

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

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

**1.1 Identyfikator produktu** : Glade® Electric scented oil – Pure Clean Linen - 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 ZAGROZEŃ**

**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

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

Klasyfikacja zagrożeń	Kategoria zagrożenia	Identyfikacja zagrożeń
Działanie uczulające na skórę	Kategoria 1B	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
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:** linalol, octan 4-tert-butylocykloheksylu.

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

(H317) Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

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

**Zawiera** 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd, dodekanal, 3-metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-3-buten-2-on, citral, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on, (R)-p-menta-1,8-dien, 2-(4-tert-butylobenzylo)propionaldehyd, 4,7-metano-1H-indeno-2-karboksaldehyd, oktahydro-5-metoksy-. 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-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 201-828-7	Not required	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	>= 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
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

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	68912-13-0 272-805-7	01-2119969447-21	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	>= 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
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 259-174-3	01-2119489989-04	Drażniące na skórę Kategoria 2 H315  Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317  Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410  Współczynnik M (toksyczność przewlekła) - 1	>= 0.50 - < 1.00
Allyl Heptanoate	142-19-8 205-527-1	01-2119488961-23	Toksyczność ostra dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400  Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412  Toksyczność ostra Kategoria 4 H302  Toksyczność ostra Kategoria 3 H311  Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie Kategoria 2 H373  Współczynnik M (toksyczność ostra) - 1	>= 0.50 - < 1.00
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	80-54-6 201-289-8	01-2119907954-30	Przewlekła toksyczność dla	>= 0.50 - < 1.00

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 3000000000000023500.001

			<p>środowiska wodnego</p> <p>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>	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 204-846-3	01-2120138569-45	<p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p>	>= 0.50 - < 1.00
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	<p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p>	>= 0.10 - < 0.50
Citral	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23	<p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317</p> <p>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p>	>= 0.10 - < 0.50
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	86803-90-9	01-0000017614-70	<p>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p>	>= 0.10 - < 0.50

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 3000000000000023500.001

			Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317  Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226  Drażniące na skórę Kategoria 2 H315  Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317  Toksyczność ostra dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400  Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410  Współczynnik M (toksyczność ostra) - 1  Współczynnik M (toksyczność przewlekła) - 1	>= 0.10 - < 0.50
DODECANAL	112-54-9 203-983-6	01-2119969441-33	Drażniące na skórę Kategoria 2 H315  Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319  Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
<b>Substancja NDS</b>				
(2-Metoksymetyloetoksy) propanol	34590-94-8 252-104-2	01-2119450011-60		>= 1.00 - < 5.00

**Dodatkowe informacje**

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

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 3000000000000023500.001

---

**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. 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 środowiska.
- Niewłaściwe : Nie dotyczy.

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub**

- : Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu.

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 3000000000000023500.001

**mieszanią**  
**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.

**SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**8.1 Parametry dotyczące kontroli**

**Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy**

Składniki	Nr CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Droga narażenia	Wykaz
-----------	--------	-------------------	-----	-----------------	-------

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	34590-94-8	308 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		EUOEL_TWAS
		480 mg/m <sup>3</sup>			PL_STEL
		240 mg/m <sup>3</sup>			PL_TWAS
Citral	5392-40-5	54 mg/m <sup>3</sup>			PL_STEL
		27 mg/m <sup>3</sup>			PL_TWAS

Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

### 8.2 Kontrola narażenia

- Ochrona dróg oddechowych : W razie tworzenia się par stosować respirator z odpowiednim filtrem.
- Ochrona rąk : Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice nitylowe - grubość 0,12 mm; Czas przebicia > 2 godziny. Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację 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.  
Mycie rąk przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
- Kontrola narażenia środowiska : Patrz w sekcji 6.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Wygląd : ciecz
- Barwa : Bezbarwny do jasno żółty
- Zapach : Czystego prania
- 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 : 88 °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 : 0.408 hPa w 20 °C
- Gęstość par : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Gęstość względna : 0.9707 g/cm<sup>3</sup> 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.
- Lepkość dynamiczna : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Lepkość kinematyczna : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.



**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

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
Linalool	LD50	Szczur	2,790 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Szczur	3,600 mg/kg
Benzyl acetate	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-	LD50	Szczur	> 5,000 mg/kg

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE			
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LD50	Szczur	5 g/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 Oszacowana	Szczur	> 5,000 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50	Szczur	327 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	LD50	Szczur	1,390 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LD50 Oszacowana	Szczur	> 5,000 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LD50	Szczur	3,810 mg/kg
Citral	LD50	Szczur	6,800 mg/kg
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	LD50	Szczur	2,800 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50 Oszacowana	Szczur	> 2,000 mg/kg
DODECANAL	LD50	Szczur	23,100 mg/kg

**Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
Linalool	Brak dostępnych danych			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Brak dostępnych danych			
Benzyl acetate	Brak dostępnych danych			
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	Brak dostępnych danych			
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Brak dostępnych danych			
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Brak dostępnych danych			
Allyl Heptanoate	Brak dostępnych danych			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Brak dostępnych danych			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Brak dostępnych danych			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Brak dostępnych danych			
Citral	Brak dostępnych danych			
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Brak dostępnych danych			
(R)-p-menta-1,8-dien	Brak dostępnych danych			
DODECANAL	Brak dostępnych danych			

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

**Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50 Oszacowana	Królik	> 5,000 mg/kg
Linalool	LD50	Królik	5,610 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Królik	> 5,000 mg/kg
Benzyl acetate	LD50	Królik	> 5 g/kg
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	LD50	Królik	> 5,000 mg/kg
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LD50	Królik	> 4,680 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 Oszacowana	Szczur	> 5,000 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50 Oszacowana	Królik	810 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LD50 Oszacowana	Królik	> 5,000 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LD50	Szczur	> 5,000 mg/kg
Citral	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	LD50 Oszacowana	Królik	> 2,000 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50	Królik	> 5 g/kg
DODECANAL	LD50 Oszacowana	Królik	> 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.

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 3000000000000023500.001

- 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.

**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			
Linalool	LC50 próba statyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 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
Benzyl acetate	LC50 próba przepływowa NOEC próba przepływowa	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
		Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	6.7 mg/l	96 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	6.5 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-	LC50 próba statyczna	Lepomis macrochirus	1.3 mg/l	96 h

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC próba przepływowa	(łosoś błękitnoskrzeli) Danio rerio (danio pręgowane)	0.16 mg/l	30 d
Allyl Heptanoate	LC50 próba półstatyczna Dane przeglądowe (analogia)	Danio rerio (danio pręgowane)	0.117 mg/l	96 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	LC50 próba przepływowa	Danio rerio (danio pręgowane)	2.04 mg/l	96 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 próba statyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	1.3 mg/l	96 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LC50 QSAR	Ryby	1.092 mg/l	96 h
Citral	LC50 prba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	6.78 mg/l	96 h
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	LC50 próba półstatyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	42 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 próba półstatyczna	Pimephales promelas (złota rybka)	0.41 mg/l	96 h
DODECANAL	LC50 próba półstatyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	2.6 mg/l	96 h
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	LC50 próba statyczna	Poecilia reticulata (gupik)	> 1,000 mg/l	96 h

**Toksyczność dla bezkręgowców wodnych**

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (rozwiłitka)	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (rozwiłitka)	20 mg/l	48 h

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

2,6-dimethyloct-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
Benzyl acetate	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	17 mg/l	48 h
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	EC50 próba przepływowa	Daphnia magna (rozwiłitka)	> 14 mg/l	48 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	5.3 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwiłitka)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC próba przepływowa	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Allyl Heptanoate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	0.89 mg/l	48 h
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	EC50	Daphnia magna (rozwiłitka)	8.61 mg/l	48 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Semistateczne	Daphnia magna (rozwiłitka)	1.9 mg/l	48 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	1.4 mg/l	48 h
Citral	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	6.8 mg/l	48 h
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	5.5 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	0.36 mg/l	48 h

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 3000000000000023500.001

	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
DODECANAL	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	> 0.27 mg/l	48 h
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	LC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	1,919 mg/l	48 h

**Toksyczność dla roślin wodnych**

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
Linalool	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	156.7 mg/l	96 h
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	80 mg/l	72 h
Benzyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	110 mg/l	72 h
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	2.5 mg/l	72 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	22 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	2.6 mg/l	72 h
Allyl Heptanoate	EC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia)	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	0.778 mg/l	72 h
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	29.155 mg/l	72 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Oszacowana	Scenedesmus capricornutum (algi słodkowodne)	4.4 mg/l	72 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	EC50 próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	4.3 mg/l	72 h
Citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	ErC50	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	1.7 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.05 mg/l	72 h
DODECANAL	Brak dostępnych danych	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.048 mg/l	72 h
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	969 mg/l	72 h

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Linalool	64.2 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Benzyl acetate	100 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	15 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	84 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	65.5 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Citral	85 - 95 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	40 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
DODECANAL	73 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	96 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Oszacowana	4.8 Oszacowana
Linalool	Brak dostępnych danych	2.84 Oszacowana



**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Benzyl acetate	8 Obliczeniowe	1.96
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	74.4	4.4
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Oszacowana	5.18 - 6.86
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Obliczeniowe
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	274.3	4.2
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Obliczeniowe	4.84 QSAR
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	155 QSAR	4.0
Citral	89.72	2.76
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Brak dostępnych danych	2.63
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
DODECANAL	39.59 oszacowany	4.9
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	< 100 Obliczeniowe	0.004

**12.4 Mobilność w glebie**

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych	
Linalool	Brak dostępnych danych	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Benzyl acetate	Koc	250 oszacowany
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	log Koc	3.11
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 Obliczeniowe
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Brak dostępnych danych	
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	log Koc	3.11
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Brak dostępnych danych	
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	log Koc	3.05
Citral	Koc	147.7

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Brak dostępnych danych	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
DODECANAL	log Koc	3.6
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	Brak dostępnych danych	

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Składniki	Wyniki
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Linalool	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Benzyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Allyl Heptanoate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Citral	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(R)-p-menta-1,8-dien	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
DODECANAL	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

**12.6 Inne szkodliwe skutki działania**

Nieznane.

**SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

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

**SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

**Transport lądowy**

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

**Transport morski**

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

**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).

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.

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 3000000000000023500.001

**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 dyrektywy 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 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).

**Glade® Electric scented oil - Pure Clean Linen - zapas do elektrycznego odświeżacza powietrza**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia: 28.09.2018

Numer specyfikacji: 350000034683

SITE FORM Number: 30000000000000023500.001

**Pełny tekst Zwrotów H**

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
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.