

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 Identyfikator produktu** : Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Produkty do odświeżania powietrza
Zastosowania odradzane : Nieznane.
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki** : S.C. Johnson Sp z o.o.
ul. Taśmowa 7
Warszawa 02-677
- Numer telefonu** : +48224458800
Adres e-mail : biuro@scj.com
- 1.4 Numer telefonu alarmowego** : 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne). Infolinia: 0-801 11 12 11, koszt połączenia jak za 1 impuls. (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
Drażniące na skórę	Kategoria 2	Działa drażniąco na skórę.
Działanie uczulające na skórę	Kategoria 1B	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Przewlekła toksyczność 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

Zawiera: aldehyd α -heksylocynamonowy, linalol, octan 4-tert-butylocykloheksylu.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
(H315) Działa drażniąco na skórę.

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018
Specyfikacja Numer: 350000035458
SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

(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.
(P264) Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Dodatkowe oznakowanie

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku rozlania natychmiast zetrzeć płyn do sucha. Nigdy nie umieszczać innych urządzeń tuż nad gorącą powierzchnią odświeżacza. Zachować opakowanie zewnętrzne ze środkami bezpieczeństwa aż do całkowitego zużycia produktu. Osoby cierpiące na nadwrażliwość zapachową powinny zachować ostrożność przy stosowaniu tego produktu. Odświeżacze powietrza nie mogą zwolnić z przestrzegania zasad postępowania w zakresie higieny.

Zawiera citronellol, 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd, geraniol, α -metylo--1,3-benzodioxolo-5-propionaldehyd, fenyloacetaldehyd, 3-(4-tert-butylfenylo)propionaldehyd, 1-(2,6,6-trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on, 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd, 2-(4-tert-butylbenzylo) propionaldehyd, izoeugenol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia : Mieszanina nie zawiera komponentów, które spełniają kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Niewłaściwe użycie produktu [np. celowe wdychanie zawartości] może być szkodliwe lub śmiertelne. Nadmierne narażenie na rozpyloną ciecz może powodować podrażnienie układu oddechowego.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszanki
Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/EC No	Reg. No	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy
2-TERT-BUTYLICYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 201-828-7	Nie wymagane	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
Hexyl cinnamal	101-86-0 202-983-3	Nie wymagane	Toksyczność ostra dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	>= 1.00 - < 5.00

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

			Kategoria 2 H411 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Współczynnik M (toksyczność ostra) - 1	
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
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	01-2119976286-24	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	10094-34-5 233-221-8	01-2120742578-44	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
2-phenyl ethanol	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
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
Allyl Heptanoate	142-19-8	01-2119488961-23	Toksyczność ostra dla	>= 0.50 - < 1.00

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

	205-527-1		<p>środowiska wodnego Kategoria 1 H400</p> <p>Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 3 H311</p> <p>Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie Kategoria 2 H373</p> <p>Współczynnik M (toksyczność ostra) - 1</p>	
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	68039-49-6 268-264-1	Nie wymagane	<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>Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p>	>= 0.50 - < 1.00
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>Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410</p> <p>Współczynnik M (toksyczność przewlekła) - 1</p>	>= 0.10 - < 0.50
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	80-54-6 201-289-8	01-2119907954-30	Przewlekła toksyczność dla	>= 0.10 - < 0.50

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

			<p>środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p> <p>Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361</p> <p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p>	
Isocyclocitral	1335-66-6 215-638-7	Nie wymagane	<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>Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p>	>= 0.10 - < 0.50
Geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	<p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p>	>= 0.10 - < 0.50
(+)-beta-Citronellol	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 H319</p>	>= 0.10 - < 0.50

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

			Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317	
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	18127-01-0 242-016-2	01-2119983533-30	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412 Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361	>= 0.10 - < 0.50
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	1205-17-0 214-881-6	01-2120740119-58	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	2705-87-5 220-292-5	01-2119976355-27	Toksyczność ostra dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302 Toksyczność ostra Kategoria 4 H312 Współczynnik M (toksyczność ostra) - 1 Współczynnik M (toksyczność przewlekła) - 1	>= 0.10 - < 0.50
PHENYLACETALDEHYDE	122-78-1 204-574-5	01-2120766865-37	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Toksyczność ostra Kategoria 4	>= 0.10 - < 0.50

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 30000000000000024055.001

			H302	
--	--	--	------	--

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

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

Patrz opis pierwszej pomocy, chyba że określono inaczej.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie : Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

- Niewłaściwe : środowiska.
: 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 dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności** : Nie zamrażać. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy dla zwierząt. Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** : Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci). Produkty do odświeżania powietrza.

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

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 dyrektywy 89/686/EWG 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. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
- Kontrola narażenia środowiska : Patrz w sekcji 6.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Wygląd : ciecz
- Barwa : Bezbarwny do jasno żółty
- Zapach : ziołowy
- Próg zapachu : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- pH : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Temperatura topnienia/krzepnięcia : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Temperatura zapłonu : 82 °C Metoda: ASTM D 93
- Szybkość parowania : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Palność (ciała stałego, gazu) : Podtrzymuje palenie
- Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuch : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Prężność par : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Gęstość par : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Gęstość względna : 0.9539 g/cm³ w 25 °C
- Rozpuszczalność : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Współczynnik podziału: n-oktanol/woda : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Temperatura samozapłonu : nie jest samozapalny
- Temperatura rozkładu : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

Lepkość dynamiczna : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Lepkość kinematyczna : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Właściwości wybuchowe : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Właściwości utleniające : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.

9.2 Inne informacje

Inne informacje : Nie dotyczy.

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 dotyczące skutków toksykologicznych

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

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	LD50	Szczur	4,600 mg/kg

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

Hexyl cinnamal	LD50	Szczur	3,100 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Szczur	3,600 mg/kg
Linalool	LD50	Szczur	2,790 mg/kg
Benzyl acetate	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LD50	Szczur	5 g/kg
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	LD50	Szczur	> 5 g/kg
2-phenyl ethanol	LD50 Oszacowana	Szczur	1,610 mg/kg
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	LD50	Szczur	3,810 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50	Szczur	327 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1- CARBALDEHYDE	LD50 Oszacowana	Szczur	5,000 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 Oszacowana	Szczur	> 5,000 mg/kg
2-(4-tert- butylbenzyl)propionaldehyde	LD50	Szczur	1,390 mg/kg
Isocyclocitral	LD50 Oszacowana	Mysz	1,852 mg/kg
Geraniol	LD50	Szczur	3,600 mg/kg
(+)-beta-Citronellol	LD50	Szczur	3,450 mg/kg
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyde	LD50 Oszacowana	Szczur	2,700 mg/kg
ALPHA-METHYL-1,3- BENZODIOXOLE-5- PROPIONALDEHYDE	LD50 Oszacowana	Szczur	3,550 mg/kg
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LD50	Szczur	480 mg/kg
PHENYLACETALDEHYDE	LD50 Oszacowana	Szczur	1,550 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
Hexyl cinnamal	LD50 (kurz i mgła)	Szczur	> 5 mg/l	4 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Brak dostępnych danych			
Linalool	Brak dostępnych danych			
Benzyl acetate	Brak dostępnych danych			
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Brak dostępnych danych			
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Brak dostępnych danych			
2-phenyl ethanol	LD50 (kurz i mgła)	Szczur	> 4.63 mg/l	4 h
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	Brak dostępnych danych			
Allyl Heptanoate	Brak dostępnych danych			

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Brak dostępnych danych			
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Brak dostępnych danych			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Brak dostępnych danych			
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych			
Geraniol	Brak dostępnych danych			
(+)-beta-Citronellol	Brak dostępnych danych			
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Brak dostępnych danych			
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	Brak dostępnych danych			
PHENYLACETALDEHYDE	Brak dostępnych danych			

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50 Oszacowana	Królik	> 5,000 mg/kg
Hexyl cinnamal	LD50	Królik	> 3,000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Królik	> 5,000 mg/kg
Linalool	LD50	Królik	5,610 mg/kg
Benzyl acetate	LD50	Królik	> 5 g/kg
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LD50	Królik	> 4,680 mg/kg
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Brak dostępnych danych		
2-phenyl ethanol	LD50 Oszacowana	Królik	> 5,000 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LD50	Szczur	> 5,000 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50 Oszacowana	Królik	810 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LD50 Oszacowana	Królik	> 5,000 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 Oszacowana	Szczur	> 5,000 mg/kg
2-(4-tert-	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

butylbenzyl)propionaldehyde			
Isocyclocitral	LD50 Oszacowana	Królik	4,630 mg/kg
Geraniol	LD50	Królik	> 5,000 mg/kg
(+)-beta-Citronellol	LD50 Oszacowana	Królik	2,650 mg/kg
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	LD50 Oszacowana	Królik	> 5,000 mg/kg
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	LD50 Oszacowana	Królik	> 2,000 mg/kg
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LD50 Oszacowana	Królik	1,600 mg/kg
PHENYLACETALDEHYDE	LD50	Królik	2,500 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę : Działa drażniąco na skórę.

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.

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

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-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
Hexyl cinnamal	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	1.7 mg/l	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia)	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 mg/l	96 h
Linalool	LC50 próba statyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 mg/l	96 h
Benzyl acetate	LC50 próba przepływowa NOEC próba przepływowa	Oryzias latipes Oryzias latipes	4 mg/l 0.92 mg/l	96 h 28 d
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	6.5 mg/l	96 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	42 mg/l	96 h
2-phenyl ethanol	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LC50 QSAR	Ryby	1.092 mg/l	96 h
Allyl Heptanoate	LC50 próba półstatyczna Dane przeglądowe (analogia)	Danio rerio (danio pręgowane)	0.117 mg/l	96 h
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	7.5 mg/l	96 h

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 próba statyczna	Lepomis macrochirus (łosoś błękitnoskrzeli)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC próba przepływowa	Danio rerio (danio pręgowane)	0.16 mg/l	30 d
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	LC50 próba przepływowa	Danio rerio (danio pręgowane)	2.04 mg/l	96 h
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych			
Geraniol	LC50 próba statyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	22 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	14.66 mg/l	96 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	LC50	Ryby	1.045 mg/l	96 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	0.13 mg/l	96 h
PHENYLACETALDEHYDE	Brak dostępnych danych			

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (rozwiłitka)	17 mg/l	48 h
Hexyl cinnamal	EC50 Testy przepływowe	Daphnia magna (rozwiłitka)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	38 mg/l	48 h
	NOEC Dane	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

	przeładowe (analogia)			
Linalool	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	20 mg/l	48 h
Benzyl acetate	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	17 mg/l	48 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	5.3 mg/l	48 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	4.5 - 6.7 mg/l	48 h
2-phenyl ethanol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	287.17 mg/l	48 h
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	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
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1- CARBALDEHYDE	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	22.4 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
2-(4-tert- butylbenzyl)propionaldehyde	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	8.61 mg/l	48 h
Isocyclocitral	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	29.6 mg/l	48 h

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 30000000000000024055.001

Geraniol	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	7.75 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	17.48 mg/l	48 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	1.8 mg/l	48 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	8.3 mg/l	48 h
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 próba przepływowa	Daphnia magna (rozwiłitka)	3.8 mg/l	48 h
PHENYLACETALDEHYDE	EC50 próba statyczna Obliczeniowe	Daphnia magna (rozwiłitka)	20 mg/l	48 h

Toksyczność dla roślin wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
Hexyl cinnamal	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	0.065 mg/l	72 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	80 mg/l	72 h
Linalool	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	156.7 mg/l	96 h
Benzyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	110 mg/l	72 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	22 mg/l	72 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	ErC50	Desmodesmus subspicatus (algi)	1.7 mg/l	72 h

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

		zielone)		
2-phenyl ethanol	EC10 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	1,300 mg/l	72 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	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
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	EC50	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	31 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	2.6 mg/l	72 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	29.155 mg/l	72 h
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych			
Geraniol	ErC50 próba statyczna	Scenedesmus capricornutum (algi słodkowodne)	5.36 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	2.4 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-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	3 mg/l	72 h
PHENYLACETALDEHYDE	Brak dostępnych danych			

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	łatwo biodegradowalny.

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Linalool	64.2 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Benzyl acetate	100 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	83 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
2-phenyl ethanol	100 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	65.5 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	3 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	84 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Isocyclocitral	3 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Geraniol	82 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	65 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	19 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	86 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
PHENYLACETALDEHYDE	74 %	21 d	łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

kładniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Oszacowana	4.8 Oszacowana
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 Oszacowana
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Linalool	Brak dostępnych danych	2.84 Oszacowana

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 30000000000000024055.001

Benzyl acetate	8 Obliczeniowe	1.96
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Brak dostępnych danych	4.5
2-phenyl ethanol	Brak dostępnych danych	0.8 - 1.38
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	155 QSAR	4.0
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Obliczeniowe
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Oszacowana	5.18 - 6.86
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	274.3	4.2
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych	3.1 Oszacowana
Geraniol	Brak dostępnych danych	2.6
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Oszacowana
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Brak dostępnych danych	3.2
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych	2.4 Obliczeniowe
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	307.8	4.28
PHENYLACETALDEHYDE	Brak dostępnych danych	1.54

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych	
Hexyl cinnamal	Koc	150000 Oszacowana
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalool	Brak dostępnych danych	
Benzyl acetate	Koc	250 oszacowany
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 Obliczeniowe
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Brak dostępnych danych	
2-phenyl ethanol	log Koc	1.5 Oszacowana
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	log Koc	3.05
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Brak dostępnych danych	

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018
Specyfikacja Numer: 350000035458
SITE FORM Number: 30000000000000024055.001

1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Brak dostępnych danych	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	log Koc	3.11
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych	
Geraniol	Koc	70.79
(+)-beta-Citronellol	log Koc	1.85 Obliczeniowe
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	log Koc	2.98
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych	
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	log Koc	3.26
PHENYLACETALDEHYDE	Brak dostępnych danych	

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki	Wyniki
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Hexyl cinnamal	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Linalool	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Benzyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-phenyl ethanol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Allyl Heptanoate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	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.
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-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
PHENYLACETALDEHYDE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018

Specyfikacja Numer: 350000035458

SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

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

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Transport lądowy

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport morski

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport lotniczy

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322).

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2012.445).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 1018).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.)

Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 110, poz. 641).

Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. z 2013 r. poz. 888.

Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr. 16, poz. 87).

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018
Specyfikacja Numer: 350000035458
SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 wraz z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 1031).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych. (Dz. U. Nr 188, poz. 1460)

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. 1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

453/2010/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

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

Glade® Electric scented oil - Relaxing Zen – zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 08.11.2018
Specyfikacja Numer: 350000035458
SITE FORM Number: 3000000000000024055.001

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.

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl Umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

Pełny tekst Zwrotów H

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.