

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™, elektryczny odświeżacz powietrza**

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

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.

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 citronellol, 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, D-limonen.

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

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). |
|--------------------------------|------------------------|------------------|---|-------------------|---|
| Octan 2-tert-butylcykloheksylu | 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-dimetylookt-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 |
| Octan benzylu | 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 |
| Linalol | 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 |
| octan 4-tert-butylcykloheksylu | 32210-23-4 / 250-954-9 | 01-2119976286-24 | Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: Doustnie = 5 g/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 4,680 |

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

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). |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|---|------------------|--|
| | | | | | mg/kg Gatunek: Królik |
| 2-fenyletanol | 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 |
| MAŚLAN A,A-DIMETYLOFENETYLU | 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 |
| 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd | 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 |
| Heptanian allilu | 142-19-8 / 205-527-1 | 01-2119488961-23 | Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 | >= 0.50 - < 1.00 | Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 ATE: Doustnie = 218 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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, elektryczny odświeżacz powietrza

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>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>Skórny = 810 mg/kg Gatunek: Królik</p> |
| D-limonen | 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 H304</p> <p>Zagrożenie</p> | >= 0.50 - < 1.00 | <p>Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1</p> <p>ATE :</p> <p>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™, elektryczny odświeżacz powietrza

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>krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> | | |
| 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd | 68039-49-6 / 268-264-1 | Not required | <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <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 2 H411</p> | >= 0.50 - < 1.00 | <p>ATE: Doustnie = 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik</p> |
| Izocyklocytral | 1335-66-6 / 215-638-7 | Not required | <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A</p> | >= 0.10 - < 0.50 | <p>ATE: Doustnie = 1,852 mg/kg Gatunek: Mysz Skórny = 4,630 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

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>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> | | |
| 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 :</p> <p>Doustnie = 3,600 mg/kg Gatunek: Szczur</p> <p>Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik</p> |
| cytronellol | 106-22-9 / 203-375-0 | 01-2119453995-23 | <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2A</p> | >= 0.10 - < 0.50 | <p>ATE :</p> <p>Doustnie = 3,450 mg/kg Gatunek: Szczur</p> <p>Skórny = 2,650 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

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). |
|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|
| | | | H319 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317 | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on | 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 |
| 3-(4-tert-butylofenylo)propion aldehyd | 18127-01-0 / 242-016-2 | 01-2119983533-30 | Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412 Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361 Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane Kategoria 2 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE: Doustnie = 2,700 mg/kg Gatunek: Szczur 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® Electric scented oil - Relaxing Zen™, elektryczny odświeżacz powietrza

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). |
|---|------------------------|------------------|--|------------------|--|
| | | | H373 Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361f Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 | | |
| A-METYLO-1,3-BENZODIOKSOLO-5-PROPIONALDEHYD | 1205-17-0 / 214-881-6 | 01-2120740119-58 | Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE : Doustnie = 3,550 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 2,000 mg/kg Gatunek: Królik |
| (CYKLOHEKSYLOKSY)OCTAN ALLILU | 68901-15-5 / 272-657-3 | Not available | Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302 | >= 0.10 - < 0.50 | Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

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). |
|---------------------------------|-----------------------|------------------|--|------------------|--|
| 3-CYKLOHEKSYLOPROPIONIAN ALLILU | 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 : Doustnie = 480 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 1,600 mg/kg Gatunek: Królik</p> |
| FENYLOACETALDEHYD | 122-78-1 / 204-574-5 | 01-2120766865-37 | <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Toksyczność ostra</p> | >= 0.10 - < 0.50 | <p>ATE : Doustnie = 1,550 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 2,500 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

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 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> | | |
| 4-metylo-3-decen-5-ol | 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> |
| Izoeugenol | 97-54-1 / 202-590-7 | Not required | <p>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1A H317</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4</p> | >= 0.00 - < 0.10 | <p>ATE: Doustnie = 1,560 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 1,900 mg/kg Gatunek: Królik</p> <p>SCL: Działanie uczulające na skórę H317 >= 0.01 %</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™, elektryczny odświeżacz powietrza

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). |
|-----------------|--------------|----------|---|----------------|--|
| | | | H302 Toksyczność ostra Kategoria 4 H312 Toksyczność ostra Kategoria 4 H332 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 3 H335 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1A H317 | | |

| Substancja NDS | | | | | |
|--------------------|----------------------|------------------|--|------------------|---|
| aldehyd benzoesowy | 100-52-7 / 202-860-4 | 01-2119455540-44 | Toksyczność ostra Kategoria 4 H302 Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317 Toksyczność ostra Kategoria 4 H332 Działanie toksyczne na narządy docelowe | >= 0.00 - < 0.10 | ATE: Doustnie = 1,430 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 1,250 mg/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 1 mg/l 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | - 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 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.

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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. 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 : 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. 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 : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Nie zamrażać. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

**dotyczące wszelkich wzajemnych
niezgodności**

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.

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 : Mieszanina jest niepolarna

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™, elektryczny odświeżacz powietrza**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | |
|--|---|---|
| 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 |

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 | : | Nieznanne. |

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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 : 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.

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające : Mieszanina nie zawiera żadnych substancji >0,1%, które zostały wpisane
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 |
|---------------------------------|--|---|--------------------|-----------------|
| Octan 2-tert-butylocykloheksylu | Brak dostępnych danych | | | |
| 2,6-dimetylookt-7-en-2-ol | LC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia) | Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy) | 27.8 mg/l | 96 h |
| Octan benzylu | LC50 próba przepływowa | Oryzias latipes | 4 mg/l | 96 h |
| | NOEC próba przepływowa | Oryzias latipes | 0.92 mg/l | 28 d |
| Linalol | LC50 próba statyczna Oszacowana | Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy) | 27.8 mg/l | 96 h |
| octan 4-tert-butylocykloheksylu | LC50 próba przepływowa | Pimephales promelas (złota rybka) | 6.5 mg/l | 96 h |
| 2-fenyletanol | LC50 próba statyczna | Leuciscus idus (Jaź) | > 215 - < 464 mg/l | 96 h |
| MAŚLAN A,A-DIMETYLOFENETYLU | LC50 | Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy) | 42 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | | | |
|--|---|---|------------|------|
| | | | | |
| 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd | LC50 QSAR | Ryby | 1.092 mg/l | 96 h |
| Heptanian allilu | LC50 próba półstatyczna Dane przeglądowe (analogia) Dyrektywa ds. testów 203 OECD | Danio rerio (danio pręgowane) | 0.117 mg/l | 96 h |
| D-limonen | 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 |
| 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd | LC50 | Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy) | 7.5 mg/l | 96 h |
| Izocyklocytral | Brak dostępnych danych | | | |
| Geraniol | LC50 próba statyczna | Danio rerio (danio pręgowane) | 22 mg/l | 96 h |
| cytronellol | LC50 próba statyczna | Leuciscus idus (Jaź) | 14.66 mg/l | 96 h |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on | 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 |
| 3-(4-tert-butylofenylo)propionaldehyd | LC50 | Ryby | 1.045 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | | | |
|---|--|---|-----------|------|
| A-METYLO-1,3-BENZODIOKSOLO-5-PROPIONALDEHYD | Brak dostępnych danych | | | |
| (CYKLOHEKSYLOKSY)OCTAN ALLILU | Brak dostępnych danych | | | |
| 3-CYKLOHEKSYLOPROPIONIAN ALLILU | LC50 próba przepływowa | Pimephales promelas (złota rybka) | 0.13 mg/l | 96 h |
| FENYLOACETALDEHYD | Brak dostępnych danych | | | |
| 4-metylo-3-decen-5-ol | LC50 próba przepływowa Oszacowana Dyrektywa ds. testów 203 OECD | Pimephales promelas (złota rybka) | 3 mg/l | 96 h |
| Izoeugenol | Brak dostępnych danych | | | |
| aldehyd benzoesowy | LC50 | Lepomis macrochirus (łosoś błękitnoskrzeli) | 1.07 mg/l | 96 h |

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

| Składniki | Punkt końcowy | Gatunek | Wartość | Czas ekspozycji |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|-----------------|
| Octan 2-tert-butylocykloheksylu | EC50 | Daphnia magna (rozwiłitka) | 17 mg/l | 48 h |
| 2,6-dimetylookt-7-en-2-ol | EC50 próba statyczna | Daphnia magna (rozwiłitka) | 38 mg/l | 48 h |
| | NOEC Dane przeglądowe (analogia) | Daphnia magna | 9.5 mg/l | 21 d |
| Octan benzylu | EC50 próba półstatyczna | Daphnia magna (rozwiłitka) | 17 mg/l | 48 h |
| Linalol | EC50 | Daphnia magna | 20 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | | | |
|--|---|--|----------------------------|------------------|
| | | (rozwielitka) | | |
| octan 4-tert-butylocykloheksylu | EC50 próba statyczna Oszacowana | Daphnia magna (rozwielitka) | 5.3 mg/l | 48 h |
| 2-fenyletanol | EC50 próba statyczna | Daphnia magna (rozwielitka) | 287.17 mg/l | 48 h |
| MAŚLAN A,A-DIMETYLOFENETYLU | EC50 | Daphnia magna (rozwielitka) | 4.5 - 6.7 mg/l | 48 h |
| 3-p-kumenilo-2-metylopropionaldehyd | EC50 próba półstatyczna | Daphnia magna (rozwielitka) | 1.4 mg/l | 48 h |
| Heptanian allilu | EC50 próba statyczna | Daphnia magna (rozwielitka) | 0.89 mg/l | 48 h |
| D-limonen | EC50 próba statyczna NOEC próba półstatyczna Oszacowana | Daphnia magna (rozwielitka) Daphnia magna | 0.36 mg/l 0.08 mg/l | 48 h 21 d |
| 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd | EC50 | Daphnia magna (rozwielitka) | 22.4 mg/l | 48 h |
| Izocyklocytral | 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 |
| cytronellol | EC50 próba statyczna | Daphnia magna (rozwielitka) | 17.48 mg/l | 48 h |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on | EC50 próba statyczna Oszacowana | Daphnia magna (rozwielitka) | 1.38 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|------------|------|
| | NOEC próba przepływowa | Daphnia magna | 0.028 mg/l | 21 d |
| 3-(4-tert-butylfenylo)propionaldehyd | EC50 próba półstatyczna | Daphnia magna (rozwielitka) | 1.8 mg/l | 48 h |
| A-METYLO-1,3-BENZODIOKSOLO-5-PROPIONALDEHYD | EC50 próba statyczna | Daphnia magna (rozwielitka) | 8.3 mg/l | 48 h |
| (CYKLOHEKSYLOKSY)OCTAN ALLILU | Brak dostępnych danych | | | |
| 3-CYKLOHEKSYLOPROPIONIAN ALLILU | EC50 próba przepływowa | Daphnia magna (rozwielitka) | 3.8 mg/l | 48 h |
| FENYLOACETALDEHYD | EC50 próba statyczna Obliczeniowe | Daphnia magna (rozwielitka) | 20 mg/l | 48 h |
| 4-metylo-3-decen-5-ol | EC50 próba przepływowa Oszacowana | Daphnia magna (rozwielitka) | 0.4 mg/l | 48 h |
| Izoeugenol | 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 |
|--------------------------------|------------------------|--|----------|-----------------|
| Octan 2-tert-butylcykloheksylu | Brak dostępnych danych | | | |
| 2,6-dimetylookt-7-en-2-ol | EC50 próba statyczna | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 80 mg/l | 72 h |
| Octan benzylu | EC50 próba statyczna | Desmodesmus subspicatus (algi) | 110 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | | | |
|--|--|--|------------|------|
| | | zielone) | | |
| Linalol | EC50 próba statyczna | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 156.7 mg/l | 96 h |
| octan 4-tert-butylocykloheksylu | EC50 próba statyczna | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 22 mg/l | 72 h |
| 2-fenyletanol | EC10 próba statyczna | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 1,300 mg/l | 72 h |
| MAŚLAN A,A-DIMETYLOFENETYLU | ErC50 | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 1.7 mg/l | 72 h |
| 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd | EC50 próba statyczna | Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone) | 4.3 mg/l | 72 h |
| Heptanian allilu | EC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia) | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 0.778 mg/l | 72 h |
| D-limonen | NOEC próba statyczna | Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone) | 0.05 mg/l | 72 h |
| 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd | EC50 | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 31 mg/l | 72 h |
| Izocyklocytral | Brak dostępnych danych | | | |
| Geraniol | NOEC próba statyczna | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 1 mg/l | 72 h |
| cytronellol | EC50 próba statyczna | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 2.4 mg/l | 72 h |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on | NOEC | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 2.6 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | | | |
|---|------------------------------------|--|-------------|------|
| 3-(4-tert-butylfenylo)propionaldehyd | EC50 Dane przeglądowe (analogia) | Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone) | 4.3 mg/l | 72 h |
| A-METYLO-1,3-BENZODIOKSOLO-5-PROPIONALDEHYD | Brak dostępnych danych | | | |
| (CYKLOHEKSYLOKSY)OCTAN ALLILU | Brak dostępnych danych | | | |
| 3-CYKLOHEKSYLOPROPIONIAN ALLILU | EC50 próba statyczna | Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone) | 3 mg/l | 72 h |
| FENYLOACETALDEHYD | Brak dostępnych danych | | | |
| 4-metylo-3-decen-5-ol | EC50 próba statyczna Oszacowana | Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone) | 3.6 mg/l | 72 h |
| Izoeugenol | Brak dostępnych danych | | | |
| aldehyd benzoesowy | EC50 oszacowany | Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone) | 22.920 mg/l | 96 h |

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

| Składniki | Biodegradacja | Czas ekspozycji | Streszczenie |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| Octan 2-tert-butylocykloheksylu | 43 % | 28 d | Niełatwo biodegradowalny. |
| 2,6-dimetylookt-7-en-2-ol | 72 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| Octan benzylu | 100 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| Linalol | 64.2 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| octan 4-tert-butylocykloheksylu | 75 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| 2-fenyletanol | 100 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| MAŚLAN A,A-DIMETYLOFENETYLU | 83 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd | 65.5 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| Heptanian allilu | 81 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| D-limonen | 80 % | 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | | |
|--|-----------|------|---------------------------|
| 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd | 3 % | 28 d | Niełatwo biodegradowalny. |
| Izocyklocytral | 3 % | 28 d | Niełatwo biodegradowalny. |
| Geraniol | 90 % | 11 d | Łatwo biodegradowalny. |
| cytronellol | 80 - 90 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on | 0 % | 28 d | Niełatwo biodegradowalny. |
| 3-(4-tert-butylfenylo)propionaldehyd | 65 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| A-METYLO-1,3-BENZODIOKSOLO-5-PROPIONALDEHYD | 19 % | 28 d | Niełatwo biodegradowalny. |
| (CYKLOHEKSYLOKSY)OCTAN ALLILU | 24 % | 28 d | Niełatwo biodegradowalny. |
| 3-CYKLOHEKSYLOPROPIONIAN ALLILU | 86 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| FENYLOACETALDEHYD | 74 % | 21 d | Łatwo biodegradowalny. |
| 4-metylo-3-decen-5-ol | 73 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| Izoeugenol | 79 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| aldehyd benzoesowy | >= 95 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |

12.3 Zdolność do bioakumulacji

| Składniki | Współczynnika biokoncentracji (BCF) | Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Octan 2-tert-butylocykloheksylu | 179 - 203 Oszacowana | 4.8 Oszacowana |
| 2,6-dimetylookt-7-en-2-ol | 64.8 QSAR | 3 |
| Octan benzylu | 8 Obliczeniowe | 1.96 |
| Linalol | Brak dostępnych danych | 2.84 Oszacowana |
| octan 4-tert-butylocykloheksylu | 234 - 334.6 QSAR | 4.8 |
| 2-fenylloetanol | Brak dostępnych danych | 0.8 - 1.38 |
| MAŚLAN A,A-DIMETYLOFENETYLU | Brak dostępnych danych | 4.5 |
| 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd | 155 QSAR | 4.0 |
| Heptanian allilu | 193.2 | 3.97 Obliczeniowe |
| D-limonen | 1,022 QSAR | 4.38 |

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | |
|--|------------------------|------------------------|
| 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd | Brak dostępnych danych | Brak dostępnych danych |
| Izocyklocytral | Brak dostępnych danych | 3.1 Oszacowana |
| Geraniol | Brak dostępnych danych | 2.6 |
| cytronellol | 82.59 QSAR | 3.41 Oszacowana |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on | 850 Oszacowana | 5.18 - 6.86 |
| 3-(4-tert-butylfenylo)propionaldehyd | Brak dostępnych danych | 3.2 |
| A-METYLO-1,3-BENZODIOKSOLO-5-PROPIONALDEHYD | Brak dostępnych danych | 2.4 Obliczeniowe |
| (CYKLOHEKSYLOKSY)OCTAN ALLILU | Brak dostępnych danych | 2.72 Obliczeniowe |
| 3-CYKLOHEKSYLOPROPIONIAN ALLILU | 307.8 | 4.28 |
| FENYLOACETALDEHYD | Brak dostępnych danych | 1.54 |
| 4-metylo-3-decen-5-ol | Brak dostępnych danych | 3.9 Oszacowana |
| Izoeugenol | Brak dostępnych danych | 2.1 Oszacowana |
| aldehyd benzoesowy | 4.4 oszacowany | 1.48 |

12.4 Mobilność w glebie

| Składniki | Punkt końcowy | Wartość |
|---|------------------------|------------------------------|
| Octan 2-tert-butylcykloheksylu | Brak dostępnych danych | |
| 2,6-dimetylookt-7-en-2-ol | log Koc | 2.25 |
| Octan benzylu | Koc | 250 oszacowany |
| Linalol | Koc | 75 Oszacowana |
| octan 4-tert-butylcykloheksylu | Koc | > 3243 - < 4603 Obliczeniowe |
| 2-fenyletanol | log Koc | 1.5 Oszacowana |
| MAŚLAN A,A-DIMETYLOFENETYLU | Brak dostępnych danych | |
| 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd | log Koc | 3.05 |
| Heptanian allilu | log Koc | 2.33 |
| D-limonen | Koc | 6324 |
| 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd | Brak dostępnych danych | |
| Izocyklocytral | Brak dostępnych danych | |

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | |
|--|------------------------|-------|
| Geraniol | Koc | 70.79 |
| cytronellol | Koc | 70.79 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on | Brak dostępnych danych | |
| 3-(4-tert-butylfenylo)propionaldehyd | log Koc | 2.98 |
| A-METYLO-1,3-BENZODIOKSOLO-5-PROPIONALDEHYD | Brak dostępnych danych | |
| (CYKLOHEKSYLOKSY)OCTAN ALLILU | Brak dostępnych danych | |
| 3-CYKLOHEKSYLOPROPIONIAN ALLILU | log Koc | 3.26 |
| FENYLOACETALDEHYD | Brak dostępnych danych | |
| 4-metylo-3-decen-5-ol | log Koc | 3.07 |
| Izoeugenol | Brak dostępnych danych | |
| aldehyd benzoesowy | Brak dostępnych danych | |

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

| Składniki | Wyniki |
|---|-------------------------------------|
| Octan 2-tert-butylcykloheksylu | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| 2,6-dimetylookt-7-en-2-ol | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| Octan benzylu | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| Linalol | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| octan 4-tert-butylcykloheksylu | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| 2-fenyletanol | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| MAŚLAN A,A-DIMETYLOFENETYLU | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| Heptanian allilu | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| D-limonen | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| Izocyklocytral | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| Geraniol | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| cytronellol | 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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | |
|--|-------------------------------------|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| 3-(4-tert-butylofenylo)propionaldehyd | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| A-METYLO-1,3-BENZODIOKSOLO-5-PROPIONALDEHYD | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| (CYKLOHEKSYLOKSY)OCTAN ALLILU | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| 3-CYKLOHEKSYLOPROPIONIAN ALLILU | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| FENYLOACETALDEHYD | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| 4-metylo-3-decen-5-ol | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| lzo Eugenol | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| aldehyd benzoesowy | 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

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 |

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™, elektryczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

| | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| 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 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).

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.

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™, elektryczny odświeżacz powietrza**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 30000000000000028446.001

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 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. |

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™, elektryczny odświeżacz powietrza**

Wersja 1.0

Aktualizacja 28.04.2023

Specyfikacja Numer: 350000040375

SITE FORM Number: 3000000000000028446.001

| | |
|------|---|
| 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.