

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 Identyfikator produktu** : Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas
- 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** : SC 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
Działanie drażniące na oczy	Kategoria 2A	Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na skórę	Kategoria 1A	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

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

Zawiera aldehyd α -metylocynamonowy, eugenol, kumarynę, aldehyd cynamonowy.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

- (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.
- (P280) Stosować rękawice ochronne.

Dodatkowe oznakowanie

- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- W przypadku rozlania natychmiast zetrzeć płyn do sucha.
- Nigdy nie umieszczać innych urządzeń tuż nad gorącą powierzchnią odświeżacza 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.

Zawiera 2-metyloundekanal, cynamonitryl, (E)-1-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on, (E)-anetol, d-limonen, linalol, octan geranylu, cynamonian metylu, (E)-1-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on. Może powodować wystąpienie reakcji.

2.3 Inne zagrożenia : Mieszanina nie zawiera komponentów, które spełniają kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszanki
Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/EC No	Reg. No	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	88-41-5 201-828-7	Nie jest wymagany	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska	>= 10.00 - < 20.00

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

			wodnego Kategoria 2 H411	
Aldehyd α -metylocynamonowy	101-39-3 202-938-8	Not required	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317	$\geq 1.00 - < 5.00$
Eugenol	97-53-0 202-589-1	01-2119971802-33	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319	$\geq 1.00 - < 5.00$
Malonian dietylu	105-53-3 203-305-9	01-2119886972-18	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319	$\geq 1.00 - < 5.00$
Kumaryna	91-64-5 202-086-7	01-2119943756-26	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302	$\geq 1.00 - < 5.00$
3-phenylpropan-1-ol	122-97-4 204-587-6	01-2120105028-70	Działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318 Drażniące na skórę Kategoria 1 H314	$\geq 1.00 - < 5.00$
2-fenylloetanol	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302	$\geq 1.00 - < 5.00$
Undekan-4-olid	104-67-6 203-225-4	01-2119959333-34	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	$\geq 1.00 - < 5.00$
Aldehyd cynamonowy	104-55-2 203-213-9	01-2119935242-45	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319	$\geq 1.00 - < 5.00$

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

			<p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1A H317</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H312</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p>	
Vanillin	121-33-5 204-465-2	01-2119516040-60	<p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p>	>= 1.00 - < 5.00
CYNAMONITRYL	1885-38-7 217-552-5	01-2120756335-52	<p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 3 H301</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H312</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H332</p>	>= 0.50 - < 1.00
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	103-26-4 203-093-8	01-2119979458-16	<p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p>	>= 0.10 - < 0.50
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	24720-09-0 246-430-4	Not Applicable	<p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H401</p>	>= 0.10 - < 0.50

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

			Toksyczność ostra Kategoria 4 H302	
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	>= 0.10 - < 0.50
(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 krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410 Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1 H304 Toksyczność przy wdychaniu Kategoria 1 H304 Współczynnik M (toksyczność ostra) - 1 Współczynnik M (toksyczność przewlekła) - 1	>= 0.10 - < 0.50
(E)-ANETOL	4180-23-8 224-052-0	01-2119979097-22	Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 203-341-5	01-2119973480-35	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
2-metylundekanal	110-41-8 203-765-0	01-2119969443-29	Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319 Współczynnik M (toksyczność ostra) - 1 Współczynnik M (toksyczność przewlekła) - 1	>= 0.10 - < 0.50
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	23726-91-2 245-842-1	Not Applicable	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H401	>= 0.10 - < 0.50

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

			Drażniące na skórę Kategoria 2 H315	
--	--	--	--	--

Substancja NDS				
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	>= 0.00 - < 0.10

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. 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

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

Wdychanie : Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

Połykanie : 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. 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 : Wchłonać w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy,

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia : 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

Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych : W razie tworzenia się par stosować respirator z odpowiednim filtrem.

Ochrona rąk : Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
Rękawice nitrylowe - grubość 0,12 mm; Czas przebicia > 2 godziny.
Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację rozporządzenia wspólnotowego (UE) 2016/425 i normy pochodnej EN 374.
Przed zdjęciem rękawic umyć je wodą z mydłem.

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

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	:	Owocowy
Próg zapachu	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
pH	:	7
Temperatura topnienia/krzepnięcia	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Temperatura zapłonu	:	88.9 °C Metoda: ASTM D 93
Szybkość parowania	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Palność (ciała stałego, gazu)	:	Podtrzymuje palenie
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuch	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Prężność par	:	0.465 hPa w 20 °C
Gęstość par	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Gęstość względna	:	0.9990 g/cm ³ w 25 °C
Rozpuszczalność	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Temperatura samozapłonu	:	nie jest samozapalny
Temperatura rozkładu	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Lepkość dynamiczna	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Lepkość kinematyczna	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Właściwości wybuchowe	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Właściwości utleniające	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.

9.2 Inne informacje

Inne informacje	:	Nie dotyczy.	:
-----------------	---	--------------	---

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

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

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

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

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

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

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

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

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	LD50	Szczur	4,600 mg/kg
Aldehyd α -metylocynamonowy	LD50	Szczur	3,730 mg/kg

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

Eugenol	LD50	Szczur	2,680 mg/kg
Malonian dietylu	LD50	Szczur	15,794 mg/kg
Kumaryna	LD50	Szczur Szczur	293 mg/kg 500 mg/kg
	LD50 Oszacowana		
3-phenylpropan-1-ol	LD50 Oszacowana	Szczur	2,300 mg/kg
2-fenyloetanol	LD50 Oszacowana	Szczur	1,610 mg/kg
Undekan-4-olid	LD50	Szczur	18,500 mg/kg
Aldehyd cynamonowy	LD50	Szczur	2,220 mg/kg
Vanillin	LD50	Szczur	3,925 mg/kg
CYNAMONITRYL	LD50 Oszacowana	Szczur	275 mg/kg
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	LD50	Szczur	2,610 mg/kg
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	LD50	Szczur	1,670 mg/kg
Linalool	LD50	Szczur	2,790 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50 Oszacowana	Szczur	> 2,000 mg/kg
(E)-ANETOL	LD50 Oszacowana	Szczur	3,000 mg/kg
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LD50	Szczur	6,330 mg/kg
2-metylundekanal	LD50	Szczur	> 5 g/kg
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	LD50 Oszacowana	Szczur	2,920 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	Brak dostępnych danych			
Aldehyd α -metylocynamonowy	Brak dostępnych danych			
Eugenol	Brak dostępnych danych			
Malonian dietylu	Brak dostępnych danych			
Kumaryna	Brak dostępnych danych			
3-phenylpropan-1-ol	Brak dostępnych danych			

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

2-fenyletanol	LD50 (kurz i mgła)	Szczur	> 4.63 mg/l	4 h
Undekan-4-olid	Brak dostępnych danych			
Aldehyd cynamonowy	Brak dostępnych danych			
Vanillin	Brak dostępnych danych			
CYNAMONITRYL	Brak dostępnych danych			
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Brak dostępnych danych			
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Brak dostępnych danych			
Linalool	LD50 (para)	Szczur	> 5.03 mg/l	4 h
(R)-p-menta-1,8-dien	Brak dostępnych danych			
(E)-ANETOL	Brak dostępnych danych			
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Brak dostępnych danych			
2-metylundekanal	Brak dostępnych danych			
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Brak dostępnych danych			

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	LD50 Oszacowana	Królik	> 5,000 mg/kg
Aldehyd α -metylocynamonowy	LD50	Królik	> 5,000 mg/kg
Eugenol	Brak dostępnych danych		
Malonian dietylu	Brak dostępnych danych		
Kumaryna	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

3-phenylpropan-1-ol	LD50	Królik	2,500 mg/kg
2-fenyletanol	LD50 Oszacowana	Królik	> 5,000 mg/kg
Undekan-4-olid	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg
Aldehyd cynamonowy	LD50	Królik	1,260 mg/kg
Vanillin	LD50	Szczur	> 2,000 mg/kg
CYNAMONITRYL	LD50 Oszacowana	Królik	1,910 mg/kg
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Brak dostępnych danych		
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Brak dostępnych danych		
Linalool	LD50	Królik	5,610 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50	Królik	> 5 g/kg
(E)-ANETOL	Brak dostępnych danych		
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Brak dostępnych danych		
2-metylundekanal	Brak dostępnych danych		
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Brak dostępnych danych		

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 : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

skórę

- Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Rakotwórczość : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Szkodliwe działanie na rozrodczość : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Zagrożenie spowodowane aspiracją : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt : Sam produkt nie był badany.

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	LC50	Danio rerio (danio przegowane)	1.7 mg/l	96 h
Aldehyd α -metylocynamonowy	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	1.2 mg/l	96 h
Eugenol	LC50 próba półstatyczna	Danio rerio (danio przegowane)	13 mg/l	96 h

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

Malonian dietylu	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	10.3 - 13 mg/l	96 h
Kumaryna	LC50 QSAR	Ryby	1.324 mg/l	96 h
3-phenylpropan-1-ol	Brak dostępnych danych			
2-fenyletanol	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
Undekan-4-olid	LC50 próba przepływowa Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Pimephales promelas (złota rybka)	7.3 mg/l	96 h
Aldehyd cynamonowy	LC50	Danio rerio (danio pręgowane)	3.9 mg/l	96 h
Vanillin	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	57 mg/l	96 h
CYNAMONITRYL	Brak dostępnych danych			
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	LC50 próba statyczna Oszacowana Punkt C.1. w Załączniku V do Dyrektywy 67/548/EWG.	Danio rerio (danio pręgowane)	2.76 mg/l	96 h

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Brak dostępnych danych			
Linalool	LC50 próba statyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 próba półstatyczna Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Pimephales promelas (złota rybka)	0.41 mg/l	96 h
(E)-ANETOL	LC50 próba półstatyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	7 mg/l	96 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LC50 próba półstatyczna Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Pimephales promelas (złota rybka)	6.12 mg/l	96 h
2-metylundekanal	LC50 próba półstatyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	0.35 mg/l	96 h
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Brak dostępnych danych			
Citral	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	6.78 mg/l	96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	EC50	Daphnia magna	17 mg/l	48 h

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

		(rozwielitka)		
Aldehyd α -metylocynamonowy	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	9.9 mg/l	48 h
Eugenol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1.05 mg/l	48 h
Malonian dietylu	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	202.3 mg/l	48 h
Kumaryna	EC50 Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	30.6 mg/l	48 h
3-phenylpropan-1-ol	EC50 Semistateczne Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	60.6 mg/l	48 h
2-fenyletanol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	287.17 mg/l	48 h
Undekan-4-olid	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	4 mg/l	48 h
Aldehyd cynamonowy	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	3.86 mg/l	48 h
Vanillin	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	36.79 mg/l	48 h
	NOEC próba półstatyczna Oszacowana	Daphnia magna	5.9 mg/l	21 d

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

CYNAMONITRYL	Brak dostępnych danych			
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	EC50 Semistateczne Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	24 mg/l	48 h
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Brak dostępnych danych			
Linalool	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	20 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
(E)-ANETOL	EC50 próba przepływowa	Daphnia magna (rozwielitka)	4.25 mg/l	48 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	14.1 mg/l	48 h
2-metylundekanal	EC50 próba półstatyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	0.21 mg/l	48 h
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Brak dostępnych danych			
Citral	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	6.8 mg/l	48 h

Toksyczność dla roślin wodnych

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	Brak dostępnych danych			
Aldehyd α -metylocynamonowy	EC50	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	14.8 mg/l	72 h
Eugenol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	24 mg/l	72 h
Malonian dietylu	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	508.2 mg/l	72 h
Kumaryna	Brak dostępnych danych			
3-phenylpropan-1-ol	EC50 próba statyczna Oszacowana	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	109 mg/l	72 h
2-fenyletanol	EC10 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	1,300 mg/l	72 h
Undekan-4-olid	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	1.6 mg/l	96 h
Aldehyd cynamonowy	EC50 Statyczne	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	6.87 mg/l	72 h
Vanillin	EC50 próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	120 mg/l	72 h
CYNAMONITRYL	Brak dostępnych danych			
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	EC50 Statyczne Oszacowana	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	7.6 mg/l	72 h
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Brak dostępnych danych			
Linalool	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	156.7 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC próba	Pseudokirchneriella	0.05 mg/l	72 h

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

	statyczna	subcapitata (algi zielone)		
(E)-ANETOL	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Algi zielone)	9.57 mg/l	96 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	3.72 mg/l	72 h
2-metylundekanal	EC50 próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.18 mg/l	72 h
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Brak dostępnych danych			
Citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	43 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Aldehyd α -metylocynamonowy	97 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Eugenol	82 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Malonian dietylu	99 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Kumaryna	100 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
3-phenylpropan-1-ol	83 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
2-fenylloetanol	100 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Undekan-4-olid	82 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Aldehyd cynamonowy	86 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Vanillin	97 - 100 %	14 d	łatwo biodegradowalny.

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

CYNAMONITRYL	Brak dostępnych danych		
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	100 %	7 d	łatwo biodegradowalny.
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Brak dostępnych danych		
Linalool	64.2 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
(E)-ANETOL	79 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
2-metylundekanal	68 %	22 d	łatwo biodegradowalny.
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Brak dostępnych danych		
Citral	85 - 95 %	28 d	łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	179 - 203 Oszacowana	4.8 Oszacowana
Aldehyd α -metylocynamonowy	16.89 Obliczeniowe	2.37
Eugenol	Brak dostępnych danych	1.83
Malonian dietylu	Brak dostępnych danych	0.96
Kumaryna	Brak dostępnych danych	1.39
3-phenylpropan-1-ol	Brak dostępnych danych	2.06
2-fenyletanol	Brak dostępnych danych	0.8 - 1.38
Undekan-4-olid	Brak dostępnych danych	3.6 Oszacowana
Aldehyd cynamonowy	8.33 QSAR	1.83
Vanillin	2.92 oszacowany	1.23
CYNAMONITRYL	Brak dostępnych danych	1.84

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Brak dostępnych danych	2.68
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Linalool	Brak dostępnych danych	2.84 Oszacowana
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
(E)-ANETOL	Brak dostępnych danych	3.39
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
2-metylundekanal	Brak dostępnych danych	4.9
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Brak dostępnych danych	4.4
Citral	89.72	2.76

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	Brak dostępnych danych	
Aldehyd α -metylocynamonowy	Brak dostępnych danych	
Eugenol	log Koc	2.2
Malonian dietylu	Brak dostępnych danych	
Kumaryna	Brak dostępnych danych	
3-phenylpropan-1-ol	log Koc	1.6 Oszacowana
2-fenyletanol	log Koc	1.5 Oszacowana
Undekan-4-olid	Brak dostępnych danych	
Aldehyd cynamonowy	Koc	36.82 Obliczeniowe
Vanillin	log Koc	3.438
CYNAMONITRYL	Brak dostępnych danych	
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Brak dostępnych danych	
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Brak dostępnych danych	
Linalool	Koc	75 Oszacowana
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
(E)-ANETOL	Brak dostępnych danych	
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
2-metylundekanal	log Koc	3.6
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-	Brak dostępnych danych	

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021

Specyfikacja Numer: 350000037207

SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

y)-2-buten-1-one		
Citral	Koc	147.7

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki	Wyniki
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Aldehyd α -metylocynamonowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Eugenol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Malonian dietylu	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Kumaryna	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
3-phenylpropan-1-ol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-fenyletanol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Undekan-4-olid	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Aldehyd cynamonowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Vanillin	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
CYNAMONITRYL	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Linalool	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(R)-p-menta-1,8-dien	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(E)-ANETOL	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-metylundekanal	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Citral	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

**12.6 Inne szkodliwe skutki
działania**

Nieznanne.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

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

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

Transport lądowy

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport morski

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport lotniczy

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada następującym wymaganiom:

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

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

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

Dyrektywa (WE) nr 75/324 ze zmianami (dotyczy aerozoli).

Zmienione rozporządzenie (EU) nr 1223/2009 (dotyczy produktów kosmetycznych).

Rozporządzenie (WE) nr 684/2001 Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradowalności, określone w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 (dotyczy detergentów).

Dyrektywa (WE) nr 2001/95/WE - Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów.

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

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

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

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

Wykaz SZW substancji rakotwórczych, mutagennych i szkodliwych dla rozrodczości.

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

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 30000000000000025532.001

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

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

Użyte skróty i akronimy

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

Metody oceny

O ile nie wskazano inaczej w sekcji 11, procedura stosowana do uzyskania klasyfikacji mieszanin ze względu na zagrożenia dla zdrowia ludzkiego jest odpowiednią metodą obliczeniową zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) Nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami.

O ile nie wskazano inaczej w sekcji 12, procedura stosowana do uzyskania klasyfikacji mieszanin ze względu na zagrożenie dla środowiska jest metodą sumowania zawartości niebezpiecznych składników zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) Nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami.

Pełny tekst Zwrotów H

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Glade® electric scented oil - Merry Berry & Wine, zapas

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 08.11.2021
Specyfikacja Numer: 350000037207
SITE FORM Number: 3000000000000025532.001

H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H401	Substancja toksyczna dla życia w środowisku wodnym.
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.