

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 Identyfikator produktu** : Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Zastosowanie : Produkty do odświeżania powietrza
substancji/mieszaniny
Zastosowania odradzane : Nieznane.
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy** : SC Johnson Sp. z o.o.
karty charakterystyki : ul. Taśmowa 7
Warszawa 02-677
- Numer telefonu** : +48224458800
Adres e-mail : biuro@scj.com
- 1.4 Numer telefonu alarmowego** : 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne). Infolinia: 0-801 11 12 11, koszt połączenia wg taryfy operatora. (poniedziałek - piątek, godz. 8:00-18:00)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Klasyfikacja zagrożeń	Kategoria zagrożenia	Identyfikacja zagrożeń
Drażniące na skórę	Kategoria 2	Działa drażniąco na skórę.
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

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

(H315) Działa drażniąco na skórę.

(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.

(P501) Zawartość/pojemnik usuwać do miejsc przeznaczonych do składowania i utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

(P264) Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Dodatkowe oznakowanie

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nigdy nie umieszczać innych urządzeń tuż nad gorącą powierzchnią odświeżacza Brise.

Zachować opakowanie zewnętrzne ze środkami bezpieczeństwa aż do całkowitego zużycia produktu.

W przypadku rozlania natychmiast zetrzeć płyn do sucha.

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

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

Zawiera 2-metylundekanal, citral, 2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu. 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.

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	Nie jest wymagany	Zagrozenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
N-Decanal	112-31-2 203-957-4	01-2119967771-26	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315	>= 1.00 - < 5.00

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

			Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412 Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319	
Octanal	124-13-0 204-683-8	01-2119638274-38	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226	>= 1.00 - < 5.00
Undekan-4-olid	104-67-6 203-225-4	01-2119959333-34	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
Allyl Heptanoate	142-19-8 205-527-1	01-2119488961-23	Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412 Toksyczność ostra Kategoria 3 H311 Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie Kategoria 2 H373 Toksyczność ostra Kategoria 3	>= 1.00 - < 5.00

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

			H301 Współczynnik M (toksyczność ostra) - 1	
Benzyl Acetate	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
Citronellyl acetate	150-84-5 205-775-0	01-2119959860-27	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategorie 2 H411 Działanie drażniące na oczy Kategorie 2A H319 Drażniące na skórę Kategorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	106-32-1 203-385-5	-	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
Benzenopropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	68083-58-9 268-407-8	-	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	14901-07-6 238-969-9	01-2119937833-30	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
Citral	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23	Drażniące na skórę Kategorie 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategorie 1 H317 Działanie drażniące na oczy Kategorie 2A H319	>= 0.50 - < 1.00
2-METHYLUNDECANAL	110-41-8 203-765-0	01-2119969443-29	Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska	>= 0.50 - < 1.00

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

			<p>wodnego Kategoria 1 H400</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410</p> <p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319</p> <p>Współczynnik M (toksyczność ostra) - 1</p> <p>Współczynnik M (toksyczność przewlekła) - 1</p>	
Ethyl 2,3-epoxy- 3phenylbutyrate	77-83-8 201-061-8	01-2119967770-28	<p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p>	>= 0.10 - < 0.50
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4- METHYL-2-(2-METHYL-1- PROPENYL)-	16409-43-1 240-457-5	-	<p>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361</p> <p>Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361</p>	>= 0.10 - < 0.50

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
300000000000000029016.001

			Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategorie 2 H361	
--	--	--	---	--

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 : 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.

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

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

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.

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
300000000000000029016.001

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Stosować środki ochrony osobistej: ormalne 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. 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
Citral	5392-40-5	54 mg/m ³			PL_STEL
		27 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 nitrylowe - 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.

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

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 jasnożółta
Zapach	: Owocowy
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	: 80 °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	: 0.2266 hPa w 20 °C
Gęstość par	: Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Gęstość względna	: 0.9560 - 0.9660 g/cm ³ 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.
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

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

- 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.
- 10.5 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
N-Decanal	LD50 Oszacowana	Szczur	3,730 mg/kg

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

Octanal	LD50	Szczur	4,617 mg/kg
Undekan-4-olid	LD50	Szczur	18,500 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50 LD50 Oszacowana	Szczur Szczur	218 mg/kg 218 mg/kg
Benzyl Acetate	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg
Citronellyl acetate	LD50	Szczur	6,800 mg/kg
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER			
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.- trimethyl-, acetate			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1- YL)-BUT-3-ENE-2-ONE			
Citral	LD50	Szczur	6,800 mg/kg
2-METHYLUNDECANAL	LD50	Szczur	> 5 g/kg
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	LD50	Szczur	5,470 mg/kg
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4- METHYL-2-(2-METHYL-1- PROPENYL)-	LD50	Szczur	4,300 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
N-Decanal	Brak dostępnych danych			

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

Octanal				
Undekan-4-olid	Brak dostępnych danych			
Allyl Heptanoate	Brak dostępnych danych			
Benzyl Acetate	Brak dostępnych danych			
Citronellyl acetate	Brak dostępnych danych			
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Brak dostępnych danych			
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Brak dostępnych danych			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Brak dostępnych danych			
Citral	Brak dostępnych danych			
2-METHYLUNDECANAL	Brak dostępnych danych			
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Brak dostępnych danych			
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	Brak dostępnych danych			

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50 Oszacowana	Królik	> 5,000 mg/kg

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

N-Decanal	LD50 Oszacowana	Królik	4,183 mg/kg
Octanal	LD50	Królik	5,207 mg/kg
Undekan-4-olid	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50 Oszacowana	Królik	810 mg/kg
Benzyl Acetate	LD50	Królik	> 5 g/kg
Citronellyl acetate	Brak dostępnych danych		
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Brak dostępnych danych		
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Brak dostępnych danych		
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Brak dostępnych danych		
Citral	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg
2-METHYLUNDECANAL	Brak dostępnych danych		
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Brak dostępnych danych		
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	Brak dostępnych danych		

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

Poważne uszkodzenie : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
oczu/działanie drażniące na
oczy

Działanie uczulające na : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
skórę

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

- 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.

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			
N-Decanal	LC50 próba półstatyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	1.45 mg/l	96 h
Octanal	Brak dostępnych danych			
Undekan-4-olid	LC50 próba przepływowa Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Pimephales promelas (złota rybka)	7.3 mg/l	96 h

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

Allyl Heptanoate	LC50 próba półstatyczna Dane przeglądowe (analogia) Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Danio rerio (danio pręgowane)	0.117 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	LC50 próba przepływowa	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC próba przepływowa	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
Citronellyl acetate	LC50 próba półstatyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	6.1 mg/l	96 h
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Brak dostępnych danych			
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Brak dostępnych danych			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Brak dostępnych danych			
Citral	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	6.78 mg/l	96 h
2-METHYLUNDECANAL	LC50 próba półstatyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	0.35 mg/l	96 h

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	LC50 próba półstatyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	4.2 mg/l	96 h
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	LC50	Danio rerio (danio pręgowane)	77.6 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
N-Decanal	EC50 Obliczeniowe	Daphnia magna (rozwiłitka)	1.17 mg/l	48 h
Octanal	EC50 próba przepływowa Dane przeglądowe (analogia)	Daphnia magna (rozwiłitka)	1.54 mg/l	48 h
Undekan-4-olid	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	4 mg/l	48 h
Allyl Heptanoate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	0.89 mg/l	48 h
Benzyl Acetate	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	17 mg/l	48 h
Citronellyl acetate	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	3.48 mg/l	48 h

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Brak dostępnych danych			
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Brak dostępnych danych			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Brak dostępnych danych			
Citral	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	6.8 mg/l	48 h
2-METHYLUNDECANAL	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	0.21 mg/l	48 h
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	52 mg/l	48 h
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	EC50	Daphnia magna (rozwiłitka)	33.2 mg/l	48 h

Toksyczność dla roślin wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
N-Decanal	Brak dostępnych danych			
Octanal	EC50 próba statyczna Oszacowana	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	4.5 mg/l	72 h

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

Undekan-4-olid	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	1.6 mg/l	96 h
Allyl Heptanoate	EC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia)	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	0.778 mg/l	72 h
Benzyl Acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	110 mg/l	72 h
Citronellyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	> 7.2 mg/l	72 h
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Brak dostępnych danych			
Benzenopropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Brak dostępnych danych			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Brak dostępnych danych			
Citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
2-METHYLUNDECANAL	EC50 próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.18 mg/l	72 h
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	36 mg/l	96 h
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	79.7 mg/l	72 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
N-Decanal	82 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Octanal	75 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Undekan-4-olid	82 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Citronellyl acetate	82.1 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Brak dostępnych danych		
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Brak dostępnych danych		
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)- BUT-3-ENE-2-ONE	50 %	38 d	Niełatwo biodegradowalny.
Citral	85 - 95 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
2-METHYLUNDECANAL	68 %	22 d	Łatwo biodegradowalny.
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	53 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL- 2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	10 - 60 %	56 d	Niełatwo 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
N-Decanal	141.2 QSAR	3.8
Octanal	95 QSAR	3.5
Undekan-4-olid	Brak dostępnych danych	3.6 Oszacowana

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Obliczeniowe
Benzyl Acetate	8 Obliczeniowe	1.96
Citronellyl acetate	474.4 QSAR	4.9
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Benzenopropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)- BUT-3-ENE-2-ONE	159	1.903
Citral	89.72	2.76
2-METHYLUNDECANAL	Brak dostępnych danych	4.9
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Brak dostępnych danych	2.4 - 2.8
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL- 2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych	
N-Decanal	log Koc	2.9
Octanal	Koc	428.3 oszacowany
Undekan-4-olid	Brak dostępnych danych	
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
Benzyl Acetate	Koc	250 oszacowany
Citronellyl acetate	Koc	2409
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Brak dostępnych danych	
Benzenopropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Brak dostępnych danych	
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)- BUT-3-ENE-2-ONE	log Koc	2.824

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
300000000000000029016.001

Citral	Koc	147.7
2-METHYLUNDECANAL	log Koc	3.6
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	log Koc	2.34
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	Brak dostępnych danych	

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki	Wyniki
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
N-Decanal	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Octanal	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Undekan-4-olid	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Allyl Heptanoate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Benzyl Acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Citronellyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	
Benzenopropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Citral	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-METHYLUNDECANAL	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	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

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

Transport lądowy

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport morski

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport lotniczy

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada następującym wymaganiom:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) z późn. zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP) ze zmianami (nie dotyczy kosmetyków).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 ze zmianami (dotyczy produktów biobójczych).

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 (WE) 850/2004 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych zmieniające dyrektywę 79/117/WE.

Klasa zagrożenia dla wody (WGK), zgodnie z AWsV z 18 kwietnia 2017.

Wykaz SZW substancji rakotwórczych, mutagennych i szkodliwych dla rozrodczości.

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
300000000000000029016.001

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.
H301	Działa toksycznie po połyknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.

Glade® electric scented oil - Champagne Cheers, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 19.04.2022
Specyfikacja Numer: 350000041085
SITE FORM Number:
30000000000000029016.001

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.