

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

(sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 [REACH])



Wersja: 1.1.

Data wystawienia: 20.05.2009 Numer Karty 350000012564

Data aktualizacji: 19.10.2010 Numer Karty 350000015035

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa wyrobu : **Duck Fresh Discs - Marine**
Zastosowanie : Żelowy krążek do toalet.
Dystrybutor : SC Johnson Sp. z o.o.
ul. Taśmowa 7
02-677 WARSZAWA
Numer telefonu : +48 22 445 88 00
Adres e-mail : biuro@scj.com
Numer alarmowy : Biuro Informacji Toksykologicznej Szpitala Praskiego
tel. 022/ 619-08-97 lub 022/619-66-54
Infolinia: 0 801 11 12 11, koszt połączenia jak za 1 impuls.
(poniedziałek-piątek, godz. 8:00-18:00
sobota, godz. 8:00-14:00)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja produktu zgodna z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych [Dz.U. Nr 171 poz. 1666] z późniejszymi zmianami.

Wskazania ryzyka dla ludzi i środowiska:

Produkt nie został zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr WE	Nr CAS	Symbol(e)	Zwrot(y) R	Ciężar %
Anionowy środek powierzchniowo czynny [laurylosiarczan sodu]		68585-34-2	Xi	R36 R38	>= 10,00 - < 20,00
Gliceryna	200-289-5	56-81-5			>= 1,00 - < 5,00
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	265-150-3	64742-48-9	Xn	R65 R66	>= 0,50 - < 1,00
Olej parafinowy	232-455-8	8042-47-5			>= 0,50 - < 1,00
Oksyetylowany alkohol tłuszczowy		68439-50-9	Xi, N	R41 R50	>= 0,00 - < 0,50
Alkohole, C10-16	267-019-6	67762-41-8	N	R50	>= 0,00 - < 0,50
Salicylan pentylu	218-080-2	2050-08-0	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
Kumaryna	202-086-7	91-64-5	Xn	R22 R43	>= 0,00 - < 0,50
Salicylan Cykloheksylu		25485-88-5	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

(sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 [REACH])



Wersja: 1.1.

Data wystawienia: 20.05.2009 Numer Karty 350000012564
Data aktualizacji: 19.10.2010 Numer Karty 350000015035

4. PIERWSZA POMOC

- Wdychanie : Brak specjalnych zaleceń.
Kontakt ze skórą : Umyć skórę dużą ilością wody. W przypadku utrzymywania się podrażnienia należy zwrócić się o pomoc medyczną.
Kontakt z oczami : Umyć oczy dużą ilością wody. W przypadku utrzymywania się podrażnienia należy zwrócić się o pomoc medyczną.
Połknięcie : W przypadku utrzymywania się podrażnienia należy zwrócić się o pomoc medyczną.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Stosowne środki gaśnicze : Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.
Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów : Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu.
Specjalne wyposażenie ochronne dla osób walczących z pożarem : W przypadku pożaru lub wybuchu nie wdychać dymu. W razie potrzeby nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza. Nosić kombinezony i rękawice ochronne.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- Indywidualne środki ostrożności : Użyć środków ochrony osobistej.
Środki ochrony środowiska : Poza sposobem użycia zgodnym z przeznaczeniem produktu unikać przedostania się preparatu do środowiska. Unikać zanieczyszczenia środowiska.
Metody oczyszczania : Większe ilości uwolnionego produktu przesypać obojętnym materiałem pochłaniającym lub piaskiem i zebrać mechanicznie do pojemnika na odpady. Przechowywać we właściwym zamkniętym pojemniku na odpady. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w rozdziale 13.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem

- bezpieczne postępowanie z preparatem : Informacje o środkach ochrony osobistej w rozdziale 8.
Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

Magazynowanie

- Warunki bezpiecznego magazynowania : Chronić przed dziećmi.
Stabilność w trakcie magazynowania : Produkt stabilny w zalecanych warunkach magazynowania.

8. KONROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wartości graniczne narażenia:

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

(sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 [REACH])



Wersja: 1.1.

Data wystawienia: 20.05.2009 Numer Karty 350000012564

Data aktualizacji: 19.10.2010 Numer Karty 350000015035

Składniki	Nr CAS	NDS [mg/m ³]	NDSch [mg/m ³]
Gliceryna	56-81-5	10 mg/m ³	
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	64742-48-9	300 mg/m ³	900 mg/m ³
Olej parafinowy	8042-47-5	5 mg/m ³	10 mg/m ³

Indywidualne środki ochrony:

- Ochrona rąk : Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Przed zdjęciem rękawic umyć je wodą z mydłem.
- Ochrona oczu : Brak szczególnych wymagań.
- Ochrona skóry : Przed ponownym użyciem uprać zanieczyszczone ubrania.
- Środki higieny : Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieną pracy. Należy myć ręce przed przerwami i na zakończenie dnia pracy.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNEJ

- Postać : żel
- Barwa : jasnoniebieski
- Zapach : charakterystyczny
- pH : 5-6
- Temperatura zapłonu : Nie dotyczy
- Gęstość względna : Nie dotyczy

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- Warunki, których należy unikać : Nie dotyczy.
- Substancje, których należy unikać : Żadne.
- Niebezpieczne produkty rozkładu : Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania.
- Niebezpieczne reakcje : Nieznane

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

- Toksyczność ostra przy podaniu doustnym : LD50 - oszacowany > 2000 mg/kg
Może powodować dolegliwości brzuszne.
- Toksyczność ostra przy wdychaniu : Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Toksyczność przy wchłanianiu przez skórę : LD50 - oszacowany > 2000 mg/kg
Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Podrażnienie skóry : U osób wrażliwych może powodować podrażnienia skóry.
- Podrażnienie oczu : Może powodować podrażnienia oczu.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

- Dodatkowe informacje : Produkt ten nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

(sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 [REACH])



Wersja: 1.1.

Data wystawienia: 20.05.2009 Numer Karty 350000012564

Data aktualizacji: 19.10.2010 Numer Karty 350000015035

ekologiczne

środowiska zgodnie z ustawą.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

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

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport lądowy ADR: nie klasyfikowany

Transport morski IMDG: nie klasyfikowany

Transport lotniczy ICAO/IATA: nie klasyfikowany

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Karta produktu zgodna z wymogami Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych z dn. 5 marca 2009r. [Dz.U. Nr 53 poz. 439].

Produkt **nie** został zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

Zwrot(y) S : S2 Chronić przed dziećmi.
S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Odrębne oznakowanie preparatów specjalnych : **Zwracaj uwagę na małe dzieci, gdy są w pobliżu toalety.** Po użyciu produktu umyć i wysuszyć ręce. Używać wyłącznie do muszli toaletowej. Zachować opakowanie ze sposobem użycia i środkami ostrożności.

Składniki uczulające : Zawiera kumarynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
: Składniki: < 5% węglowodory alifatyczne, 5-15 anionowe środki powierzchniowo czynne, 15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, Citral, limonene, linalool, coumarin, eugenol, lodopropynyl Butylcarbamate

Wykaz przepisów prawnych:

- Ustawa z dnia 11.01.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. 2001, nr 11, poz. 84, tekst jednolity z 27.08.2009r.).

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

(sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 [REACH])



Wersja: 1.1.

Data wystawienia: 20.05.2009 Numer Karty 350000012564

Data aktualizacji: 19.10.2010 Numer Karty 350000015035

- Rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- Ustawa z dnia 13.09.2002r. o produktach biobójczych (wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 2005, nr 201, poz.1674.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. 2004, nr 171, poz. 1666 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych z dn. 5 marca 2009r. [Dz.U. Nr 53 poz. 439].
- Rozporządzenie Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2002, nr 217, poz.1833 z późniejszymi zmianami.).

16. INNE INFORMACJE

Pełny tekst zwrotów R odnoszących się do Rozdziałów 2 i 3.

R36	Działa drażniąco na oczy.
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
R51/53	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R22	Działa szkodliwie po połknięciu.

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacją i stanem wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia produktu i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.