

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania: 07.02.2011
Data aktualizacji: 21.09.2021
Wersja: 5

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: **HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Płynny szampon pielęgnacyjny dla psów o maści czarnej oraz ciemnej.

Zastosowania odradzane: inne niż wymienione w etykiecie produktu.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

BROS Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Karpia 24

61-619 Poznań

tel: +48 61 826 25 12

fax: +48 61 820 08 41

e-mail: msds@bros.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego:

112

61 826 25 12 czynny w godzinach pracy 8.00-16.00.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami:

Eye Irrit. 2 , H319 Działa drażniąco na oczy.

2.2 Elementy oznakowania

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami:



Piktogramy:

Hasło ostrzegawcze: UWAGA

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.

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.

Informacje uzupełniające: Nie dotyczy.

2.3. Inne zagrożenia: Właściwości PBT i vPvB – patrz pkt. 12.5.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje: Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki:

Pełne brzmienie zwrotów podano w Sekcji 16.

NAZWA SKŁADNIKA	STĘŻENIE		
Alkohole, C12-C14, etoksyłowane, siarczany, sole sodowe	<10%	CAS	68585-34-2
		WE (EC)	500-234-8
		INDEKS	-
		NR REJESTRACJI REACH	-
		KLASYFIKACJA WG ROZPORZĄDZENIA WE 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2 , H315 Eye Dam. 1 , H318
dodecyl(2-hydroxy-3- sulphonatopropyl)dim	<5%	CAS	13197-76-7
		WE (EC)	236-164-7
		INDEKS	-

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

		NR REJESTRACJI REACH	-
		KLASYFIKACJA WG ROZPORZĄDZENIA WE 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2 , H319
Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N-(hydroksyetyl), etoksylogany i glicerol, Etoksylogany	<5%	CAS	-
		WE (EC)	932-164-2
		INDEKS	-
		NR REJESTRACJI REACH	01-2119565130-50
		KLASYFIKACJA WG ROZPORZĄDZENIA WE 1272/2008 (CLP)	-

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

4.1.1 Informacje ogólne: W razie wypadku lub złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (jeśli to możliwe pokaż etykietę)

4.1.2 Narażenie przez drogi oddechowe:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić mu ciepło i spokój.

4.1.3 Narażenie przez kontakt ze skórą:

Umyć wodą. W przypadku podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem

4.1.4 Narażenie przez kontakt z oczami:

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Dalej płukać.

4.1.5 Narażenie przez drogi pokarmowe:

W razie przypadkowego połknięcia przepłukać usta obficie wodą (tylko gdy osoba jest przytomna) i zwrócić się o natychmiastową pomoc lekarską.

4.1.6 Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy:

Osoby udzielające pierwszej pomocy: zwracać uwagę na ochronę własną!

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

Działa drażniąco na oczy.

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

Pierwsza pomoc, dekontaminacja, leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy, rozpylona woda.

Niewłaściwe środki gaśnicze: brak.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: W razie pożaru mogą uwalniać się drażniące i/lub toksyczne pary i gazy, w tym tlenek i dwutlenek węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

W przypadku pożaru nie wdychać dymu. W razie potrzeby nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza. Nosić kombinezony i rękawice ochronne.

5.4 Dodatkowe informacje:

Należy oddzielnie zbierać skażoną wodę gaśniczą. Zapobiec przedostaniu się do kanalizacji i wód powierzchniowych. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

Unikać kontaktu z zanieczyszczoną powierzchnią. Stosować środki ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy / służb ratowniczych:

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce. Oddzielić strefę zagrożenia i zabronić wejścia na jej teren. Przewietrzyć zamknięty obszar przed wejściem. Stosować środki ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zapobiec przedostaniu się do gleby. Zapobiec przedostaniu się do kanalizacji / wód powierzchniowych /

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

wód gruntowych.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

6.3.1. Zapobieganie rozprzestrzenianiu się skażenia:

Małe ilości: Zebrać mechanicznie. Duże ilości: Zebrać za pomocą odpowiedniego sprzętu i unieszkodliwić. Rozlaną ciecz zasypać sorbentem (np. piasek, zeolit, trociny).

6.3.2. Usuwanie skażenia:

Podłoże zmyć wodą. Zebrany materiał i popłuczyny unieszkodliwić zgodnie z przepisami. Odpady zbierać oddzielnie w odpowiednich, oznakowanych i dających się zamknąć pojemnikach.

6.3.3. Inne informacje:

Sprawdzić również procedury lokalne.

6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania, patrz sekcja 7.

Informacje dotyczące osobistego wyposażenia ochronnego, patrz sekcja 8.

Informacje dotyczące usuwania odpadów, patrz sekcja 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Szampon wyłącznie dla zwierząt. Chronić oczy, uszy i pysk psa. Chronić przed dziećmi

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu z dala od żywności.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Dopuszczone są tylko zastosowania zgodne z etykietą.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli:

Brak oznaczenia dla wartości NDS oraz NDSCh.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286) ze zmianami.

8.2 Kontrola narażenia:

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli: Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych

8.2.2. Indywidualne środki ochrony: W normalnych warunkach użytkowania i obsługi należy zapoznać się z etykietą i / lub ulotką. Indywidualne środki ochrony należy dobierać zgodnie z odpowiednimi przepisami dotyczącymi ich urzędowej certyfikacji i we współpracy z ich dostawcą. Myć ręce przed przerwami i na koniec dnia pracy.

8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy: W zalecanych warunkach użytkowania postępuj zgodnie z uwagami podanymi na etykiecie. Używać zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

8.2.2.2. Ochrona skóry: W zalecanych warunkach użytkowania postępuj zgodnie z uwagami podanymi na etykiecie. Używać zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych: W zalecanych warunkach użytkowania postępuj zgodnie z uwagami podanymi na etykiecie. Używać zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

8.2.2.4. Zagrożenia termiczne: W zalecanych warunkach użytkowania postępuj zgodnie z uwagami podanymi na etykiecie. Używać zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, gleby.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Stan skupienia: Ciecz

Kolor: Brązowy

Zapach: charakterystyczny

Temperatura topnienia / krzepnięcia: brak danych

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Nie dotyczy.

Palność: Niepalny.

Szybkość parowania: nie dotyczy

Dolna i górna granica wybuchowości: brak danych

Temperatura zapłonu: Nie dotyczy.

Temperatura samozapłonu: brak danych

Temperatura rozkładu: brak danych

pH: Brak danych.

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

Lepkość kinematyczna: brak danych

Rozpuszczalność: brak danych

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): brak danych

Prężność par: brak danych

Gęstość lub gęstość względna: Brak danych.

Względna gęstość pary: brak danych

Charakterystyka cząsteczek: Nie dotyczy.

9. 2 Inne informacje:

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: Nie dotyczy.

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa: Nie dotyczy.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność:

Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna:

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, użytkowania i temperatury.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Brak niebezpiecznych reakcji w przypadku przechowywania i postępowania zgodnie z zaleceniami.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia.

10.5. Materiały niezgodne:

brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

brak danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008:

Dane dla mieszaniny:

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Drażniący dla oka kategoria 2, działa

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

drażniąco na oczy H319. Metoda OECD 437.

Poniżej dane dotyczące substancji:

Nazwa substancji: Alkohole, C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe

Toksyczność ostra pokarmowa: LD₅₀ (szczur, doustnie): >2000 mg/kg (Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5TE), siarczanowane, sole sodowe);

LD₅₀ (szczur, doustnie): >2500 mg/kg (Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5TE), siarczanowane, sole sodowe)

Toksyczność ostra skórna: LD₅₀ (królik, skóra): >2000 mg/kg (Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5TE), siarczanowane, sole sodowe)

Toksyczność ostra oddechowa: Brak dostępnych danych.

Działanie żrące/drażniące na skórę: Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2: Działa drażniąco na skórę.

Działanie uczulające na drogi oddechowe: Nie uczulający.

Działanie uczulające na skórę: Nie uczulający..

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie wykazuje działania mutagennego w standardowym zestawie testów genetycznotoksykologicznych.

Działanie rakotwórcze: Nie wykazuje.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie wykazuje.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Brak dostępnych danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: Brak dostępnych danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dostępnych danych.

Nazwa substancji: dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium

Toksyczność ostra pokarmowa: Brak danych

Toksyczność ostra skórna: Brak danych.

Toksyczność ostra oddechowa: Brak danych.

Działanie żrące/drażniące na skórę: Brak danych.

Działanie uczulające na drogi oddechowe: Brak danych.

Działanie uczulające na skórę: Brak danych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak danych.

Działanie rakotwórcze: Brak danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: Brak danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych

Nazwa substancji: Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N- (hydroksyetyl), etoksylowany i glicerol,

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

Etoksylowany

Toksyczność ostra pokarmowa: LD₅₀: Gatunek: Szczur. Dawka: >2000 mg/kg

Toksyczność ostra skórna: LD₅₀: Gatunki: Szczur. Dawka: >2000 mg/kg

Toksyczność ostra oddechowa: Brak danych.

Działanie żrące/drażniące na skórę: Działa drażniąco na skórę. (OECD 404 Acute Dermal Irritation/Corrosion).

Działanie uczulające na drogi oddechowe: Niedostępne.

Działanie uczulające na skórę: Gatunki: Świnka morska. Wynik: Nie powoduje uczulenia. Wnioski/Podsumowanie: KAO Data.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Test: OECD 471 Test mutacji powrotnych u bakterii Doświadczenie: In vitro Podmiot: Bakteria. Wynik: Negatywny.

Test: OECD 473 In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test. Doświadczenie: In vitro Podmiot: Odnoszący się do ssaka – zwierzę. Wynik: Negatywny.

Test: OECD 476 In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test. Doświadczenie: In vitro Podmiot: Odnoszący się do ssaka – zwierzę. Wynik: Negatywny.

Test: OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test (conducted in 2003) Doświadczenie: In vivo Podmiot: Odnoszący się do ssaka – zwierzę. Wynik: Negatywny

Działanie rakotwórcze: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Toksyczność w macierzyństwie: Negatywny.

Płodność: Negatywny. T

oksyna rozwojowa: Negatywny.

Gatunki: Szczur - Męski, Żeński. Dawka: Doustnie: 15 do 500 mg/ kg.

Narażenie: 55 dni; 7 dni tygodniowo.

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Teratogeniczność: Wynik: Negatywny – Doustnie.

Gatunki: Szczur.

Dawka: 15 do 500 mg/kg.

Narażenie: 55 dni; 7 dni tygodniowo.

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: brak danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach:

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Alkohole, C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe: Brak danych.

dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium: Brak danych.

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N- (hydroksyetyl), etoksylowany i glicerol, Etoksylowany: Brak danych.

11.2.2. Inne informacje:

Alkohole, C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe: Brak danych.

dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium: Brak danych.

Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N- (hydroksyetyl), etoksylowany i glicerol, Etoksylowany: Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność:

Brak danych dla mieszaniny.

Poniżej dane dotyczące substancji:

Nazwa substancji: Alkohole, C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe

Toksyczność dla ryb: $LC_{50}/96h - 7,1 \text{ mg/l}$, *Brachydanio rerio*.

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: $EC_{50}/72h - 27 \text{ mg/l}$ *Daphnia magna*

Toksyczność dla alg / roślin wodnych: $EC_{50}/72h - 2,6 \text{ mg/l}$ *Desmodesmus subspicatus*

Toksyczność dla mikroorganizmów:: Brak danych.

Nazwa substancji: dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium

Toksyczność dla ryb: Brak danych

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: Brak danych

Toksyczność dla alg / roślin wodnych: Brak danych.

Toksyczność dla mikroorganizmów: Brak danych.

Nazwa substancji: Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N- (hydroksyetyl), etoksylowany i glicerol, Etoksylowany

Toksyczność dla ryb: $LC_{50} 2,9 \text{ mg/l}$

Słodka woda.

Gatunki: Ryba.

Narażenie: 96 godzin.

Test: OECD 203 Fish, Acute Toxicity Test

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: $EC_{50} 3,8 \text{ mg/l}$ Słodka woda.

Gatunki: Rozwielitka.

Narażenie: 48 godzin.

Test: OECD 202 Daphnia sp. Acute Immobilization Test and Reproduction Test.

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

Przewlekłe NOEC 0,4 mg/l.

Gatunki: Rozwielitka 21 dni.

Test: OECD 211 Daphnia Magna Reproduction Test

Toksyczność dla alg / roślin wodnych: EC₅₀ 410 mg/l Słodka woda.

Gatunki: Glon.

Narażenie: 72 godzin.

Test: OECD 201 Alga, Growth Inhibition Test.

Przewlekłe NOEC 4,9 mg/l Słodka woda.

Gatunki: Glon.

Narażenie: 72 godzin.

Test: OECD 201 201 Alga, Growth Inhibition Test

Toksyczność dla mikroorganizmów: Brak danych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Alkohole, C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe: 68%/28 dni (EU EEC C.4-D) Podatność na rozkład biologiczny: łatwo ulega rozkładowi.

dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium: Podatność na rozkład biologiczny: Łatwo

Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N- (hydroksyetyl), etoksylowany i glicerol, Etoksylowany:

Podatność na rozkład biologiczny: Łatwo.

12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Alkohole, C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe: Woda: log Pow: -1,38. Niski potencjał do bioakumulacji.

dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium: Brak danych.

Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N- (hydroksyetyl), etoksylowany i glicerol, Etoksylowany: Log

P_{ow}: 5. Potencjalne: wysokie.

12.4 Mobilność w glebie:

Alkohole, C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe: Brak dostępnych danych.

dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium: Brak danych

Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N- (hydroksyetyl), etoksylowany i glicerol, Etoksylowany:

Współczynnik podziału gleba/woda (KOC) : Niedostępne. Mobilność : Niedostępne.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Alkohole, C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe: Nie PBT i vPvB.

dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium: Brak danych.

Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N- (hydroksyetyl), etoksylowany i glicerol, Etoksylowany: PBT :

Nie.

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

vPvB: Nie.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Alkohole, C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe: Brak danych.

dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium: Brak danych.

Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N- (hydroksyetyl), etoksylowany i glicerol, Etoksylowany: Brak danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania:

Alkohole, C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium: Brak danych

Masa reakcyjna amidów, olej rzepakowy, N- (hydroksyetyl), etoksylowany i glicerol, Etoksylowany: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

13.1.1. Unieszkodliwianie produktu/opakowania: Kod odpadu zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (EWC) musi zostać określony we współpracy z agencją utylizacji / producentem / władzami.

13.1.2. Przetwarzanie odpadów – istotne informacje: Postępować zgodnie z aktualnymi przepisami.

13.1.3 Odprowadzanie ścieków – istotne informacje: Postępować zgodnie z aktualnymi przepisami.

13.1.4. Inne zalecenia dotyczące unieszkodliwiania odpadów: Odpady należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Dz.U.2013 poz. 21

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 16 kwietnia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach Dz.U. 2020 poz. 797

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

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 maja 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz.U. 2020 poz. 1114

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, Dz.U.

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

2013 poz. 523

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów Dz.U. 2021 poz. 673

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 września 2013 r. w sprawie stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami Dz.U. 2013poz. 1186

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Dz.U. 2015 poz. 1277

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. 2020 poz. 10

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny: Nie dotyczy.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska : Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Patrz sekcje 6. do 8. w tej karcie charakterystyki.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: Nie ma transportu luzem zgodnie z Kodeksem IBC.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

późn. zm.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 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 z późn. zm.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z późn.zm.

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późn.zm.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późn. zm.

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych z późn. zm.

Oświadczenie Rządowe Dz. U. 2018 poz. 136 z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 z późn. zm.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 oraz Rozporządzenia Komisji (UE) nr 2020/878 zmieniającego Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (i wszelkimi kolejnymi zmianami). Niniejsza karta uzupełnia etykietę, ale jej nie zastępuje. Informacje, które zawiera oparte są na aktualnym stanie wiedzy dostępnej w

HAPPS szampon pielęgnacyjny dla psów o sierści ciemnej

momencie przygotowania karty. Wymagane informacje są zgodne z obecną legislacją WE. Użytkownikom przypomina się o potencjalnym ryzyku związanym ze stosowaniem produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem, a także o obowiązku przestrzegania wszelkich dodatkowych wymagań krajowych.

Klasyfikacja: Klasyfikację mieszaniny przeprowadzono na podstawie oceny eksperckiej i obliczeniowo.

Tekst zwrotów wymienionych w sekcji 3:

Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, kategoria 2.
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1.
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, kategoria 2.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Działa drażniąco na oczy.

Skróty i akronimy

Ze stosowanymi skrótami i akronimami można zapoznać się na stronie <https://echa-term.echa.europa.eu/>

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej: Sekcje 1 – 6, 8 – 13, 15 – 16. Ta wersja zastępuje wszystkie poprzednie wersje dokumentu.