

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 3000000000000021000.003

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu : Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Preparat o właściwościach bakteriobójczych i bójczych przeciw wirusowi grypy A/N1H1 przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji toalet.

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 jak za 1 impuls.
(poniedziałek-piątek, godz. 8:00-18:00)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 1272/2008 z tablicą korelacji 67/548/EWG lub 1999/45/WE (Załącznik VII CLP)

Klasyfikacja zagrożeń	Kategoria zagrożenia	Identyfikacja zagrożeń
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Kategoria 1	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Znaki ostrzegawcze



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zawiera

Alkohole, C13-15 – rozgałęzione i liniowe, etoksylowane (8EO)

Kwas mrówkowy

Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC (C12-18))

Substancje czynne (BPR)

Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC (C12-18)) 0.1828% (0.1828g/100g)

Chlorek didecyldimetyloamoni (DDAC (C8-10)) 0.2742% (0.2742g/100g)

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

(H318) Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

(P102) Chronić przed dziećmi.

(P264) Dokładnie umyć ręce po użyciu.

(P310) Natychmiast 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.

(P280) Stosować ochronę oczu.

Dodatkowe oznakowanie : Do użycia wyłącznie do muszli klozetowej. Nie mieszać z wybielaczami i innymi środkami chemii gospodarczej.

Przepisy dotyczące detergentów : Zawiera < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancja dezynfekująca, kompozycja zapachowa

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 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/EC No	Reg. No	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy
Chlorek didecyloдимetyloamonu (DDAC (C8-10))	68424-95-3 270-331-5	-	Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Współczynnik M Toksyczność ostra) - 1	>= 0.10 - < 0.50
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	68391-01-5 269-919-4	-	Działanie żrące na skórę Kategoria 1 H314 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411 Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Toksyczność ostra	>= 0.10 - < 0.50

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

			Kategoria 4 H302 Toksyczność ostra Kategoria 3 H311 Toksyczność ostra Kategoria 2 H330 Współczynnik M (toksyczność ostra) - 10	
--	--	--	--	--

Substancja NDS				
Kwas mrówkowy	64-18-6 200-579-1	01-2119491174-37	Działanie żrące na skórę Kategoria 1A H314	>= 0.10 - < 0.50
Alkohol etylowy	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 2 H225	>= 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 : W przypadku wdychania produktu wyprowadzić na świeże powietrze.
- Kontakt przez skórę : Przepłukać obficie wodą. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- Kontakt z oczami : Ostrożnie płukać oczy wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- Połknięcie : W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

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 : Nie mieszać z wybielaczami i innymi środkami chemii gospodarczej
Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Połknięcie : 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.

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

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, sprzęt ochronny 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 rozprzestrzenieniu 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. 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.

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

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
Kwas mrówkowy	64-18-6	9 mg/m ³	5 ppm		EUOEL_TWAS
		15 mg/m ³			PL_STEL
		5 mg/m ³			PL_TWAS
Alkohol etylowy	64-17-5	1,900 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 dyrektywy 89/686/EWG i normy pochodnej EN 374. Przed zdjęciem rękawic umyć je wodą z mydłem.
- Ochrona oczu lub twarzy : Okulary ochronne
- Ochrona skóry i ciała : Uprać skażone ubranie przed ponownym użyciem.
- Inne informacje : Myć ręce 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 : Niebieski
- Zapach : Marine
- Próg zapachu : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- pH : 3.5 - 4.0
- Temperatura topnienia/krzepnięcia : 32 °F / 0°C
- Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Temperatura zapłonu : Nie ulega zapłonowi
- Szybkość parowania : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
- Palność (ciała stałego, gazu) : Produkt jest niepalny.
- Górna/dolna granica palności lub : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

górna/dolna granica wybuch	:	
Prężność par	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Gęstość par	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Gęstość względna	:	1.000 - 1.005 g/cm ³ w 20 °C
Rozpuszczalność	:	Rozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Temperatura samozapłonu	:	nie ulega zapłonowi
Temperatura rozkładu	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Lepkość dynamiczna	:	260 - 575 cps w 20 °C
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 : Nieznane

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność	:	Nie mieszać z wybielaczami i innymi środkami chemii gospodarczej
10.2 Stabilność chemiczna	:	Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	:	Nie mieszać z wybielaczami i innymi środkami chemii gospodarczej
10.4 Warunki, których należy unikać	:	Wysoka temperatura i bezpośrednie działanie światła słonecznego.
10.5 Materiały niezgodne	:	Nie mieszać z wybielaczami i innymi środkami chemii gospodarczej
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 Oszacowana Dyrektywa ds. testów 425 OECD	Szczur	> 5,000 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Produkt	LD50 (para) Oszacowana Dyrektywa ds. testów 403 OECD	Szczur	> 5.08 mg/l	

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Produkt	LD50 Oszacowana Dyrektywa ds. testów 402 OECD	Szczur	> 5,000 mg/kg

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Chlorek didecyloдимetyloamonu (DDAC (C8-10))	Brak dostępnych danych		
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	LD50	Szczur	304.5 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Chlorek didecyloдимetyloamonu (DDAC (C8-10))	Brak dostępnych danych			
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	LD50 (para)	Szczur	0.054 mg/l	

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Chlorek didecyloдимetyloamonu (DDAC (C8-10))	Brak dostępnych danych		
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	LD50	Szczur	930 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

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.

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 : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

narządy docelowe -
narażenie jednorazowe

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
Chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC (C8-10))	Brak dostępnych danych			
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	LC50 próba półstatyczna	Lepomis macrochirus (łosoś błękitnoskrzeli)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (złota rybka)	0.03 mg/l	34 d
Kwas mrówkowy	LC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia)	Danio rerio (danio przegowane)	130 mg/l	96 h
Alkohol etylowy	LC50	Ryby	11,200 mg/l	96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC (C8-10))	EC50 Oszacowana	Daphnia (Rozwielitka)	0.011 - 0.099 mg/l	
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	EC50	Daphnia magna (rozwielitka)	0.0059 mg/l	48 h
Kwas mrówkowy	EC50 próba statyczna Dane przeglądowe (analogia)	Daphnia magna (rozwielitka)	365 mg/l	48 h

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

	NOEC	Daphnia magna	> 100 mg/l	21 d
Alkohol etylowy	LC50 próba statyczna	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toksyczność dla roślin wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC (C8-10))	Brak dostępnych danych			
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	EC50		0.03 mg/l	
Kwas mrówkowy	EC50	Desmodesmus subspicatus	25 mg/l	96 h
Alkohol etylowy	EC50 Statyczne	Chlorella vulgaris (algi słodkowodne)	275 mg/l	72 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
Chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC (C8-10))			Łatwo biodegradowalny.
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	60 %	13 d	Łatwo biodegradowalny.
Kwas mrówkowy	100 %	14 d	Łatwo biodegradowalny.
Alkohol etylowy	97 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
Chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC (C8-10))	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	182.8	3.91
Kwas mrówkowy	0.22	-2.1
Alkohol etylowy	3.2 oszacowany	-0.35 Oszacowana

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
Chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC (C8-10))	Brak dostępnych danych	
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	Koc	640389 - 6171657
Kwas mrówkowy	log Koc	< 1.25
Alkohol etylowy	Brak dostępnych danych	

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017
Numer specyfikacji: 350000031676
SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki	Wyniki
Chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC (C8-10))	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Alkil (C12-18) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C12-18))	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Kwas mrówkowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Alkohol etylowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

12.6 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.

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322).

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2012.445).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 1018).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.)

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 110, poz. 641).

Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. z 2013 r. poz. 888.

Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr. 16, poz. 87).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 wraz z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 1031).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych. (Dz. U. Nr 188, poz. 1460)

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. **1999/45/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

453/2010/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Duck® Deep Action Gel – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet Marine

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 05.04.2017

Numer specyfikacji: 350000031676

SITE FORM Number: 30000000000000021000.003

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

H225	Wysocze łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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