

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu : Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

UFI : 6F54-W30Q-F00W-YE2M

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 : +48 224458800

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.

(P264) Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

Dodatkowe oznakowanie

Zwracaj uwagę na małe dzieci, gdy są w pobliżu toalety.
Do użycia wyłącznie w muszli toaletowej.
Chronić przed zwierzętami.

Zawiera

Octan linalilu

Linalol

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Przepisy dotyczące detergentów : Zawiera

<5% Anionowe środki powierzchniowo czynne, 15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowa , LINALOL

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**3.2 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).
Alkohole, C16-18, etoksylowane (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 tlenku etylen i siarczanowanego alkoholu C12-C14	68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-16	Zagrozenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Doustnie = 2,870 mg/kg Gatunek: Szczur Skórny = > 2,000

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

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>H412</p> <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318</p>		<p>mg/kg Gatunek: Szczur</p> <p>SCL: Działanie żrące/drażniące na skórę H315 >= 10 %</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy H318 >= 10 %</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy H319 5 - 10 %</p>
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	78330-21-9 /	Not Required	<p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p>ATE: Doustnie = 1,000 mg/kg Gatunek: Szczur</p>
Linalol	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Działanie uczulające na skórę	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE: Doustnie = 2,790</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

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 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>		<p>mg/kg</p> <p>Gatunek: Szczur Skórny = 5,610 mg/kg</p> <p>Gatunek: Królik</p>
Octan linalilu	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 :</p> <p>Doustnie = > 9,000 mg/kg</p> <p>Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg</p> <p>Gatunek: Królik</p>
Alkohol fenyloetylowy	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	<p>Działanie drażniące na oczy Kategoria 2A H319</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>ATE :</p> <p>Doustnie = 1,610 mg/kg</p> <p>Gatunek: Szczur Skórny = > 5,000 mg/kg</p> <p>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® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

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).
			H302		Wdychanie = > 4.63 mg/l Gatunek: Szczur

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
Kamfora	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 2 H371 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302 Toksyczność ostra Kategoria 4 H332 Substancje stałe łatwopalne Kategoria 2	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Doustnie = 1,500 mg/kg Gatunek: Szczur Wdychanie = 1.5 mg/l Gatunek: Szczur

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

			<p>H228</p> <p>Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318</p>		
keton metyloowo-n-amyloowy	110-43-0 / 203-767-1	01-2119902391-49	<p>Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H332</p> <p>Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 3 H336</p>	>= 0.00 - < 0.10	ATE :
Eter difenyloowy	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	<p>Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1</p> <p>ATE :</p> <p>Doustnie = 2.83 g/kg Gatunek: Szczur</p> <p>Skórny = > 7,940 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® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

			Kategorie 3 H412 Działanie drażniące na oczy Kategorie 2B H319		
--	--	--	---	--	--

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.
- Skutki dla skóry : Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Wdychanie : Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Połknięcie : Może powodować dolegliwości brzuszne.
Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Patrz opis pierwszej pomocy, chyba że określono inaczej.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie : Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

Niewłaściwe : Nie dotyczy.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną : Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu.

5.3 Informacje dla straży pożarnej : W razie pożaru założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.
Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych : Użyć środków ochrony osobistej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Poza sposobem użycia zgodnym z przeznaczeniem produktu unikać przedostania się preparatu do środowiska.
Zapobiegać przedostaniu się dużych ilości produktu do kanalizacji.
Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.
Unikać zanieczyszczenia środowiska.

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

6.4 Odniesienia do innych sekcji : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.
Postępowanie z odpadami patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.
Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje : Nie zamrażać.
Chronić przed dziećmi.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

dotyczące wszelkich wzajemnych
niezgodności

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/m ³	ppm	Droga narażenia	Wykaz
Gliceryna	56-81-5	10 mg/m ³		frakcja wdychania	PL_TWAS
Kamfora	76-22-2	18 mg/m ³			PL_STEL
		12 mg/m ³			PL_TWAS
keton metyloowo-n-amylowy	110-43-0	238 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS
		475 mg/m ³			PL_STEL
		238 mg/m ³			PL_TWAS
Eter difenyłowy	101-84-8	14 mg/m ³			PL_STEL
		7 mg/m ³			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® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym**

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

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

Stan skupienia	:	żel
Kolor	:	fioletowy
Zapach	:	Herbal
pH	:	4.5 - 6.0
Temperatura topnienia/krzepnięcia	:	138.2 °F
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	:	> 100°C
Temperatura zapłonu	:	nie ulega zapłonowi
Palność (ciała stałego, gazu)	:	Produkt jest niepalny.
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 25 C
Rozpuszczalność	:	całkowicie rozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:	Nie jest wymagane, ponieważ produkt jest mieszaniną.
Temperatura samozapłonu	:	Nie jest mierzone, ponieważ temperatura zapłonu mieszaniny jest > 100°C
Temperatura rozkładu	:	Nie jest mierzone, ponieważ mieszanina nie jest samoreaktywna
Lepkość kinematyczna	:	> 1,000,000 mm ² /s
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® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

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.
- 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® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

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
Alkohole, C16-18, etoksylogowane (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
Linalol	LC50 próba statyczna	Oncorhynchus mykiss	27.8 mg/l	96 h

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

		(pstrąg tęczowy)		
Octan linalilu	LC50 próba przepływowa Oszacowana	Cyprinus carpio (karaś)	11 mg/l	96 h
Alkohol fenyletylowy	LC50 próba statyczna	Leuciscus idus (Jaź)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
Gliceryna	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
Kamfora	LC50	Danio rerio (danio pręgowane)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
keton metylowo-n-amyłowy	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	126 - 137 mg/l	96 h
Eter difenylowy	LC50 próba przepływowa	Pimephales promelas (złota rybka)	4 mg/l	96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Alkohole, C16-18, etoksyłowane (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 NOEC	Daphnia magna (rozwiłitka) Daphnia magna	7.4 mg/l 0.27 mg/l	48 h 21 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO =	Brak dostępnych danych			

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

10)				
Linalol	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	20 mg/l	48 h
Octan linalilu	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	15 mg/l	48 h
Alkohol fenyletylowy	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwielitka)	287.17 mg/l	48 h
Gliceryna	LC50	Daphnia magna (rozwielitka)	1,955 mg/l	48 h
Kamfora	EC50 QSAR	Daphnia magna (rozwielitka)	9.303 mg/l	48 h
keton metylowo-n-amyłowy	Brak dostępnych danych			
Eter difenylowy	LC50 próba statyczna Oszacowana	Daphnia magna (rozwielitka)	1.96 mg/l	48 h

Toksyczność dla roślin wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Alkohole, C16-18, etoksyłowane (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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotritydecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Brak dostępnych danych			
Linalol	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	156.7 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® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

Octan linalilu	EC50 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	62 mg/l	72 h
Alkohol fenyloetylowy	EC10 próba statyczna	Desmodesmus subspicatus (algi zielone)	1,300 mg/l	72 h
Gliceryna	EC10	Microcystis aeruginosa	2,900 mg/l	168 h
Kamfora	EC50 QSAR	Algi	6.951 mg/l	96 h
keton metylowo-n-amyłowy	Brak dostępnych danych			
Eter difenyłowy	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	2.5 mg/l	96 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
Alkohole, C16-18, etoksyłowane (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.
Linalol	64.2 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Octan linalilu	70 - 80 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Alkohol fenyloetylowy	100 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Gliceryna	94 %	24 h	Łatwo biodegradowalny.
Kamfora	77 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
keton metylowo-n-amyłowy	Brak dostępnych danych		
Eter difenyłowy	76 %	20 d	Łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
Alkohole, C16-18, etoksylovane (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
Linalol	Brak dostępnych danych	2.84 Oszacowana
Octan linalilu	173.9	3.9
Alkohol fenylowyetylowy	Brak dostępnych danych	0.8 - 1.38
Gliceryna	0.89 oszacowany	-1.76
Kamfora	Brak dostępnych danych	2.414 Oszacowana
keton metylowo-n-amyłowy	Brak dostępnych danych	
Eter difenylowy	49 - 594 Oszacowana	4.21

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
Alkohole, C16-18, etoksylovane (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	
Linalol	Koc	75 Oszacowana
Octan linalilu	Koc	432.4
Alkohol fenylowyetylowy	log Koc	1.5 Oszacowana
Gliceryna	Brak dostępnych danych	
Kamfora	Koc	117
keton metylowo-n-amyłowy	Brak dostępnych danych	
Eter difenylowy	log Koc	3.3

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki	Wyniki

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

Alkohole, C16-18, etoksyloowane (EO = 25)	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Sól sodowa oksyetylowanego 2 molami tlenku 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.
Linalol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Octan linalilu	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Alkohol fenyletylowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Gliceryna	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Kamfora	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
keton metylowo-n-amyłowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Eter difenylowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

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

12.7 Inne szkodliwe skutki działania : Nieznane.

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

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

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

	Transport lądowy	Transport morski	Transport lotniczy
14.1 Numer UN lub numer	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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


Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 35000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

identyfikacyjny ID			
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.4 Grupa pakowania	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.5 Zagrożenia dla środowiska	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

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).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

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.

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Duck® Fresh Discs® Lavender - żelowy krążek do toalety o zapachu lawendowym**

Wersja 3.0

Aktualizacja 02.11.2022

Specyfikacja Numer: 350000035088

SITE FORM Number: 30000000000000023655.001

H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H371	Może powodować uszkodzenie narządów, których to dotyczy, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H228	Substancja stała łatwopalna.

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.