

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu : Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

UFI : 8WGQ-1303-D00H-QP9S

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).
Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji w żadnej klasie zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

2.2 Elementy oznakowania

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności

(P102) Chronić przed dziećmi.

Dodatkowe oznakowanie

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
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 cyneol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on, 1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on, (R)-p-menta-1,8-dien, Pin-2(3)-en, eugenol, aldehyd α -heksylocynamonowy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

- 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 Mieszaniny
Składniki niebezpieczne:

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).
Cyneol	470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772-24	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226 Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1 H304 Działanie żrące/drażniące na skórę	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Doustnie = 2,480 mg/kg Gatunek: Szczer Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

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).
			Kategoria 2 H315 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319		
Hexyl cinnamal	101-86-0 / 202-983-3	Not required	Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 ATE: Doustnie = 3,100 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 3,000 mg/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 5 mg/l Gatunek: Szczur
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	>= 0.10 - < 0.50	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 ATE: Doustnie = > 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 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 Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

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).
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1 H304 Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 ATE : Doustnie = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5 g/kg Gatunek: Królik
Eugenol	97-53-0 / 202-589-1	01-2119971802-33	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Działanie drażniące na oczy	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Doustnie = 2,680 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 Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

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).
			Kategoria 2A H319		
Pin-2(3)-ene	80-56-8 / 201-291-9	01-2119519223-49	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410 Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1 H304 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302 Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226	>= 0.10 - < 0.50	Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 ATE: Doustnie = 3,700 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur

Substancja NDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	34590-94-8 / 252-104-2	01-2119450011-60		>= 75.00 - < 100.00	ATE: Doustnie = > 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 19,020 mg/kg Gatunek: Szczur
Camphor	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 2 H371 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302 Toksyczność ostra Kategoria 4 H332 Substancje stałe łatwopalne Kategoria 2 H228 Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Doustnie = 1,500 mg/kg Gatunek: Szczur Wdychanie = 1.5 mg/l Gatunek: Szczur
Citral	5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829-23	Drażniące na skórę Kategoria 2 H315	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Doustnie = 6,800 mg/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

			Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317		Gatunek: Szczur Skórny = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur
			Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319		

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.
- Kontakt ze skórą : Przepłukać obficie wodą.
Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- Kontakt z oczami : Przepłukać obficie wodą.
Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- Połknięcie : Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

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 podrażnienie skóry.
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 dolegliwości brzuszne.
Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

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.
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.
Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.
Unikać zanieczyszczenia środowiska.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia : Wchłonąć 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.
Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych : Nie zamrażać.
Chronić przed dziećmi.
Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

niezgodności : zaleceniami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe : Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)
Produkty do odświeżania powietrza

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

Składniki	Nr CAS	mg/m3	ppm	Droga narażenia	Wykaz
(2-Metoksymetyloetoksy) propanol	34590-94-8	308 mg/m3	50 ppm		EUOEL_TWAS
		480 mg/m3			PL_STEL
		240 mg/m3			PL_TWAS
Camphor	76-22-2	18 mg/m3			PL_STEL
		12 mg/m3			PL_TWAS
Citral	5392-40-5	54 mg/m3			PL_STEL
		27 mg/m3			PL_TWAS

Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych : W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.

Ochrona rąk : W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne.
Rękawice nitrylowe - grubość 0,12 mm; Czas przebicia > 2 godziny.

Ochrona oczu lub twarzy : Brak szczególnych wymagań.

Ochrona skóry i ciała : Brak szczególnych wymagań.

Inne informacje : Myć ręce 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 : Bezbarwny do białej żółty

Zapach : Zielony Herbal

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki**

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

pH	:	5.55 w (25 C)
Temperatura topnienia/krzepnięcia	:	<-20°C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	:	> 40 C
Temperatura zapłonu	:	85 C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)
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	:	0.9469 - 0.9587 g/cm ³ w 20 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 wymagane, ponieważ mieszanina jest cieczą

9.2 Inne informacje

Inne informacje : nie wymagane

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność : Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.2 Stabilność chemiczna : Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji : Nieznane.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

10.4 Warunki, których należy unikać : Wysoka temperatura i bezpośrednie działanie światła słonecznego.

10.5 Materiały niezgodne : Nieznane.

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

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

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.

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
Cyneol	LC50 próba półstatyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	57 mg/l	96 h
Hexyl cinnamal	LC50 próba przepływowa Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Pimephales promelas (złota rybka)	1.7 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
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 próba półstatyczna Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Pimephales promelas (złota rybka)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC próba półstatyczna	Pimephales promelas (złota rybka)	0.059 mg/l	8 d
Eugenol	LC50 próba półstatyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	13 mg/l	96 h
Pin-2(3)-ene	LC50 próba półstatyczna Oszacowana	Cyprinus carpio (karaś)	0.52 mg/l	96 h
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	LC50 próba statyczna	Poecilia reticulata (gupik)	> 1,000 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 Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 30000000000000029596.001

Camphor	LC50	Danio rerio (danio pręgowane)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
Citral	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	6.78 mg/l	96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Cyneol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	> 100 mg/l	48 h
Hexyl cinnamal	EC50 Testy przepływowe	Daphnia magna (rozwielitka)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC próba przepływowa	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC próba półstatyczna Oszacowana	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
Eugenol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1.05 mg/l	48 h
Pin-2(3)-ene	EC50 Semistateczne	Daphnia magna (rozwielitka)	6.74 mg/l	48 h
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	LC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1,919 mg/l	48 h
Camphor	EC50 QSAR	Daphnia magna (rozwielitka)	9.303 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 Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 30000000000000029596.001

Citral	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	6.8 mg/l	48 h
--------	----------------------	-----------------------------	----------	------

Toksyczność dla roślin wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Cyneol	EC50 próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	> 74 mg/l	72 h
Hexyl cinnamal	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	0.065 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	2.6 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.05 mg/l	72 h
Eugenol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	24 mg/l	72 h
Pin-2(3)-ene	EC50	Scenedesmus capricornutum (algi słodkowodne)	973 mg/l	72 h
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	969 mg/l	72 h
Camphor	EC50 QSAR	Algi	6.951 mg/l	96 h
Citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
Cyneol	82 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Eugenol	82 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Pin-2(3)-ene	51 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	96 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Camphor	77 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Citral	85 - 95 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
Cyneol	Brak dostępnych danych	3.4
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 Oszacowana
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Oszacowana	5.18 - 6.86
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
Eugenol	Brak dostępnych danych	1.83
Pin-2(3)-ene	1,845	5.7
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	< 100 Obliczeniowe	0.004
Camphor	Brak dostępnych danych	2.414 Oszacowana
Citral	89.72	2.76

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
Cyneol	log Koc	2.33
Hexyl cinnamal	Koc	150000 Oszacowana
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Brak dostępnych danych	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
Eugenol	log Koc	2.2
Pin-2(3)-ene	Koc	7421
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	Brak dostępnych danych	
Camphor	Koc	117
Citral	Koc	147.7

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki	Wyniki
Cyneol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Hexyl cinnamal	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 Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(R)-p-menta-1,8-dien	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Eugenol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Pin-2(3)-ene	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Camphor	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Citral	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 użytymi 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).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 ze zmianami (dotyczy produktów biobójczych).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 3000000000000029596.001

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.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Refreshing Energy™, odświeżacz powietrza pachnące patyczki**

Wersja 1.0
Aktualizacja 24.11.2022

Wydrukowano dnia 25.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041709
SITE FORM Number: 30000000000000029596.001

1272/2008 z późniejszymi zmianami.

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H228	Substancja stała łatwopalna.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Po połknięciu i dostaniu 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.
H412	Działa szkodliwie 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.