

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data opracowania: 20.02.2017

Data aktualizacji: 24.04.2017

Wersja: 2

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Szampon do zwalczania pcheł w sierści psa.

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:

Biuro Informacji Toksykologicznej w Warszawie dostępne przez 24 godziny:

tel: +48 22 619 66 54

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Działa drażniąco na oczy.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

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

Hasło ostrzegawcze: Uwaga.

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

Piktogramy:



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 Działa drażniąco na oczy.
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.
EUH208 Zawiera permetrynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę
P102 Chronić przed dziećmi
P273 Unikać uwolnienia do środowiska
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
P391 Zebrać wyciek
P501 Zawartość/pojemnik usuwać na wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami

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 Mieszaniny:

NAZWA SKŁADNIKA	STĘŻENIE		
Butotlenek Piperonylu	0,40%	CAS	51-03-6
		WE (EC)	200-076-7
		INDEKS	-
		NR REJESTRACJI REACH	01-2119537431-46
		KLASYFIKACJA WG ROZPORZĄDZENIA WE 1272/2008 (CLP)	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Permetryna	0,20%	CAS	52645-53-1
		WE (EC)	258-067-9
		INDEKS	613-058-00-2
		NR REJESTRACJI REACH	-
		KLASYFIKACJA WG ROZPORZĄDZENIA WE 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

Alkohole, C12-C15, etoksyloowane >2.5 TE, siarczanowane, sole Sodowe	< 10%	CAS	91648-56-5
		WE (EC)	293-918-8
		INDEKS	-
		NR REJESTRACJI REACH	-
		KLASYFIKACJA WG ROZPORZĄDZENIA WE 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl) dimethylammonium	< 5%	CAS	13197-76-7
		WE (EC)	236-164-7
		INDEKS	-
		NR REJESTRACJI REACH	-
		KLASYFIKACJA WG ROZPORZĄDZENIA WE 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319
Reaction mass of Amides, rape-oil, N- (hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, Ethoxylated	< 5%	CAS	85536-23-8
		WE (EC)	617-719-6
		INDEKS	-
		NR REJESTRACJI REACH	-
		KLASYFIKACJA WG ROZPORZĄDZENIA WE 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315
Pochodne 3-amino-N- (karboksymetylo)-N, N-dimetylo-acylowe (z kwasów tłuszczowych oleju kokosowego) 1-propanoamoniowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne	< 3%	CAS	-
		WE (EC)	931-513-6
		INDEKS	-
		NR REJESTRACJI REACH	01-2119513359-38
		KLASYFIKACJA WG ROZPORZĄDZENIA WE 1272/2008 (CLP)	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Pełne brzmienie zwrotów podano w Sekcji 16.

;

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Narażenie przez drogi oddechowe: W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem, pokazać pojemnik lub etykietę.

Narażenie przez kontakt ze skórą: W przypadku ewentualnej reakcji alergicznej skórę przemyć wodą z mydłem. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem, pokazać pojemnik lub etykietę.

Narażenie przez kontakt z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem, pokazać pojemnik lub etykietę.

Narażenie przez drogi pokarmowe: W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem, pokazać pojemnik lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: Leczenie początkowe: objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze:

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

Niewłaściwe środki gaśnicze: brak.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: W razie pożaru mogą uwalniać się drażniące 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. Zebrać zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można usuwać jej do kanalizacji. 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: Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Stosować środki ochrony osobistej. Dane dotyczące ograniczeń, kontroli narażenia, osobistych środków ochrony oraz wskazówki dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcjach 8 i 13

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Zapobiec przedostaniu się do gleby. Zapobiec przedostaniu się do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych

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

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

skażenia: Małe ilości: Zebrać mechanicznie. Duże ilości: Zebrać za pomocą odpowiedniego sprzętu i unieszkodliwić. Rozlaną ciecz zasypać sorbentem (np. piasek, zeolit, trociny). Podłoże zmyć wodą. Zebrany materiał unieszkodliwić zgodnie z przepisami. Odpady zbierać oddzielnie w odpowiednich, oznakowanych i dających się zamknąć pojemnikach.

6.4 Odniesienia do innych sekcji: patrz sekcja 8 i 13 niniejszej karty charakterystyki.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Tylko do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu z błonami śluzowymi, nie stosować na skaleczonej lub podrażnionej skórę. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zebrać wyciek.

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

NAZWA SKŁADNIKA	CAS	Wartość NDS [mg/m ³]	Wartość NDSh [mg/m ³]
Butotlenek Piperonylu	51-03-6	Brak oznaczenia	Brak oznaczenia
Permetryna	52645-53-1	Brak oznaczenia	Brak oznaczenia
Alkohole, C12-C15, etoksyloowane >2.5 TE, siarczanowane, sole Sodowe	91648-56-5	Brak oznaczenia	Brak oznaczenia
dodecyl(2-hydroxy-3- sulphonatopropyl)dimethylammonium	13197-76-7	Brak oznaczenia	Brak oznaczenia
Reaction mass of Amides, rape- oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, Ethoxylated	-	Brak oznaczenia	Brak oznaczenia
Pochodne 3-amino-N- (karboksymetylo)-N,	-	Brak oznaczenia	Brak oznaczenia

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

N-dimetylo-acylowe (z kwasów tłuszczowych oleju kokosowego) 1-propanoamoniowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne			
--	--	--	--

Podstawa prawna: Rozporządzenie MPiPS z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817).

8.2 Kontrola narażenia:

W zalecanych warunkach stosowania i postępowania przestrzegać uwag podanych na etykiecie. Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Myć ręce przed przerwami i na zakończenie dnia pracy. Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. nr 259, poz. 2173).

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

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Wygląd: żółta ciecz

Zapach: charakterystyczny

Próg zapachu: brak danych

pH (dla produktu): 4-9

Temperatura topnienia / krzepnięcia: brak danych

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Szybkość parowania: nie dotyczy

Palność: niepalna

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: brak danych

Prężność par: nie dotyczy

Gęstość par: nie dotyczy

Gęstość względna [g/ml]: 0,8-1,2

Rozpuszczalność: brak danych

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: brak danych

Temperatura rozkładu: brak danych

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

Lepkość: brak danych

Właściwości wybuchowe: brak

Właściwości utleniające: brak danych

9. 2 Inne informacje: brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność: brak danych

10.2 Stabilność chemiczna: Produkt stabilny chemicznie w warunkach normalnych

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: brak danych

10.4 Warunki, których należy unikać: brak danych

10.5 Materiały niezgodne: brak danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: brak danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Brak danych dla mieszaniny pochodzących z badań.

Poniżej dane dotyczące substancji:

Nazwa substancji: Butotlenek piperonylu

Toksyczność ostra doustna: LD₅₀ szczur (samiec) 4570 mg/kg

Toksyczność ostra dermalna: LD₅₀ królik > 2000 mg/kg

Toksyczność ostra inhalacyjna: LC₅₀ szczur: większa niż stężenie oparów bliskie stanu nasycenia/4h

Drażnienie skóry: nie działa drażniąco

Drażnienie oka: nie działa drażniąco

Działanie żrące: nie działa żrąco

Działanie uczulające: nie działa uczulająco

Toksyczność dla dawki powtarzanej: brak danych

Rakotwórczość: nie działa rakotwórczo

Mutagenność: nie działa mutagennie

Szkodliwe działanie na rozrodczość: nie działa szkodliwie na rozrodczość

Nazwa substancji: Permetryna

Toksyczność ostra doustna: LD₅₀ szczur 480 - 554 mg/kg

Toksyczność ostra dermalna: LD₅₀ szczur > 2000 mg/kg

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

Toksyczność ostra inhalacyjna: LC₅₀ szczur 23,5 mg/l

Drażnienie skóry: nie działa drażniąco (królik)

Drażnienie oka: nie działa drażniąco (królik)

Działanie żrące: nie działa żrąco

Działanie uczulające: działa uczulająco na skórę (świnka morska)

Toksyczność dla dawki powtarzanej: brak danych

Rakotwórczość: nie działa rakotwórczo

Mutagenność: nie działa mutagennie

Szkodliwe działanie na rozrodczość: nie działa szkodliwie na rozrodczość

Nazwa substancji: Alkohole, C12-C15, etoksylogowane >2.5 TE, siarczanowane, sole Sodowe

Toksyczność ostra doustna: LD₅₀ szczur > 2000 mg/kg

Toksyczność ostra dermalna: brak danych

Toksyczność ostra inhalacyjna: brak danych

Drażnienie skóry: działa drażniąco na skórę

Drażnienie oka: działa drażniąco na oczy

Działanie żrące: brak danych

Działanie uczulające: nie działa uczulająco

Toksyczność dla dawki powtarzanej: brak danych

Rakotwórczość: brak działania rakotwórczego

Mutagenność: brak działania mutagennego

Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak danych

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

Toksyczność ostra doustna: LD₅₀ szczur > 2000 mg/kg

Toksyczność ostra dermalna: brak danych

Toksyczność ostra inhalacyjna: brak danych

Drażnienie skóry: brak danych

Drażnienie oka: brak danych

Działanie żrące: brak danych

Działanie uczulające: brak danych

Toksyczność dla dawki powtarzanej: brak danych

Rakotwórczość: brak danych

Mutagenność: brak danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak danych

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

Nazwa substancji: Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, Ethoxylated

Toksyczność ostra doustna: LD₅₀ szczur > 2000 mg/kg

Toksyczność ostra dermalna: LD₅₀ szczur > 2000 mg/kg

Toksyczność ostra inhalacyjna: brak danych

Drażnienie skóry: działa drażniąco na skórę

Drażnienie oka: brak danych

Działanie żrące: brak danych

Działanie uczulające: nie działa uczulająco

Toksyczność dla dawki powtarzanej: brak danych

Rakotwórczość: brak danych

Mutagenność: brak działania mutagennego

Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak danych

Nazwa substancji: Pochodne 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo-acylowe (z kwasów tłuszczowych oleju kokosowego) 1-propanoamoniowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne

Toksyczność ostra doustna: LD₅₀ (szczur- męski, żeński): 2430 mg/kg

Toksyczność ostra dermalna: LD₅₀ (szczur- męski, żeński): >620 mg/kg

Toksyczność ostra inhalacyjna: brak danych

Drażnienie skóry: niedrażniący

Drażnienie oka: żrący

Działanie żrące: brak danych

Działanie uczulające: nie powoduje uczulenia

Toksyczność dla dawki powtarzanej: toksyczność pokarmowa dla szczura w badaniu 90-dniowym NOEL 300 mg/kg

Rakotwórczość: zgodnie z częścią 1 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, załącznik XI, badanie to nie jest konieczne z naukowego punktu widzenia.

Mutagenność: brak działania mutagennego

Szkodliwe działanie na rozrodczość: zgodnie z kolumną 2 załącznika VII - X Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, badanie tej właściwości substancji nie musi być przeprowadzane. Teratogenność (szczur) NOAEL 300 mg/kg

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Brak danych dla mieszaniny pochodzących z badań.

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

Poniżej dane dotyczące substancji:

12.1 Toksyczność:

Nazwa substancji: Butotlenek piperonylu

Toksyczność dla ryb: LC₅₀ ryba (*Cyprinodon variegatus*) 3,94 mg/l/96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: EC₅₀ rozwielitka (*Daphnia magna*) 0,51 mg/l/48 h

Toksyczność dla roślin wodnych: IC₅₀ glony (*Selenastrum capricornutum*) 2,09 mg/l/72 h

Nazwa substancji: Permetryna

Toksyczność dla ryb: LC₅₀ gupik (*Poecilia reticulata*) 8,9 µg/l/96 h, karp (*Cyprinus carpio*) 0,145 mg/l/96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: EC₅₀ rozwielitka (*Daphnia magna*) 0,32 mg/l/48 h

Toksyczność dla roślin wodnych: algi (*Scenedesmus subspicatus*) EbC50 > 0,011 mg/l/72 h, ErC50 > 0,011 mg/l/72 h

Nazwa substancji: Alkohole, C12-C15, etoksyloowane >2.5 TE, siarczanowane, sole Sodowe

Toksyczność dla ryb: brak danych

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: brak danych

Toksyczność dla roślin wodnych: brak danych

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

Toksyczność dla ryb: LC₅₀ ryba 13 mg/l/96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: LC₅₀ rozwielitka 16 mg/l/48 h

Toksyczność dla roślin wodnych: brak danych

Nazwa substancji: Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, Ethoxylated

Toksyczność dla ryb: LC₅₀ ryba 4,2 mg/l/96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych: EC₅₀ rozwielitka 9,5 mg/l/48 h

Toksyczność dla roślin wodnych: EC₅₀ glony 410 mg/l/72 h

Nazwa substancji: Pochodne 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo-acylowe (z kwasów tłuszczowych oleju kokosowego) 1-propanoamoniowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne

Toksyczność dla ryb:

toksyczność ostra (96 h, semistatyczny) LC50: 1,11 mg/l

toksyczność przewlekła (100 dni) NOEC: 0,135 mg/l

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych:

toksyczność ostra (48 h, rozwielitka) EC50 1,9 mg/l

ErC50 - szybkość wzrostu (72 h, rozwielitka) 7 mg/l

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

NOEC (21 dni, rozwielitka) 0,3 mg/l

Toksyczność dla roślin wodnych:

toksyczność ostra ErC50 - szybkość wzrostu (72 h, glony) 2,4 mg/l

NOECr (72 h, glony) 0,6 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Butotlenek piperonylu: nie jest łatwo biodegradowalny

Permetryna: mieszanina izomerów permetryny, zawierająca 50-78% izomeru trans, wykazywała wartość DT50 od 77 do 141 dni w temperaturze 12°C. Mieszanina izomerów permetryny nie spełnia wymagania kryterium vP dla gleby, ale można uznać, że spełnia wymagania kryterium P ze względu na fakt, iż cis-permetryna rozkłada się wolniej niż trans-permetryna jest możliwe, że izomer cis może spełniać kryterium P w glebie.

Alkohole, C12-C15, etoksyłowane >2.5 TE, siarczanowane, sole Sodowe: łatwo biodegradowalny

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

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, Ethoxylated: brak danych

Pochodne 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo-acyłowe (z kwasów tłuszczowych oleju kokosowego) 1-propanoamoniowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne:

28 dni: 95 %

60 dni: 80 do 90 %

28 dni: 76 %

fotoliza: 50% 0,38 dzień/dni

12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Butotlenek piperonylu: współczynnik biokoncentracji (BCF): 91-380

Permetryna: nie ulega bioakumulacji

Alkohole, C12-C15, etoksyłowane >2.5 TE, siarczanowane, sole Sodowe: nie dotyczy

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

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, Ethoxylated: brak danych

Pochodne 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo-acyłowe (z kwasów tłuszczowych oleju kokosowego) 1-propanoamoniowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne:

niska

LogPow 4,2

BCF 71

12.4 Mobilność w glebie:

Butotlenek piperonylu: wykazuje niską do umiarkowanej zdolność do mobilności w glebie

Permetryna: występuje niewielki ruch w dół gleby

Alkohole, C12-C15, etoksyłowane >2.5 TE, siarczanowane, sole Sodowe: brak danych

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

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

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, Ethoxylated: brak danych

Pochodne 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo-acyłowe (z kwasów tłuszczowych oleju kokosowego) 1-propanoamoniowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne: niedostępne

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Butotlenek piperonylu: nie spełnia wymagania kryteriów PBT oraz vPvB

Permetryna: działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie spełnia wymagania kryteriów vPvB.

Alkohole, C12-C15, etoksyłowane >2.5 TE, siarczanowane, sole Sodowe: nie spełnia wymagania kryteriów PBT oraz vPvB

dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium: nie spełnia wymagania kryteriów PBT oraz vPvB

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, Ethoxylated: nie spełnia wymagania kryteriów PBT oraz vPvB

Pochodne 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo-acyłowe (z kwasów tłuszczowych oleju kokosowego) 1-propanoamoniowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne: nie dotyczy

12.6 Inne szkodliwe skutki działania:

Butotlenek piperonylu: brak danych

Permetryna: jest mało prawdopodobne, że permetryna lub jej produkty rozkładu osiągną poziom, który będzie miał istotny wpływ na środowisku, pod warunkiem, że stosowane będą zalecane dawki aplikacyjne. W warunkach laboratoryjnych permetryna jest bardzo toksyczna dla ryb, wodnych stawonogów i pszczoł. Jednakże, mało prawdopodobne jest by w warunkach polowych pojawiły się długotrwałe szkodliwe skutki jeśli produkt jest stosowany zgodnie z zaleceniami.

Alkohole, C12-C15, etoksyłowane >2.5 TE, siarczanowane, sole Sodowe: brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach

dodecyl(2-hydroxy-3-sulphonatopropyl)dimethylammonium: brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, Ethoxylated: brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach

Pochodne 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo-acyłowe (z kwasów tłuszczowych oleju kokosowego) 1-propanoamoniowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne: brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Odpady traktować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Dz.U.2013.0.21.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, Dz.U.2013.0.888.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, Dz.U.2013.0.523.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 września 2013 r. w sprawie stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami, Dz.U.2013.0.1186.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu, Dz.U.2013.0.38.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U.01.112.1206.

Zawartość/pojemnik usuwać na wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ): 3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: 9

14.4 Grupa pakowania: III

14.5 Zagrożenia dla środowiska: tak



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

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: 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 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych z późn. zm.

Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz.U.2002.175.1433) z późn. zm.

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 lutego 2007 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o produktach biobójczych (Dz.U.2007.39.252).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych według ich przeznaczenia (Dz.U.2003.16.150).

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie wykazu ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi oraz podmiotów obowiązanych do zgłaszania zatruc (Dz.U.2006.161.1143) z późn. zm.

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U.2007.75.493) z późn. zm. oraz Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10 stycznia 2014 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U.2014.0.210).

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 (Dz.U. UE seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 r.) z późn. zm.

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 (Dz.U.UE seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 r.) z późn. zm.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2011.63.322).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U.2012.0.1018) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.2005.259.2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.2005.11.86) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011.33.166).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14.03.2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U.2000.26.313) z późn. zm.

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U.2011.227.1367) z późn. zm.

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 marca 2015 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 r. (DZ.U 2015 nr 0 poz. 882)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 oraz Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 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

HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów

stanie wiedzy dostępnej w 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 wykonano metodą obliczeniową.

Ośrodki toksykologiczne:

Gdańsk tel. (58) 682-04-04; Kraków tel.(12) 411-99-99; Lublin tel. (81) 740 89 83; Łódź tel. (42) 657 99 00; Poznań tel. (61) 847 69 46; Sosnowiec tel. (32) 266 11 45; Rzeszów tel. (17) 866-40-25; Warszawa tel. (22) 619 66 54; Wrocław tel. (71) 343 30 08

Tekst zwrotów wymienionych w sekcji 3:

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.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra- zagrożenie ostre, kategoria zagrożenia 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego- zagrożenie ostre, kategoria zagrożenia 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego- zagrożenie przewlekłe, kategoria zagrożenia 1
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego- zagrożenie przewlekłe, kategoria zagrożenia 3
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu- kategoria zagrożenia 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy- kategoria zagrożenia 2
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę- kategoria zagrożenia 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę- kategoria zagrożenia 1

Skróty i akronimy

Ze stosowanymi skrótami i akronimami można zapoznać się na stronie www.wikipedia.org

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej: sekcja 1, 3, 4, 8, 11, 12, 15. Ta wersja zastępuje wszystkie poprzednie.