

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 Identyfikator produktu** : Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas
- UFI** : 7V3R-V3HU-200W-V431
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
- Zastosowanie substancji/mieszaniny** : Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)
- 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.

(P101) W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

(P301 + P312) W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

(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.

(P264) Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Dodatkowe oznakowanie

Zwracaj uwagę na małe dzieci, gdy są w pobliżu toalety. (In bold)

Do użycia wyłącznie do muszli klozetowej.

Chronić przed zwierzętami.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

Zawiera octan linalilu, salicylan benzylu, d-limonen, linalol, izoeugenol, 3,7-dimetylooktan-3-ol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Przepisy dotyczące detergentów : **Zawiera** < 5% Anionowe środki powierzchniowo czynne, 15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowa , BENZYL SALICYLATE, Limonene, LINALOOL, CITRONELLOL, CITRAL, COUMARIN.

2.3 Inne zagrożenia : **Substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (ED)**
Mieszanina nie zawiera żadnych substancji >0,1%, które zostały wpisane do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Substancja PBT i vPvB

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

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH
3.1 Mieszanki
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).
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	68439-49-6 /	Not required	Działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Doustnie = 1,400 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 5,000 mg/kg Gatunek: Wdychanie = 1.6 mg/l Gatunek: Szczur
Sól sodowa oksyetylowanego 2 molami tlenu etylen i siarczanowanego alkoholu C12-C14	68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-16	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412 Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Doustnie = 2,870 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur SCL: Działanie żrące/drażniące na

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

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).
			H315 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318		skórę H315 >= 10 % Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy H318 >= 10 % Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy H319 5 - 10 %
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	78330-21-9 /	Not Required	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Doustnie = 1,000 mg/kg Gatunek: Szczur
Benzyl salicylate	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412 Działanie drażniące na oczy Kategoria 2B H319	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Doustnie = 2,227 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 14,150 mg/kg Gatunek: Królik

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

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).
			Działywanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317		
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	78-69-3 / 201-133-9	01-2119454788-21	Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działywanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319 Działywanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Doustnie = 8,270 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg Gatunek: Królik
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działywanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317 Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1 H304 Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego	>= 0.10 - < 0.50	Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 ATE : Doustnie = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 5 g/kg Gatunek: Królik

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

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>Kategoria 1 H400</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p>		
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	<p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1B H317</p> <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2 H319</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE : Doustnie = 2,790 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = 5,610 mg/kg Gatunek: Królik</p>
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	<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>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE : Doustnie = > 9,000 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)


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

Substancja NDS					
Gliceryna	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 1.00 - < 5.00	ATE : Doustnie = 27,200 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 10 g/kg Gatunek: Królik Wdychanie = > 2.75 mg/l Gatunek: Szczur
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	ATE : Doustnie = 6,800 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 2,000 mg/kg Gatunek: Szczur

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 : 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)



Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

- 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.
- Pożknięcie : 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.
Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.
Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.
W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze. Unikać zanieczyszczenia środowiska.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania : Wchłonać w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny).
Wyczyścić pozostałości z wycieku.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

skażenia 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.
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). Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach).

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
Gliceryna	56-81-5	10 mg/m3		frakcja wdychania	PL_TWAS
Citral	5392-40-5	54 mg/m3			PL_STEL
		27 mg/m3			PL_TWAS

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas**

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Wygląd	:	żel
Barwa	:	pomarańczowy
Zapach	:	Owocowy kwiatowy
pH	:	5 – 6 w (25 °C)
Temperatura topnienia/krzepnięcia	:	0 °C
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	:	1.04 g/cm ³ w 20 °C
Rozpuszczalność	:	całkowicie 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	:	Duża lepkość
Charakterystyka cząstek	:	Nie jest wymagane, ponieważ mieszanina jest cieczą

9.2 Inne informacje

Inne informacje : nie wymagane

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

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 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. EpiDerm
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. BCOP: Test zmętnienia i przepuszczalności rogówki u bydła (OECD 437)
- 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

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

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

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

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt : Sam produkt nie był badany.

12.1 Toksyczność
Toksyczność dla ryb

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 próba przepływowa Oszacowana Dyrektywa ds. testów 203 OECD	Cyprinus carpio (karaś)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Sól sodowa oksyetylowanego 2 molami tlenku etylen i siarczanowanego alkoholu C12-C14	LC50	Danio rerio (danio pręgowane)	7.1 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	0.14 mg/l	28 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LC50	Danio rerio (danio pręgowane)	> 1 - 10 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)


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	LC50 próba półstatyczna	Danio rerio (danio pręgowane)	8.9 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
	NOEC próba półstatyczna	Pimephales promelas (złota rybka)	0.059 mg/l	8 d
Linalool	LC50 próba statyczna	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	27.8 mg/l	96 h
Linalyl acetate	LC50 próba przepływowa Oszacowana	Cyprinus carpio (karaś)	11 mg/l	96 h
Gliceryna	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
Citral	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	6.78 mg/l	96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwiłitka)	> 1 - 10 mg/l	48 h
Sól sodowa oksyetylowanego 2 molami tlenu etylen i siarczanowanego alkoholu C12-C14	EC50	Daphnia magna (rozwiłitka)	7.4 mg/l	48 h

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

	NOEC	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Brak dostępnych danych			
Benzyl salicylate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	1.16 mg/l	48 h
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	14.2 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC próba półstatyczna Oszacowana	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
Linalool	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	20 mg/l	48 h
Linalyl acetate	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	15 mg/l	48 h
Gliceryna	LC50	Daphnia magna (rozwielitka)	1,955 mg/l	48 h
Citral	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	6.8 mg/l	48 h

Toksyczność dla roślin wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 próba statyczna Oszacowana	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	> 1 - 10 mg/l	72 h
Sól sodowa oksyetylowanego 2 molami tlenu etylen i siarczanowanego alkoholu C12-C14	NOEC	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	0.95 mg/l	72 h

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Brak dostępnych danych			
Benzyl salicylate	NOEC Statyczne Oszacowana	Raphidocelis subcapitata (algi zielone)	0.502 mg/l	72 h
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	21.6 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.05 mg/l	72 h
Linalool	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	156.7 mg/l	96 h
Linalyl acetate	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	62 mg/l	72 h
Gliceryna	EC10	Microcystis aeruginosa	2,900 mg/l	168 h
Citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	> 60 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Sól sodowa oksyetylowanego 2 molami tlenu etylen i siarczanowanego alkoholu C12-C14	96 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	> 60 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Benzyl salicylate	93 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	60 - 70 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

Linalool	64.2 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Gliceryna	94 %	24 h	Łatwo biodegradowalny.
Citral	85 - 95 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Sól sodowa oksyetylowanego 2 molami tlenu etylen i siarczanowanego alkoholu C12-C14	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Benzyl salicylate	1,136 Dane przeglądowe (analogia)	4
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	99.87 QSAR	3.8
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
Linalool	Brak dostępnych danych	2.84 Oszacowana
Linalyl acetate	173.9	3.9
Gliceryna	0.89 oszacowany	-1.76
Citral	89.72	2.76

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR
Sól sodowa oksyetylowanego 2 molami tlenu etylen i siarczanowanego alkoholu C12-C14	Brak dostępnych danych	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Brak dostępnych danych	
Benzyl salicylate	log Koc	3.75 Oszacowana

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	Koc	56.3
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
Linalool	Koc	75 Oszacowana
Linalyl acetate	Koc	432.4
Gliceryna	Brak dostępnych danych	
Citral	Koc	147.7

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki	Wyniki
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Sól sodowa oksyetylowanego 2 molami tlenu etylen i siarczanowanego alkoholu C12-C14	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Benzyl salicylate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(R)-p-menta-1,8-dien	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Linalool	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Linalyl acetate	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Gliceryna	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Citral	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 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)



Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

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)



Duck® Fresh Discs® Tropical Summer- żelowy krążek do toalet, podwójny zapas

Wersja 1.0
Aktualizacja 18.11.2022

Wydrukowano dnia 21.11.2022
Specyfikacja Numer: 350000041930
SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

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.

H319	Działa drażniąco na oczy.
------	---------------------------

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.