

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 30000000000000027489.001

**SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

1.1 Identyfikator produktu : Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas

UFI : KAWG-W363-H007-C5P1

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Produkty do odświeżania powietrza

Zastosowania odradzane : Nieznane.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki : S.C. Johnson Sp z o.o.  
ul. Taśmowa 7 Warszawa 02-677

Numer telefonu : +48224458800

Adres e-mail : biuro@scj.com

1.4 Numer telefonu alarmowego : 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna),  
999 (pogotowie medyczne).  
Infolinia: 0-801 11 12 11, koszt połączenia wg taryfy operatora.  
(poniedziałek - piątek, godz. 8:00-18:00).

**SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ****2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Klasyfikacja zagrożeń	Kategoria zagrożenia	Identyfikacja zagrożeń
Działanie uczulające na skórę	Kategoria 1B	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego	Kategoria 3	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**2.2 Elementy oznakowania**

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (EC) No. 1272/2008 (CLP)

**Znaki ostrzegawcze****Hasło ostrzegawcze**

Uwaga

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)



### Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 30000000000000027489.001

**Zawiera** octan 4-tertbutylocykloheksylu, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftyl)etan-1-on, 7-hydroksycitronellal.

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

(H317) Może powodować reakcję alergiczną skóry.

(H412) Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

(P101) W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

(P102) Chronić przed dziećmi.

(P302 + P352) W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

(P501) Zawartość/pojemnik usuwać do miejsc przeznaczonych do składowania i utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

(P280) Stosować rękawice ochronne.

#### Dodatkowe oznakowanie

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nigdy nie umieszczać innych urządzeń tuż nad gorącą powierzchnią odświeżacza Brise.

Zachować opakowanie zewnętrzne ze środkami bezpieczeństwa aż do całkowitego zużycia produktu.

Osoby cierpiące na nadwrażliwość zapachową powinny zachować ostrożność przy stosowaniu tego produktu.

Odświeżacze powietrza nie mogą zwolnić z przestrzegania zasad postępowania w zakresie higieny.

W przypadku rozlania natychmiast zetrzeć płyn do sucha.

**Zawiera** octan linalilu, 3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on, ionon, metylo-, cineol, 1-(5,5-dimetylo-1-cykloheksen-1-yl)pent-4-en-1-on, linalool, kumaryne, eugenol., Coumarin, Eugenol.

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### 2.3 Inne zagrożenia

: **Substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (ED)**

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji >0,1%, które zostały wpisane do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

#### **Substancja PBT i vPvB**

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji >0,1%, które spełniają kryteria dla substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych lub bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z załącznikiem XIII.

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1 Mieszanki

##### Składniki niebezpieczne:

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Doustnie</b> = 5 g/kg Gatunek: Szczur <b>Skórny</b> = > 4,680 mg/kg Gatunek: Królik
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Drażniące na skórę Kategoria 2 H315  Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317  Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410	>= 1.00 - < 5.00	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 <b>ATE:</b> <b>Doustnie</b> = > 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur <b>Skórny</b> = > 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Doustnie</b> = 4,600 mg/kg Gatunek: Szczur <b>Skórny</b> = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik
Hydroxycitronellal	107-75-5 / 203-518-7	01-2119973482-31	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319  Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Doustnie</b> = > 5 g/kg Gatunek: Szczur <b>Skórny</b> = > 2,000 mg/kg Gatunek: Królik
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Działanie uczulające	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE:</b>

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
			<p>na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319</p>		<p><b>Doustnie</b> = 2,790 mg/kg Gatunek: Szczur <b>Skórny</b> = 5,610 mg/kg Gatunek: Królik</p>
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	<p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p><b>ATE :</b> <b>Doustnie</b> = &gt; 9,000 mg/kg Gatunek: Szczur <b>Skórny</b> = &gt; 5,000 mg/kg Gatunek: Królik</p>
Eucalyptol	470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772-24	<p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p><b>ATE :</b> <b>Doustnie</b> = 2,480 mg/kg Gatunek: Szczur <b>Skórny</b> = &gt; 5,000 mg/kg Gatunek: Królik</p>

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
			<p>Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226</p> <p>Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1 H304</p> <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319</p>		
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	<p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p><b>ATE:</b> <b>Doustnie</b> = &gt; 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur <b>Skórny</b> = &gt; 5,000 mg/kg Gatunek: Królik</p>
Coumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	<p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p><b>ATE:</b> <b>Doustnie</b> = 293 mg/kg Gatunek: Szczur <b>Doustnie</b> = 500 mg/kg</p>

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
			Toksyczność ostra Kategoria 4 H302		Gatunek: Szczur <b>Skórny</b> = 293 mg/kg Gatunek: Szczur
Methyl Ionone	1335-46-2 / 215-635-0	01-2119471851-35	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411  Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315  Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319  Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317  Toksyczność ostra Kategoria 3 H311	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Doustnie</b> = > 5 g/kg Gatunek: Szczur <b>Skórny</b> = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik
1-(5,5-DIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-4-EN-1-ONE	56973-85-4 / 260-486-7	Not available	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411  Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Doustnie</b> = 7,563 mg/kg Gatunek: Szczur

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)


**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
Eugenol	97-53-0 / 202-589-1	01-2119971802-33	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317  Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Doustnie</b> = 2,680 mg/kg Gatunek: Szczur
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	13877-91-3 / 237-641-2	Not available	Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400  Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411  Drażniące na skórę Kategoria 2 H315  Toksyczność przy wdychaniu Kategoria 1 H304  Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226	>= 0.10 - < 0.50	Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 <b>ATE :</b>

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)


**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 30000000000000027489.001

Substancja NDS					
Camphor	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	<p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p> <p>Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 2 H371</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H332</p> <p>Substancje stałe łatwopalne Kategoria 2 H228</p> <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p><b>ATE:</b> <b>Doustnie</b> = 1,500 mg/kg Gatunek: Szczur <b>Wdychanie</b> = 1.5 mg/l Gatunek: Szczur</p>

**Dodatkowe informacje**

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

**SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY****4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

Wdychanie : Brak dodatkowych wymogów.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)



### Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

- Kontakt ze skórą : Natychmiast zdjąć skażone ubranie.  
Zmyć mydłem i dużą ilością wody.  
Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.  
Uprać skażone ubranie przed ponownym użyciem.
- Kontakt z oczami : Przepłukać obficie wodą.  
Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- Połknięcie : W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.  
Wypłukać usta wodą.

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

- Oczy : Może podrażniać oczy.  
Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Skutki dla skóry : Może powodować alergiczną reakcję skórą.  
Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Wdychanie : Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Połknięcie : Może powodować podrażnienie ust, gardła lub żołądka.  
Może powodować dolegliwości brzuszne.

**4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**  
Patrz opis pierwszej pomocy, chyba że określono inaczej.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie : Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.
- Niewłaściwe : Nie dotyczy.

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną** : Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.  
Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu.

**5.3 Informacje dla straży pożarnej** : W razie pożaru założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)



### Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 30000000000000027489.001

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.  
Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

#### SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych** : Użyć środków ochrony osobistej.
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** : Poza sposobem użycia zgodnym z przeznaczeniem produktu unikać przedostania się preparatu do środowiska.  
Zapobiegać przedostaniu się dużych ilości produktu do kanalizacji.  
Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.  
Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.  
W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.  
Unikać zanieczyszczenia środowiska.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia** : Wchłonać w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny).  
Wyczyścić pozostałości z wycieku.  
Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji** : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.  
Postępowanie z odpadami patrz sekcja 13.

#### SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.  
Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.  
Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.  
Stosować środki ochrony osobistej.  
Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności** : Nie zamrażać.  
Chronić przed dziećmi.  
Przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy dla zwierząt.  
Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.  
Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** : Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci). Produkty do odświeżania powietrza.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 30000000000000027489.001

**SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ****8.1 Parametry dotyczące kontroli****Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy**

Składniki	Nr CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Droga narażenia	Wykaz
Camphor	76-22-2	18 mg/m <sup>3</sup>			PL_STEL
		12 mg/m <sup>3</sup>			PL_TWAS

Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

**8.2 Kontrola narażenia**

- Ochrona dróg oddechowych : W razie tworzenia się par stosować respirator z odpowiednim filtrem.
- Ochrona rąk : Nosić odpowiednie rękawice ochronne.  
Rękawice nitylowe - grubość 0,12 mm; Czas przebicia > 2 godziny.  
Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację rozporządzenia wspólnotowego (UE) 2016/425 i normy pochodnej EN 374.  
Przed zdjęciem rękawic umyć je wodą z mydłem.
- Ochrona oczu lub twarzy : Brak szczególnych wymagań.
- Ochrona skóry i ciała : Uprać skażone ubranie przed ponownym użyciem.
- Inne informacje : Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.  
Mycie rąk przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
- Kontrola narażenia środowiska : Patrz w sekcji 6.

**SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

- Wygląd : ciecz
- Barwa : jasnożółta  
do  
żółty
- Zapach : Drewniany
- pH : Mieszanina jest niepolarna
- Temperatura topnienia/krzepnięcia : <-20°C

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 30000000000000027489.001

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	: 70 - 140 °C
Temperatura zapłonu	: 88 °C Metoda: ASTM D 93
Palność (ciała stałego, gazu)	: Podtrzymuje palenie
Dolna granica palności lub wybuchowości	: Nie określono, ponieważ nie wpływa na klasyfikację palności cieczy. Temperatura zapłonu służy do klasyfikacji cieczy palnych.
Górna granica palności lub wybuchowości	: Nie określono, ponieważ nie wpływa na klasyfikację palności cieczy. Temperatura zapłonu służy do klasyfikacji cieczy palnych.
Gęstość par	: > 1
Gęstość względna	: 0.971 g/cm <sup>3</sup> w 25 °C
Rozpuszczalność	: niemieszający się
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Nie jest wymagane, ponieważ produkt jest mieszaniną.
Temperatura samozapłonu	: nie jest samozapalny
Temperatura rozkładu	: Nie jest mierzone, ponieważ mieszanina nie jest samoreaktywna
Lepkość kinematyczna	: podobny do wody
Charakterystyka cząstek	: Nie jest mierzone, ponieważ produkt nie generuje pyłu ani cząstek stałych

**9.2 Inne informacje**

Inne informacje : nie wymagane

**SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

<b>10.1 Reaktywność</b>	: Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.
<b>10.2 Stabilność chemiczna</b>	: Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.
<b>10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b>	: Nieznane.
<b>10.4 Warunki, których należy unikać</b>	: Wysoka temperatura i bezpośrednie działanie światła słonecznego.
<b>10.5 Materiały niezgodne</b>	: Nieznane.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)


**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu** : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

**SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**
**11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**
**Toksyczność ostra - droga pokarmowa**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Produkt	LD50 Obliczeniowe		> 2,000 mg/kg

**Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Produkt	LD50 (para) Obliczeniowe		> 20 mg/l	

**Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Produkt	LD50 Obliczeniowe		> 2,000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na skórę : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

Właściwości zaburzające : Mieszanina nie zawiera żadnych substancji >0,1%, które zostały wpisane

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)


**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

funkcjonowanie układu hormonalnego do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Inne informacje : Nie dotyczy.

**SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

**Produkt** : Sam produkt nie był badany.

**12.1 Toksyczność**
**Toksyczność dla ryb**

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	6.5 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 próba statyczna Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Lepomis macrochirus (łosoś błękitnoskrzeli)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC próba przepływowa	Danio rerio (danio pręgowane)	0.16 mg/l	30 d
2-TERT-BUTYLICYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
Hydroxycitronellal	LC50 próba przepływowa	Leuciscus idus (Jaź)	31.6 mg/l	96 h
Linalool	LC50 próba statyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 mg/l	96 h
Linalyl acetate	LC50 próba przepływowa Oszacowana	Cyprinus carpio (karaś)	11 mg/l	96 h
Eucalyptol	LC50 próba półstatyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	57 mg/l	96 h

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 próba statyczna Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Danio rerio (danio pręgowane)	1.3 mg/l	96 h
Coumarin	LC50 QSAR	Ryby	1.324 mg/l	96 h
Methyl Ionone	LC50 próba statyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	5.3 mg/l	96 h
1-(5,5-DIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1- YL)PENT-4-EN-1-ONE	Brak dostępnych danych			
Eugenol	LC50 próba półstatyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	13 mg/l	96 h
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Brak dostępnych danych			
Camphor	LC50	Danio rerio (danio pręgowane)	> 35 - < 50 mg/l	96 h

**Toksyczność dla bezkręgowców wodnych**

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwiłitka)	5.3 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwiłitka)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC próba przepływowa	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (rozwiłitka)	17 mg/l	48 h
Hydroxycitronellal	EC50 próba	Daphnia magna	410 mg/l	48 h

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 30000000000000027489.001

	statyczna	(rozwielitka)		
Linalool	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	20 mg/l	48 h
Linalyl acetate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	15 mg/l	48 h
Eucalyptol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	> 100 mg/l	48 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Semistateczne	Daphnia magna (rozwielitka)	1.9 mg/l	48 h
Coumarin	EC50 Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	30.6 mg/l	48 h
Methyl Ionone	EC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	3.7 mg/l	48 h
1-(5,5-DIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-4-EN-1-ONE	Brak dostępnych danych			
Eugenol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1.05 mg/l	48 h
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Brak dostępnych danych			
Camphor	EC50 QSAR	Daphnia magna (rozwielitka)	9.303 mg/l	48 h

**Toksyczność dla roślin wodnych**

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi)	22 mg/l	72 h



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 30000000000000027489.001

		zielone)		
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	2.6 mg/l	72 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
Hydroxycitronellal	EC10 Statyczne	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	42.36 mg/l	72 h
Linalool	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	156.7 mg/l	96 h
Linalyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	62 mg/l	72 h
Eucalyptol	EC50 próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	> 74 mg/l	72 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Oszacowana	Scenedesmus capricornutum (algi słodkowodne)	4.4 mg/l	72 h
Coumarin	Brak dostępnych danych			
Methyl Ionone	EC50 próba statyczna Oszacowana	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	> 9.42 mg/l	72 h
1-(5,5-DIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-4-EN-1-ONE	Brak dostępnych danych			
Eugenol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	24 mg/l	72 h
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Brak dostępnych danych			
Camphor	EC50 QSAR	Algi	6.951 mg/l	96 h

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Hydroxycitronellal	80 - 90 %	21 d	Łatwo biodegradowalny.
Linalool	64.2 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Eucalyptol	82 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Coumarin	100 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Methyl Ionone	76 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
1-(5,5-DIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-4-EN-1-ONE	32.8 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Eugenol	82 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Brak dostępnych danych		
Camphor	77 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Oszacowana	5.18 - 6.86
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Oszacowana	4.8 Oszacowana
Hydroxycitronellal	Brak dostępnych danych	1.5 - 1.75
Linalool	Brak dostępnych danych	2.84 Oszacowana
Linalyl acetate	173.9	3.9
Eucalyptol	Brak dostępnych danych	3.4
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Obliczeniowe	4.84 QSAR

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

Coumarin	Brak dostępnych danych	1.39
Methyl Ionone	586.2	> 4.5 - < 5
1-(5,5-DIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-4-EN-1-ONE	Brak dostępnych danych	3.64
Eugenol	Brak dostępnych danych	1.83
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Brak dostępnych danych	
Camphor	Brak dostępnych danych	2.414 Oszacowana

**12.4 Mobilność w glebie**

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 Obliczeniowe
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Brak dostępnych danych	
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych	
Hydroxycitronellal	Koc	10
Linalool	Koc	75 Oszacowana
Linalyl acetate	Koc	432.4
Eucalyptol	log Koc	2.33
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	log Koc	3.486 Oszacowana
Coumarin	Brak dostępnych danych	
Methyl Ionone	log Koc	3.014
1-(5,5-DIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-4-EN-1-ONE	Brak dostępnych danych	
Eugenol	log Koc	2.2
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Brak dostępnych danych	
Camphor	Koc	117

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Składniki	Wyniki
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Hydroxycitronellal	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Linalool	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)


**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

Linalyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Eucalyptol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Coumarin	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Methyl Ionone	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
1-(5,5-DIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-4-EN-1-ONE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Eugenol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Camphor	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

**12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** : Mieszanina nie zawiera żadnych substancji >0,1%, które zostały wpisane do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

**12.7 Inne szkodliwe skutki działania** : Nieznane.

**SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

- Produkt : Nie usuwać odpadów do ścieków.  
Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.  
Postępowanie z odpad powinno być zgodne z odpowiednimi przepisami krajowymi.  
Puste opakowanie poddać recyklingowi.
- Pakowanie : Nie używać ponownie pustych pojemników.

**SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU****Transport lądowy**

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

**Transport morski**

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

**Transport lotniczy**

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

**SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

- 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny** : Niniejsza karta charakterystyki odpowiada następującym wymaganiom:  
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) z późn. zmianami.  
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP) ze zmianami (nie dotyczy kosmetyków).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)



### Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 ze zmianami (dotyczy produktów biobójczych).

Dyrektywa (WE) nr 75/324 ze zmianami (dotyczy aerozoli).

Zmienione rozporządzenie (EU) nr 1223/2009 (dotyczy produktów kosmetycznych).

Rozporządzenie (WE) nr 684/2001 Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradowalności, określone w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 (dotyczy detergentów).

Dyrektywa (WE) nr 2001/95/WE - Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów.

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

Dyrektywa SEVESO, 2012/18/UE (w sprawie kontroli niebezpieczeństwa, związanego z substancjami niebezpiecznymi).

Rozporządzenie (EU) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych.

Wykaz SZW substancji rakotwórczych, mutagennych i szkodliwych dla rozrodczości.

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego** : Nie jest wymagane dla produktów konsumenckich.

#### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Aktualizacje są oznaczone poprzez podwójną pogrubioną kreskę II na lewym marginesie.

##### Użyte skróty i akronimy

KE - Komisja Europejska

EWG - Europejska Wspólnota Gospodarcza

CLP - Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin

EN - norma europejska

PBT - Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne

vPvB - Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

ONZ - Organizacja Narodów Zjednoczonych

##### Metody oceny

O ile nie wskazano inaczej w sekcji 11, procedura stosowana do uzyskania klasyfikacji mieszanin ze względu na zagrożenia dla zdrowia ludzkiego jest odpowiednią metodą obliczeniową zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) Nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) REACH)

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Moment of Zen, zapas**

Wersja 1.0  
Aktualizacja 14.11.2022

Wydrukowano dnia 14.11.2022  
Specyfikacja Numer: 350000039326  
SITE FORM Number: 3000000000000027489.001

O ile nie wskazano inaczej w sekcji 12, procedura stosowana do uzyskania klasyfikacji mieszanin ze względu na zagrożenie dla środowiska jest metodą sumowania zawartości niebezpiecznych składników zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) Nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami.

**Pełny tekst Zwrotów H**

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H228	Substancja stała łatwopalna.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Po połknięciu i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
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.
H371	Może powodować uszkodzenie narządów.
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.

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.