie	Nie wystawiać pojemników na działanie wysokich temperatur, np. podczas pracy w wysokiej temperaturze. Opróżnić z pozostałych resztek. Usunąć jak nieużywany produkt. Nie używać ponownie pustych pojemników.
Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.	

Green Tea

Wersja 1.0 Aktualizacja: 20.03.2025 r. Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie sklasyfikowano jako towar niebezpieczny

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

IMDG IMDG Code Segregation Group : None

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

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

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).	Nie jest zabroniony i/lub ograniczony
Akty prawne w zakresie zapobiegania poważnym awariom	Nie dotyczy
Klasa zanieczyszczenia wody (Niemcy)	WGK 2 znacząco zagrażający wodzie 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	Łatwa palność cieczy i par
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Może być śmiertelna po połknięciu i dostaniu się do dróg oddechowych
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki
H373	Może powodować uszkodzenie narządów przy długotrwałym lub powtarzanym narażeniu po połknięciu
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.

Full list of Emergency response numbers worldwide.

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
	All Europe	+44 1235239670	APAC	New Zealand	+6499291483
	France	+33 172 11 00 03		Australia	+64 9 929 1483
	Germany	+49 89 220 6112		South Korea	+64 2 8014 4558
Europe	Spain	+34 91 114 2520		All East/South Asia	+65 3158 1074

	Italy	800 699 792		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Netherlands	+31 10 713 8195		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Turkey	+44 1235 239670		Japan	0120 015 230
	Norway	+47 2103 4452		Indonesia	007 803 011 0293
	Greece	+30 21 1198 3182		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Portugal	+351 30880 4750		Thailand	001 800 120 666 751
	Denmark	+45 8988 2286		India	+65 3158 1198
	Sweden	+46 8 566 42573		Pakistan	+65 3158 1329
	Poland	+48 22 307 3690		Bangladesh	+65 3158 1198
	Czech Republic	+420 228 882 830		Philippines	+63 2 8231 2149
	Finland	+358 9 7479 0199		Vietnam	+84 28 4458 2388
				Korea	+82 2 3479 8401
Middle East/ Africa	All Middle East/Africa	+44 1235 239671	LATAM	Mexico	+52 55 5004 8763
	Bahrain and Middle East Africa	+44 1235 239671		Brazil	+55 11 3197 5891
	Africa/South Africa	+27213002732		Chile	+56 2 2582 9336
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789		Colombia	+57 1 508 7337
	USA and Canada	+1 215 207 0061		Argentina	+54 11 5984 3690
	USA and Canada	+1 202 464 2554			

Green Tea

Wersja 1.0

Aktualizacja: 20.03.2025 r.

Wydrukowano dnia: 20.03.2025 r.

Global	Global	+44 1865 407333			
--------	--------	-----------------	--	--	--