

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza**

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu : Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

UFI : NMKK-U3Q5-M008-09WM

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
Aerazol	Kategoria 1	Skrajnie łatwopalny aerazol.
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
Niebezpieczeństwo

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

- (H222) Skrajnie łatwopalny aerozol.
- (H229) Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
- (H412) Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

- (P102) Chronić przed dziećmi.
- (P410 + P412) Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C.
- (P501) Zawartość/pojemnik usuwać do miejsc przeznaczonych do składowania i utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.
- (P210) Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
- (P211) Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
- (P251) Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

Dodatkowe oznakowanie

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
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 3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd, α -metylo-1,3-benzodioxolo-5-propionaldehyd, octan 4-tert-butylcykloheksylu, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on, linalol, izoeugenol, aldehyd α -heksylocynamonowy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia : Niewłaściwe użycie produktu [np. celowe wdychanie zawartości] może być szkodliwe lub śmiertelne.

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 Mieszanki

Składniki niebezpieczne:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

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).
etanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 2 H225 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319	>= 30.00 - < 40.00	ATE: Doustnie = 10,470 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 15,800 mg/kg Gatunek: Królik SCL: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy H319 >= 50 %
Oksydipropanol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 5.00 - < 10.00	ATE: Doustnie = > 5 g/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,010 mg/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 2.34 mg/l Gatunek: Szczur
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	Not required	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: Królik
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Doustnie = 3,600 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 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® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

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).
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 Kategoria 2 H319	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Doustnie = 2,790 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 5,610 mg/kg Gatunek: Królik
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Doustnie = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5 g/kg Gatunek: Królik
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Doustnie = 1,610 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 4.63 mg/l Gatunek: Szczur
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Działanie uczulające na skórę	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Doustnie = 5 g/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

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 1B H317		Gatunek: Szczur Skórny = > 4,680 mg/kg Gatunek: Królik
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Doustnie = 3,810 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 ATE: Doustnie = > 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 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® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza**

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

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).
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
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	1205-17-0 / 214-881-6	01-2120740119-58	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategoria 2 H361	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Doustnie = 3,550 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 2,000 mg/kg Gatunek: Królik
Allyl Heptanoate	142-19-8 / 205-527-1	01-2119488961-23	Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie	>= 0.10 - < 0.50	Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 ATE : Doustnie = 218 mg/kg Gatunek: Szczur Doustnie = 218 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® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

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>długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 3 H311</p> <p>Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie Kategoria 2 H373</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 3 H301</p>		<p>Skórny = 810 mg/kg Gatunek: Królik</p>
(+)-beta-Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	<p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE : Doustnie = 3,450 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 2,650 mg/kg Gatunek: Królik</p>
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	68039-49-6 / 268-264-1	Not required	<p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE : Doustnie = 5,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

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>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p>		Gatunek: Królik
Geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	<p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317</p> <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE : Doustnie = 3,600 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik</p>
Isocyclocitral	1335-66-6 / 215-638-7	Not required	<p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE : Doustnie = 1,852 mg/kg Gatunek: Mysz Skórny = 4,630 mg/kg Gatunek: Królik</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

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>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p>		
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	2050-08-0 / 218-080-2	01-2119969444-27	<p>Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1</p> <p>Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1</p> <p>ATE : Doustnie = 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik</p>
3-(4-tert-butylphenyl)propional dehyde	18127-01-0 / 242-016-2	01-2119983533-30	<p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE : Doustnie = 2,700 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

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).
			Kategorie 3 H412 Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategorie 2 H361 Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane Kategorie 2 H373 Szkodliwe działanie na rozrodczość Kategorie 2 H361f Drażniące na skórę Kategorie 2 H315		
Benzyl salicylate	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategorie 3 H412 Działanie drażniące na oczy Kategorie 2B H319 Działanie uczulające na skórę Kategorie 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Doustnie = 2,227 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 14,150 mg/kg Gatunek: Królik
Isoeugenol	97-54-1 / 202-590-7	Not required	Działanie drażniące na oczy Kategorie 2A	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Doustnie = 1,560 mg/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

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).
			H319 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1A H317 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302 Toksyczność ostra Kategoria 4 H312 Toksyczność ostra Kategoria 4 H332 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 3 H335 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1A H317		Gatunek: Szczur Skórny = 1,900 mg/kg Gatunek: Królik SCL: Działanie uczulające na skórę H317 >= 0.01 %

Substancja NDS					
Propan	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Gazy łatwopalne Kategoria 1 H220 Gaz pod ciśnieniem	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Doustnie = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 2,000 mg/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

			H280		Gatunek: Królik
Butan	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Gazy łatwopalne Kategoria 1 H220 Gaz pod ciśnieniem H280	>= 10.00 - < 20.00	ATE : Doustnie = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 2,000 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 : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.
W przypadku wdychania produktu zasięgnąć pomocy medycznej.
- 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 : NIE prowokować wymiotów.
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 : Może powodować alergiczną reakcję skórą.
Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

Wdychanie : Niewłaściwe użycie produktu [np. celowe wdychanie zawartości] może być szkodliwe lub śmiertelne.
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 : Silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną : Ogrzanie grozi wybuchem.
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.
Usunąć wszystkie źródła zapłonu.
Nie dopuścić do zbierania się oparów w ilościach mogących tworzyć stężenia wybuchowe. Opary mogą gromadzić się w nisko położonych przestrzeniach.

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.
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 : Jeżeli nastąpi uszkodzenie puszek aerozolowej:
Zebrać wyciek w niepalny materiał absorbujący (ziemię, piasek, ziemię okrzemkową, wermikulit) i umieścić w zbiorniku do utylizacji zgodnie z

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

skażenia lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz w sekcji 13).
Wyczyścić pozostałości z wycieku.
Unieszkodliwić wyciek.
Używać tylko nieiskrzącego sprzętu.

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.
Nie wdychać oparów lub rozpylonej mgły.
Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.
Stosować środki ochrony osobistej.
Nie stosować w pomieszczeniach bez wystarczającej wentylacji.
Nie przebijać. ///Stosować wyposażenie w wykonaniu przeciwwybuchowym.
Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.
Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem.
Zapewnić środki dla uniknięcia gromadzenia się ładunku elektrostatycznego.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności : Nie palić. Przechowywać w chłodnym miejscu.
Nie zamrażać. Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i nagraniem powyżej temperatury 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu.
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/m3	ppm	Droga narażenia	Wykaz
etanol	64-17-5	1,900 mg/m3			PL_TWAS
Propan	74-98-6	1,800 mg/m3			PL_TWAS
Butan	106-97-8	3,000 mg/m3			PL_STEL
		1,900 mg/m3			PL_TWAS

Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

8.2 Kontrola narażenia

- Ochrona dróg oddechowych : W razie tworzenia się pyłu lub aerozolu stosować respirator z odpowiednim filtrem.
- Ochrona rąk : Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
Rękawice nitylowe - grubość 0,12 mm; Czas przebicia > 2 godziny.
Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację 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 : aerozol
- Barwa : bezbarwny
- Zapach : Zielony Owocowy kwiatowy
- pH : Mieszanina nie jest rozpuszczalna w wodzie
- Temperatura topnienia/krzepnięcia : Nie jest wymagane, ponieważ mieszanina jest gazem
- Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : -42 °C
- Temperatura zapłonu : -7 °C Środek nośny
24 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup) ciecz
- Palność (ciała stałego, gazu) : Podtrzymuje palenie
- Dolna granica palności lub wybuchowości : 1.8 %(V)
- Górna granica palności lub wybuchowości : 9.5 %(V)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza**

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

- Gęstość par : 26.3
- Gęstość względna : 0.691 g/cm³ w 20 °C oszacowany
- Rozpuszczalność : częściowo mieszalny
- 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 gazem
- 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** : Ciepło, ogień i iskry.
- 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

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 : 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
etanol	LC50	Ryby	11,200 mg/l	96 h
Oksydipropanol	LC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia)	Pimephales promelas (złota rybka)	46,500 mg/l	96 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia)	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 mg/l	96 h
Linalool	LC50 próba statyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	LC50 próba przepływowa	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC próba przepływowa	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
Phenethyl Alcohol	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	6.5 mg/l	96 h
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	Ryby	1.092 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 próba statyczna Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Lepomis macrochirus (łosoś błękitnoskrzeli)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC próba	Danio rerio (danio)	0.16 mg/l	30 d

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

	przepływowa	pręgowane)		
Hexyl cinnamal	LC50 próba przepływowa Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Pimephales promelas (złota rybka)	1.7 mg/l	96 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych			
Allyl Heptanoate	LC50 próba półstatyczna Dane przeglądowe (analogia) Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Danio rerio (danio pręgowane)	0.117 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	14.66 mg/l	96 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	7.5 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 próba statyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	22 mg/l	96 h
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych			
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	LC50 próba półstatyczna Oszacowana	Danio rerio (danio pręgowane)	1.34 mg/l	96 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	LC50	Ryby	1.045 mg/l	96 h
Benzyl salicylate	LC50 próba półstatyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	1.03 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® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

Isoeugenol	Brak dostępnych danych			
Propan	LC50 QSAR	Ryby	49.9 mg/l	96 h
Butan	LC50 QSAR	Ryby	24.11 mg/l	96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
etanol	LC50 próba statyczna	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Oksydipropanol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	> 100 mg/l	48 h
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	17 mg/l	48 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	38 mg/l	48 h
	NOEC Dane przeglądowe (analogia)	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
Linalool	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	20 mg/l	48 h
Benzyl Acetate	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	17 mg/l	48 h
Phenethyl Alcohol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	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® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza**

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	5.3 mg/l	48 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1.4 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC próba przepływowa	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Hexyl cinnamal	EC50 Testy przepływowe	Daphnia magna (rozwielitka)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	8.3 mg/l	48 h
Allyl Heptanoate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	0.89 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	17.48 mg/l	48 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	22.4 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	7.75 mg/l	48 h
Isocyclocitral	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	29.6 mg/l	48 h
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	EC50 Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	0.88 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® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1.8 mg/l	48 h
Benzyl salicylate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1.16 mg/l	48 h
Isoeugenol	Brak dostępnych danych			
Propan	LC50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h
Butan	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

Toksyczność dla roślin wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
etanol	EC50 Statyczne	Chlorella vulgaris (algi słodkowodne)	275 mg/l	72 h
Oksydipropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	> 100 mg/l	72 h
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	80 mg/l	72 h
Linalool	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	156.7 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	110 mg/l	72 h
Phenethyl Alcohol	EC10 próba	Desmodesmus	1,300 mg/l	72 h

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

	statyczna	subspicatus (algi zielone)		
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	22 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	4.3 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	2.6 mg/l	72 h
Hexyl cinnamal	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	0.065 mg/l	72 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych			
Allyl Heptanoate	EC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia)	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	0.778 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	2.4 mg/l	72 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	31 mg/l	72 h
Geraniol	NOEC próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	1 mg/l	72 h
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych			
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	ErC50 Statyczne Oszacowana	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.77 mg/l	72 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 Dane przeglądowe (analogia)	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	4.3 mg/l	72 h

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

Benzyl salicylate	NOEC Statyczne Oszacowana	Raphidocelis subcapitata (algi zielone)	0.502 mg/l	72 h
Isoeugenol	Brak dostępnych danych			
Propan	EC50	Zielone algi	11.89 mg/l	96 h
Butan	EC50 QSAR	Zielone algi	7.71 mg/l	96 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
etanol	97 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Oksydipropanol	84.4 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Linalool	64.2 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	19 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	3 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Geraniol	90 %	11 d	Łatwo biodegradowalny.
Isocyclocitral	3 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	81.3 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	65 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Benzyl salicylate	93 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Isoeugenol	79 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Propan	70 %	< 10 d	Łatwo biodegradowalny.
Butan	70 %	< 10 d	Łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
etanol	3.2 oszacowany	-0.35 Oszacowana
Oksydipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
2-TERT-BUTYL-CYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Oszacowana	4.8 Oszacowana
2,6-Dimethyl-2-cyclohexyl-1-ol	64.8 QSAR	3
Linalool	Brak dostępnych danych	2.84 Oszacowana
Benzyl Acetate	8 Obliczeniowe	1.96
Phenethyl Alcohol	Brak dostępnych danych	0.8 - 1.38
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Oszacowana	5.18 - 6.86
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 Oszacowana
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych	2.4 Obliczeniowe
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Obliczeniowe
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Oszacowana
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Geraniol	Brak dostępnych danych	2.6
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych	3.1 Oszacowana

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester		4.9
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Brak dostępnych danych	3.2
Benzyl salicylate	1,136 Dane przeglądowe (analogia)	4
Isoeugenol	Brak dostępnych danych	2.1 Oszacowana
Propan	Brak dostępnych danych	2.36
Butan	Brak dostępnych danych	2.89

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
etanol	Brak dostępnych danych	
Oksydipropanol	Koc	6.04 Obliczeniowe
2-TERT-BUTYL-CYCLOHEXYL ACETATE	Brak dostępnych danych	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalool	Koc	75 Oszacowana
Benzyl Acetate	Koc	250 oszacowany
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 Oszacowana
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 Obliczeniowe
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Brak dostępnych danych	
Hexyl cinnamal	Koc	150000 Oszacowana
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Brak dostępnych danych	
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
(+/-)-beta-Citronellol	Koc	70.79
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Brak dostępnych danych	
Geraniol	Koc	70.79
Isocyclocitral	Brak dostępnych danych	
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester		
3-(4-tert-	log Koc	2.98

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

butylphenyl)propionaldehyde		
Benzyl salicylate	log Koc	3.75 Oszacowana
Isoeugenol	Brak dostępnych danych	
Propan	Brak dostępnych danych	
Butan	Brak dostępnych danych	

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki	Wyniki
etanol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Oksydipropanol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Linalool	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Benzyl Acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Phenethyl Alcohol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Cyclamen Aldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Hexyl cinnamal	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Allyl Heptanoate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(+)-beta-Citronellol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Geraniol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Isocyclocitral	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Benzyl salicylate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Isoeugenol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Propan	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Butan	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 użytymi opakowaniami.
Postępowanie z odpad powinno być zgodne z odpowiednimi

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

Pakowanie : przepisami krajowymi.
Puste opakowanie poddać recyklingowi.
Nie używać ponownie pustych pojemników.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

	Transport lądowy	Transport morski	Transport lotniczy
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	1950	1950	1950
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	AEROZOLE - łatwopalne	AEROZOLE - łatwopalne	AEROZOLE - łatwopalne
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	2	2	2.1
14.4 Grupa pakowania			
14.5 Zagrożenia dla środowiska			
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Wyłączenie ograniczonych ilości może być zastosowane dla tego produktu- sprawdzić dokumenty transportowe. Wyłączenie z ADR potwierdza 3.3.1. Przepisy szczególne 190.	Wyłączenie ograniczonych ilości może być zastosowane dla tego produktu- sprawdzić dokumenty transportowe. Wyłączone z IMDG.	Wyłączenie ograniczonych ilości może być zastosowane dla tego produktu- sprawdzić dokumenty transportowe.
14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Produkt nie jest dostarczany luzem.	Produkt nie jest dostarczany luzem.	Produkt nie jest dostarczany luzem.

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).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 3000000000000028341.001

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.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Glade® sense & spray™ - Relaxing Zen - automatyczny odświeżacz powietrza**

Wersja 1.0
Aktualizacja 02.11.2022

Wydrukowano dnia 16.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000040296
SITE FORM Number: 30000000000000028341.001

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H220	Skrajnie łatwopalny gaz.
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H280	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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