

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**1.1 Identyfikator produktu** : Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**UFI** : 4DTK-U37H-T00C-88XQ**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** : +48 224458800**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 1A	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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

Zawiera linalol, octan 4-tert-butylocykloheksylu, izoeugenol.

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.

W przypadku rozlania natychmiast zetrzeć płyn do sucha.

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

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

Zawiera citronello, 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd, geraniol, α -metylo-1,3-benzodioxolo-5-propionaldehyd, fenyloacetaldehyd, izocyklocitral, 3-(4-tert-butylofenylo)propionaldehyd, 1-(2,6,6-trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-on, 3-cykloheksylopropionian allilu, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on, d-limonen, 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd. 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

3.2 Mieszanki

Składniki niebezpieczne:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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).
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Doustnie = 4,600 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Doustnie = 3,600 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Doustnie = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5 g/kg Gatunek: Królik
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Doustnie = 2,790 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 5,610 mg/kg Gatunek: Królik
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Doustnie = 5 g/kg Gatunek: Szczur

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

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).
			H317		Skórny = > 4,680 mg/kg Gatunek: Królik
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Doustnie = 1,610 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 4.63 mg/l Gatunek: Szczur
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	10094-34-5 / 233-221-8	01-2120742578-44	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Doustnie = > 5 g/kg Gatunek: Szczur
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Doustnie = 3,810 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur
Allyl Heptanoate	142-19-8 / 205-527-1	01-2119488961-23	Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego	>= 0.50 - < 1.00	Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 ATE :

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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>Kategoria 1 H400</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 3 H311</p> <p>Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie Kategoria 2 H373</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 3 H301</p>		<p>Doustnie = 218 mg/kg Gatunek: Szczur</p> <p>Skórny = 810 mg/kg Gatunek: Królik</p>
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	<p>Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226</p> <p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p>Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1</p> <p>ATE: Doustnie = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur</p> <p>Skórny = > 5 g/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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

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).
			H304 Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412		
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	68039-49-6 / 268-264-1	Not required	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Doustnie = 5,000 mg/kg Gatunek: Szczer Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik
Isocyclocitral	1335-66-6 / 215-638-7	Not required	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Doustnie = 1,852 mg/kg Gatunek: Mysz Skórny = 4,630 mg/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p>		Gatunek: Królik
Geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	<p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317</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>ATE : Doustnie = 3,600 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik</p>
(+)-beta-Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	<p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE : Doustnie = 3,450 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 2,650 mg/kg</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

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>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317</p>		Gatunek: Królik
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	<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 1 H410</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1</p> <p>ATE :</p> <p>Doustnie = > 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur</p> <p>Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur</p>
3-(4-tert-butylphenyl)propional dehyde	18127-01-0 / 242-016-2	01-2119983533-30	<p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> <p>Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE :</p> <p>Doustnie = 2,700 mg/kg Gatunek: Szczur</p> <p>Skórny = > 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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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>Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane Kategoria 2 H373</p> <p>Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361f</p> <p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p>		
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	1205-17-0 / 214-881-6	01-2120740119-58	<p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE : Doustnie = 3,550 mg/kg Gatunek: Szczer Skórny = > 2,000 mg/kg Gatunek: Królik</p>
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	68901-15-5 / 272-657-3	Not available	<p>Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 ATE :</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

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>środowiska wodnego Kategoria 1 H410</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p>		
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	2705-87-5 / 220-292-5	01-2119976355-27	<p>Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H312</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H332</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1</p> <p>Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1</p> <p>ATE :</p> <p>Doustnie = 480 mg/kg Gatunek: Szczur</p> <p>Skórny = 1,600 mg/kg Gatunek: Królik</p>
PHENYLACETALDEHYDE	122-78-1 / 204-574-5	01-2120766865-37	<p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE :</p> <p>Doustnie = 1,550 mg/kg Gatunek: Szczur</p> <p>Skórny = 2,500 mg/kg</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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>H412</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p> <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 1 H314</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318</p>		Gatunek: Królik
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	81782-77-6 / 279-815-0	01-2119983528-21	<p>Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1</p> <p>ATE : Doustnie = 8,001 mg/kg Gatunek: Szczur</p>
Isoeugenol	97-54-1 / 202-590-7	Not required	<p>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Drażniące na skórę Kategoria 2</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE : Doustnie = 1,560 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 1,900 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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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>H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1A H317</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H312</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H332</p> <p>Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 3 H335</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1A H317</p>		<p>SCL: Działanie uczulające na skórę H317 >= 0.01 %</p>

Substancja NDS					
aldehyd benzoesowy	100-52-7 / 202-860-4	01-2119455540-44	<p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p> <p>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Działanie uczulające</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE : Doustnie = 1,430 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 1,250 mg/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 1 mg/l Gatunek: Szczur</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

			na skórę Kategoria 1 H317		
			Toksyczność ostra Kategoria 4 H332		
			Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 3 H335		

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 : 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 : Działa drażniąco na 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

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. 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 : Wchłoniąć 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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** : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. 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.
- 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/m ³	ppm	Droga narażenia	Wykaz
aldehyd benzoesowy	100-52-7	40 mg/m ³			PL_STEL
		10 mg/m ³			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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

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

Stan skupienia	:	ciecz
Kolor	:	Bezbarwny do jasnożółtego
Zapach	:	kwiatowy
pH	:	Mieszanka jest niepolarna
Temperatura topnienia/krzepnięcia	:	<-20°C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	:	70 - 140 °C
Temperatura zapłonu	:	83 °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.
Prężność par	:	0.633 hPa
Gęstość par	:	> 1
Gęstość względna	:	0.9539 g/cm ³ 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 wymagane, ponieważ mieszanina jest cieczą

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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.

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

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 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
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia)	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	LC50 próba przepływowa	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC próba przepływowa	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

Linalool	LC50 próba statyczna Oszacowana	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 mg/l	96 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	6.5 mg/l	96 h
Phenethyl Alcohol	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	42 mg/l	96 h
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	Ryby	1.092 mg/l	96 h
Allyl Heptanoate	LC50 próba półstatyczna Dane przeglądowe (analogia) Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Danio rerio (danio pręgowane)	0.117 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 próba półstatyczna Dyrektywa ds. testów 203 OECD NOEC próba półstatyczna	Pimephales promelas (złota rybka)	0.41 mg/l	96 h
		Pimephales promelas (złota rybka)	0.059 mg/l	8 d
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	7.5 mg/l	96 h
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych			
Geraniol	LC50 próba statyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	22 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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

(+)-beta-Citronellol	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	14.66 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 próba statyczna Dyrektywa ds. testów 203 OECD NOEC próba przepływowa	Lepomis macrochirus (łosoś błękitnoskrzeli) Danio rerio (danio pręgowane)	1.3 mg/l 0.16 mg/l	96 h 30 d
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	LC50	Ryby	1.045 mg/l	96 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych			
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Brak dostępnych danych			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	0.13 mg/l	96 h
PHENYLACETALDEHYDE	Brak dostępnych danych			
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	LC50 próba przepływowa Oszacowana Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Pimephales promelas (złota rybka)	3 mg/l	96 h
Isoeugenol	Brak dostępnych danych			
aldehyd benzoesowy	LC50	Lepomis macrochirus (łosoś błękitnoskrzeli)	1.07 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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	17 mg/l	48 h
2,6-Dimethyl oct-7-en-2-ol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	38 mg/l	48 h
	NOEC Dane przeglądowe (analogia)	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
Benzyl Acetate	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	20 mg/l	48 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	5.3 mg/l	48 h
Phenethyl Alcohol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	287.17 mg/l	48 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	4.5 - 6.7 mg/l	48 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1.4 mg/l	48 h
Allyl Heptanoate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	0.89 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC próba półstatyczna	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

	Oszacowana			
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	22.4 mg/l	48 h
Isocyclocitral	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	29.6 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	7.75 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	17.48 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1.38 mg/l	48 h
	Oszacowana NOEC próba przepływowa	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1.8 mg/l	48 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	8.3 mg/l	48 h
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Brak dostępnych danych			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 próba przepływowa	Daphnia magna (rozwielitka)	3.8 mg/l	48 h
PHENYLACETALDEHYDE	EC50 próba statyczna Obliczeniowe	Daphnia magna (rozwielitka)	20 mg/l	48 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 próba przepływowa Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	0.4 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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

Isoeugenol	Brak dostępnych danych			
aldehyd benzoesowy	EC50 Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	50 mg/l	24 h

Toksyczność dla roślin wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	80 mg/l	72 h
Benzyl Acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	110 mg/l	72 h
Linalool	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	156.7 mg/l	96 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	22 mg/l	72 h
Phenethyl Alcohol	EC10 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	1,300 mg/l	72 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	ErC50	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	1.7 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	4.3 mg/l	72 h
Allyl Heptanoate	EC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia)	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	0.778 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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.05 mg/l	72 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	31 mg/l	72 h
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych			
Geraniol	NOEC próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	1 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	2.4 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	2.6 mg/l	72 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 Dane przeglądowe (analogia)	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	4.3 mg/l	72 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych			
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Brak dostępnych danych			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	3 mg/l	72 h
PHENYLACETALDEHYDE	Brak dostępnych danych			
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 próba statyczna Oszacowana	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	3.6 mg/l	72 h
Isoeugenol	Brak dostępnych danych			
aldehyd benzoesowy	EC50 oszacowany	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	22.920 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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Linalool	64.2 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	83 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	3 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Isocyclocitral	3 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Geraniol	90 %	11 d	Łatwo biodegradowalny.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	65 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	19 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	24 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	86 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
PHENYLACETALDEHYDE	74 %	21 d	Łatwo biodegradowalny.
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	73 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Isoeugenol	79 %	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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

aldehyd benzoesowy	>= 95 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
--------------------	---------	------	------------------------

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Oszacowana	4.8 Oszacowana
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Benzyl Acetate	8 Obliczeniowe	1.96
Linalool	Brak dostępnych danych	2.84 Oszacowana
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
Phenethyl Alcohol	Brak dostępnych danych	0.8 - 1.38
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Brak dostępnych danych	4.5
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Obliczeniowe
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych	3.1 Oszacowana
Geraniol	Brak dostępnych danych	2.6
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Oszacowana
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Oszacowana	5.18 - 6.86
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Brak dostępnych danych	3.2
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych	2.4 Obliczeniowe
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Brak dostępnych danych	2.72 Obliczeniowe
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	307.8	4.28
PHENYLACETALDEHYDE	Brak dostępnych danych	1.54
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Brak dostępnych danych	3.9 Oszacowana
Isoeugenol	Brak dostępnych danych	2.1 Oszacowana
aldehyd benzoesowy	4.4 oszacowany	1.48

12.4 Mobilność w glebie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych	
2,6-Dimethyl-2-oxo-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Benzyl Acetate	Koc	250 oszacowany
Linalool	Koc	75 Oszacowana
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 Obliczeniowe
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 Oszacowana
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Brak dostępnych danych	
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Brak dostępnych danych	
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych	
Geraniol	Koc	70.79
(+)-beta-Citronellol	Koc	70.79
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Brak dostępnych danych	
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	log Koc	2.98
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych	
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Brak dostępnych danych	
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	log Koc	3.26
PHENYLACETALDEHYDE	Brak dostępnych danych	
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	log Koc	3.07
Isoeugenol	Brak dostępnych danych	
aldehyd benzoesowy	Brak dostępnych danych	

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki	Wyniki
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Benzyl Acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Linalool	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Phenethyl Alcohol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Cyclamen Aldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Allyl Heptanoate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(R)-p-menta-1,8-dien	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Isocyclocitral	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Geraniol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(+)-beta-Citronellol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
PHENYLACETALDEHYDE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Isoeugenol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
aldehyd benzoesowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

funkcjonowanie układu hormonalnego

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

Produkt nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

	Transport lądowy	Transport morski	Transport lotniczy
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.4 Grupa pakowania	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.5 Zagrożenia dla środowiska	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji : Niniejsza karta charakterystyki odpowiada następującym wymaganiom:
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

lub mieszaniny

(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).

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen™, zapas**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

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 1272/2008 z późniejszymi zmianami.

Pełny tekst Zwrotów H

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie 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.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.

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.