

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 30000000000000027904.001

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu : Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas

UFI : XS9J-03EY-G00M-3WHP

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 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.
Działanie drażniące na oczy	Kategoria 2A	Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na skórę	Kategoria 1B	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego	Kategoria 3	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Znaki ostrzegawcze**Hasło ostrzegawcze**

Uwaga

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 30000000000000027904.001

Zawiera linalol, d-limonen, citral.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

(H315) Działa drażniąco na skórę.

(H319) Działa drażniąco na oczy.

(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.

(P305 + P351 + P338) W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

(P337 + P313) W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

(P264) Dokładnie umyć ręce po użyciu.

(P280) Stosować rękawice ochronne.

Dodatkowe oznakowanie

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

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

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

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

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

W przypadku rozlania natychmiast zetrzeć płyn do sucha.

Zawiera octan linalilu, dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd, 1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on, 3-(o-etylofenilo)-2,2-dimetylopropionaldehyd. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

: **Substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (ED)**

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji >0,1%, które zostały wpisane do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Substancja PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji >0,1%, które spełniają kryteria dla substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych lub bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z załącznikiem XIII.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 30000000000000027904.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Doustnie = 1,610 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 4.63 mg/l Gatunek: Szczur
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	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Doustnie = 3,600 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 / 243-718-1	01-2119970713-33	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Doustnie = 4,600 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek:
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Doustnie = 2,790 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 5,610 mg/kg Gatunek: Królik

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
			Kategoria 2 H319		
2-izobutylo-4-metylotetrahydropira n-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	63500-71-0 /	01-0000015458-64	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Doustnie = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 2,000 mg/kg Gatunek: Królik
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Doustnie = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5 g/kg Gatunek: Królik
(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 Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1 H304 Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1	>= 1.00 - < 5.00	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 ATE : Doustnie = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5 g/kg Gatunek: Królik

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
			H400 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412		
Citral	5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829-23	Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317 Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Doustnie = 6,800 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	123-66-0 / 204-640-3		Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226 Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	ATE :
ORANGE TERPENES	68647-72-3 / 232-433-8		Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226	>= 1.00 - < 5.00	ATE :

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 30000000000000027904.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
			<p>Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1 H304</p> <p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317</p>		
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	27939-60-2 / 248-742-6	01-2120766006-57	<p>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p> <p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p>ATE: Doustnie = 2,500 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 2,500 mg/kg Gatunek: Królik</p>
BENZENPROPANAL, 2-ETHYL-.ALPHA.,ALPHA.-DIMETHYL	67634-14-4 / 266-818-7	Not available	<p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 ATE:</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
			H317 Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411		
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Doustnie = > 9,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik
Neroli oil	8016-38-4 / 277-143-2		Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie długotrwałe	>= 0.10 - < 0.50	Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 ATE: Doustnie = 4,550 mg/kg Gatunek: Szczur

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/Nr WE	Reg. No.	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz oszacowana toksyczność ostra (ATE).
			(przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410		

Substancja NDS					
aldehyd benzoesowy	100-52-7 / 202-860-4	01-2119455540-44	Toksyczność ostra Kategoria 4 H302 Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317 Toksyczność ostra Kategoria 4 H332 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 3 H335	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Doustnie = 1,430 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 1,250 mg/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 1 mg/l Gatunek: Szczur
Camphor	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 2	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Doustnie = 1,500 mg/kg Gatunek: Szczur Wdychanie = 1.5 mg/l Gatunek: Szczur

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

			H371		
			Toksyczność ostra Kategoria 4 H302		
			Toksyczność ostra Kategoria 4 H332		
			Substancje stałe łatwopalne Kategoria 2 H228		
			Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315		
			Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318		

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 : Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.
Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.
W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy.
W przypadku kontaktu produktu z oczami niezwłocznie przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć pomocy lekarskiej.
- Połknięcie : W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

Wyplukać usta wodą.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- | | | |
|------------------|---|--|
| Oczy | : | Działa drażniąco na oczy.
Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów. |
| Skutki dla skóry | : | Może powodować alergiczną reakcję skórą.
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.

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

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 ³	ppm	Droga narażenia	Wykaz
Citral	5392-40-5	54 mg/m ³			PL_STEL
		27 mg/m ³			PL_TWAS
aldehyd benzoesowy	100-52-7	40 mg/m ³			PL_STEL
		10 mg/m ³			PL_TWAS
Camphor	76-22-2	18 mg/m ³			PL_STEL
		12 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

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	:	Okulary ochronne
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	:	Jasnożółta do żółty
Zapach	:	Citrus
pH	:	Mieszanka jest niepolarna
Temperatura topnienia/krzepnięcia	:	<-20°C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	:	70 - 140 °C
Temperatura zapłonu	:	85 °C Metoda: ASTM D 93
Palność (ciała stałego, gazu)	:	Podtrzymuje palenie
Dolna granica palności lub wybuchowości	:	Nie określono, ponieważ nie wpływa na klasyfikację palności cieczy. Temperatura zapłonu służy do klasyfikacji cieczy palnych.
Górna granica palności lub wybuchowości	:	Nie określono, ponieważ nie wpływa na klasyfikację palności cieczy. Temperatura zapłonu służy do klasyfikacji cieczy palnych.
Gęstość par	:	> 1
Gęstość względna	:	0.944 g/cm ³ w 25 °C
Rozpuszczalność	:	niemieszający się

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 30000000000000027904.001

- Współczynnik podziału: n-oktanol/woda : Nie jest wymagane, ponieważ produkt jest mieszaniną.
- Temperatura samozapłonu : nie jest samozapalny
- Temperatura rozkładu : Nie jest mierzone, ponieważ mieszanina nie jest samoreaktywna
- Lepkość kinematyczna : podobny do wody
- Charakterystyka cząstek : Nie jest wymagane, ponieważ mieszanina jest cieczą

9.2 Inne informacje

- Inne informacje : nie wymagane

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 Reaktywność** : Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.
- 10.2 Stabilność chemiczna** : Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** : Nieznane.
- 10.4 Warunki, których należy unikać** : Wysoka temperatura i bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- 10.5 Materiały niezgodne** : Nieznane.
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu** : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Toksyczność ostra - droga pokarmowa**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Produkt	LD50 Obliczeniowe		> 2,000 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Produkt	LD50 (para) Obliczeniowe		> 20 mg/l	

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Produkt	LD50 Obliczeniowe		> 2,000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę	:	Działa drażniąco na skórę.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	:	Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na skórę	:	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Rakotwórczość	:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe	:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane	:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	:	Mieszanina nie zawiera żadnych substancji >0,1%, które zostały wpisane do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.
Inne informacje	:	Nie dotyczy.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt : Sam produkt nie był badany.

12.1 Toksyczność
Toksyczność dla ryb

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Phenethyl Alcohol	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 próba statyczna	Oncorhynchus mykiss	27.8 mg/l	96 h

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 30000000000000027904.001

	Dane przeglądowe (analogia)	(pstrąg tęczowy)		
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	LC50 próba półstatyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	5.6 mg/l	96 h
Linalool	LC50 próba statyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 mg/l	96 h
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	LC50 próba statyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	354 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
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 próba półstatyczna Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Pimephales promelas (złota rybka)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC próba półstatyczna	Pimephales promelas (złota rybka)	0.059 mg/l	8 d
Citral	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	6.78 mg/l	96 h
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	LC50 próba półstatyczna Oszacowana	Danio rerio (danio pręgowane)	6.74 mg/l	96 h
ORANGE TERPENES	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	0.72 mg/l	96 h

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Brak dostępnych danych			
BENZENPROPANAL, 2-ETHYL-.ALPHA.,ALPHA.-DIMETHYL	Brak dostępnych danych			
Linalyl acetate	LC50 próba przepływowa Oszacowana	Cyprinus carpio (karaś)	11 mg/l	96 h
Neroli oil	Brak dostępnych danych			
aldehyd benzoesowy	LC50	Lepomis macrochirus (łosoś błękitnoskrzeli)	1.07 mg/l	96 h
Camphor	LC50	Danio rerio (danio pręgowane)	> 35 - < 50 mg/l	96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Phenethyl Alcohol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	287.17 mg/l	48 h
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
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (rozwiłitka)	20 mg/l	48 h

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	320 mg/l	48 h
Benzyl Acetate	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	17 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC próba półstatyczna Oszacowana	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
Citral	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	6.8 mg/l	48 h
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	EC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	36 mg/l	48 h
ORANGE TERPENES	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	EC50	Daphnia (Rozwielitka)	76 mg/l	48 h
BENZENEPROPANAL, 2-ETHYL-.ALPHA.,ALPHA.-DIMETHYL	Brak dostępnych danych			
Linalyl acetate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	15 mg/l	48 h
Neroli oil	LC50 QSAR Brak dostępnych danych		0.216 mg/l	48 h
aldehyd benzoesowy	EC50 Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	50 mg/l	24 h
Camphor	EC50 QSAR	Daphnia magna	9.303 mg/l	48 h

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 30000000000000027904.001

		(rozwiłitka)		
--	--	--------------	--	--

Toksyczność dla roślin wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Phenethyl Alcohol	EC10 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	1,300 mg/l	72 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	80 mg/l	72 h
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	4.2 mg/l	72 h
Linalool	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	156.7 mg/l	96 h
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	> 94 mg/l	72 h
Benzyl Acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	110 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.05 mg/l	72 h
Citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	EC50 Statyczne Oszacowana	Raphidocelis subcapitata (algi zielone)	11.8 mg/l	72 h
ORANGE TERPENES	EC50 Dane przeglądowe (analogia)	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	8 mg/l	72 h
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Brak dostępnych danych			

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

BENZENEPROPANAL, 2-ETHYL- .ALPHA.,ALPHA.-DIMETHYL	Brak dostępnych danych			
Linalyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodemus subspicatus (algi zielone)	62 mg/l	72 h
Neroli oil	EC50 QSAR	Algi	0.191 mg/l	96 h
aldehyd benzoesowy	EC50 oszacowany	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	22.920 mg/l	96 h
Camphor	EC50 QSAR	Algi	6.951 mg/l	96 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	43 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Linalool	64.2 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran- 4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	0 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Citral	85 - 95 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	79 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
ORANGE TERPENES	72 % Oszacowana	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	Brak dostępnych danych		
BENZENEPROPANAL, 2-ETHYL- .ALPHA.,ALPHA.-DIMETHYL	Brak dostępnych danych		
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Neroli oil			Łatwo biodegradowalny.
aldehyd benzoesowy	>= 95 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 30000000000000027904.001

Camphor	77 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
---------	------	------	------------------------

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
Phenethyl Alcohol	Brak dostępnych danych	0.8 - 1.38
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	179	4.7
Linalool	Brak dostępnych danych	2.84 Oszacowana
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	Brak dostępnych danych	1.65
Benzyl Acetate	8 Obliczeniowe	1.96
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
Citral	89.72	2.76
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Brak dostępnych danych	2.96
ORANGE TERPENES	Brak dostępnych danych	5.3 Oszacowana
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Brak dostępnych danych	
BENZENEPROPANAL, 2-ETHYL-.ALPHA.,ALPHA.-DIMETHYL	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Linalyl acetate	173.9	3.9
Neroli oil	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
aldehyd benzoesowy	4.4 oszacowany	1.48
Camphor	Brak dostępnych danych	2.414 Oszacowana

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 Oszacowana
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	Koc	1300 Oszacowana
Linalool	Koc	75 Oszacowana

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	log Koc	1.4
Benzyl Acetate	Koc	250 oszacowany
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
Citral	Koc	147.7
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Brak dostępnych danych	
ORANGE TERPENES	Brak dostępnych danych	
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Brak dostępnych danych	
BENZENEPROPANAL, 2-ETHYL-.ALPHA.,ALPHA.-DIMETHYL	Brak dostępnych danych	
Linalyl acetate	Koc	432.4
Neroli oil	Brak dostępnych danych	
aldehyd benzoesowy	Brak dostępnych danych	
Camphor	Koc	117

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki	Wyniki
Phenethyl Alcohol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Linalool	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Benzyl Acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(R)-p-menta-1,8-dien	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Citral	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
ORANGE TERPENES	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
BENZENEPROPANAL, 2-ETHYL-.ALPHA.,ALPHA.-DIMETHYL	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Linalyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Neroli oil	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
aldehyd benzoesowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Camphor	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

: Mieszanina nie zawiera żadnych substancji >0,1%, które zostały wpisane do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

12.7. Inne szkodliwe skutki : Nieznane
działania

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.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 3000000000000027904.001

bezpieczeństwa produktów.

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

Dyrektywa SEVESO, 2012/18/UE (w sprawie kontroli niebezpieczeństwa, związanego z substancjami niebezpiecznymi).

Rozporządzenie (EU) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych.

Wykaz SZW substancji rakotwórczych, mutagennych i szkodliwych dla rozrodczości.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego : Nie jest wymagane dla produktów konsumenckich.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Aktualizacje są oznaczone poprzez podwójną pogrubioną kreskę II na lewym marginesie.

Użyte skróty i akronimy

KE - Komisja Europejska
EWG - Europejska Wspólnota Gospodarcza
CLP - Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin
EN - norma europejska
PBT - Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne
vPvB - Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
ONZ - Organizacja Narodów Zjednoczonych

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.
H228	Substancja stała łatwopalna.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Aromatherapy Electric scented oil - Pure Happiness, zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 21.11.2022

Wydrukowano dnia 23.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000039832
SITE FORM Number: 30000000000000027904.001

H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H371	Może powodować uszkodzenie narządów.
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.