

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu : Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu

UFI : N/A

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).

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji w żadnej klasie zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

2.2 Elementy oznakowania

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności

(P102) Chronić przed dziećmi.

Zawiera octan 4-tert-butylocykloheksylu, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1), Linalol, aldehyd α -heksylocynamonowy. 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu**

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 30000000000000028851.001

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**3.1 Mieszaniny****Składniki niebezpieczne:**

| 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 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE: Doustnie = 1,610 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 4.63 mg/l Gatunek: Szczur |
| Hexyl cinnamal | 101-86-0 / 202-983-3 | Not required | Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 | >= 0.10 - < 0.50 | Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 ATE: Doustnie = 3,100 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 3,000 mg/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 5 mg/l Gatunek: Szczur |
| Linalool | 78-70-6 / 201-134-4 | 01-2119474016-42 | Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Działanie | >= 0.10 - < 0.50 | 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® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu**

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

| 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). |
|---------------------------------|------------------------|------------------|--|------------------|--|
| | | | żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319 | | |
| 4-Tert-butylocyclohexyl acetate | 32210-23-4 / 250-954-9 | 01-2119976286-24 | Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE: Doustnie = 5 g/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 4,680 mg/kg Gatunek: Królik |

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 : Przepłukać obficie wodą.
Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- Kontakt z oczami : Przepłukać obficie wodą.
Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- Połknięcie : Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Oczy : Może podrażniać oczy.
Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

| | |
|------------------|---|
| | spodziewać się żadnych niepożądanych efektów. |
| Skutki dla 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 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 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.
Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.
Unikać zanieczyszczenia środowiska.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania : Wyczyścić pozostałości z wycieku.
Zmieść i zebrać do odpowiednich pojemników do czasu usunięcia.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 30000000000000028851.001

skażenia

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.
Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności : Nie zamrażać.
Chronić przed dziećmi.
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

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.
Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

8.2 Kontrola narażenia

- Ochrona dróg oddechowych : W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.
- Ochrona rąk : W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne.
Rękawice nitrylowe - grubość 0,12 mm; Czas przebicia > 2 godziny.
- Ochrona oczu lub twarzy : Brak szczególnych wymagań.
- Ochrona skóry i ciała : Brak szczególnych wymagań.
- Inne informacje : 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 : żel

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu**

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

| | | |
|--|---|---|
| Barwa | : | zielony |
| Zapach | : | kwiatowy |
| pH | : | 8.5 10% roztwór |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | : | 149 °F |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | : | >= 100 °C |
| Temperatura zapłonu | : | nie ulega zapłonowi |
| Palność (ciała stałego, gazu) | : | Nie podtrzymuje palenia. |
| Dolna granica palności lub wybuchowości | : | Nie jest mierzone, ponieważ temperatura zapłonu mieszaniny jest > 100°C |
| Górna granica palności lub wybuchowości | : | Nie jest mierzone, ponieważ temperatura zapłonu mieszaniny jest > 100°C |
| Gęstość par | : | Nie jest mierzone, ponieważ temperatura zapłonu mieszaniny jest > 100°C |
| Gęstość względna | : | 1 g/cm ³ w 20 °C szacowany |
| Rozpuszczalność | : | częściowo rozpuszczalny |
| 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 | : | Nie jest wymagane, ponieważ mieszanina jest ciałem stałym |
| Charakterystyka cząstek | : | Nie jest mierzone, ponieważ produkt nie generuje pyłu ani cząstek stałych |
| 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. |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu**

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

- 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 (kurz i mgła) Obliczeniowe | | > 5 mg/l | |

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

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

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu**

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

docelowe - narażenie jednorazowe

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 |
| Hexyl cinnamal | LC50 próba przepływowa Dyrektywa ds. testów 203 OECD | Pimephales promelas (złota rybka) | 1.7 mg/l | 96 h |
| Linalool | LC50 próba statyczna | Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy) | 27.8 mg/l | 96 h |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | LC50 próba przepływowa | Pimephales promelas (złota rybka) | 6.5 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 |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu**

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 30000000000000028851.001

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------|------|
| | | | | |
| Hexyl cinnamal | EC50 Testy przepływowe | Daphnia magna (rozwielitka) | 0.38 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 0.063 mg/l | 21 d |
| Linalool | EC50 | Daphnia magna (rozwielitka) | 20 mg/l | 48 h |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | EC50 próba statyczna Oszacowana | Daphnia magna (rozwielitka) | 5.3 mg/l | 48 h |

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 |
| Hexyl cinnamal | NOEC | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 0.065 mg/l | 72 h |
| Linalool | EC50 próba statyczna | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 156.7 mg/l | 96 h |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | EC50 próba statyczna | Desmodesmus subspicatus (algi zielone) | 22 mg/l | 72 h |

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

| Składniki | Biodegradacja | Czas ekspozycji | Streszczenie |
|--------------------------------|---------------|-----------------|------------------------|
| Phenethyl Alcohol | 100 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| Hexyl cinnamal | 97 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| Linalool | 64.2 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | 75 % | 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® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu**

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 30000000000000028851.001

12.3 Zdolność do bioakumulacji

| Składniki | Współczynnika biokoncentracji (BCF) | Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log) |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| Phenethyl Alcohol | Brak dostępnych danych | 0.8 - 1.38 |
| Hexyl cinnamal | 704.3 QSAR | 4.9 Oszacowana |
| Linalool | Brak dostępnych danych | 2.84 Oszacowana |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | 234 - 334.6 QSAR | 4.8 |

12.4 Mobilność w glebie

| Składniki | Punkt końcowy | Wartość |
|--------------------------------|---------------|------------------------------|
| Phenethyl Alcohol | log Koc | 1.5 Oszacowana |
| Hexyl cinnamal | Koc | 150000 Oszacowana |
| Linalool | Koc | 75 Oszacowana |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | Koc | > 3243 - < 4603 Obliczeniowe |

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

| Składniki | Wyniki |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Phenethyl Alcohol | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| Hexyl cinnamal | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| Linalool | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |
| 4-Tert-butylcyclohexyl acetate | Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB. |

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

: Nieznane

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 30000000000000028851.001

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 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® Gel Muguet - odświeżacz powietrza w żelu

Wersja 1.0
Aktualizacja 28.11.2022

Wydrukowano dnia 08.12.2022
Specyfikacja Numer: 350000040928
SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

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.

| | |
|------|---|
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| H400 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. |
| H411 | Działa toksycznie 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.