

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

Środek do czyszczenia uszu zwierząt DEW

Historia rewizji: Aktualna wersja: 1.0 / EU
Przestarzały: 06-03-2024
Zastępuje: Wersja brytyjska zgodna z (UE) 2020/878

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i firmy/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa techniczna: DEW Anolit Elektrolizowana Woda

Nazwy handlowe: Środek do czyszczenia uszu zwierząt DEW.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Zalecane zastosowania: Higieniczne mycie uszu zwierząt domowych, zazwyczaj psów, kotów itp.
Zawsze przed użyciem przeczytaj etykietę i informacje o produkcie.
karta charakterystyki zawiera ogólne informacje dotyczące substancji chemicznej,
ale szczegółowe instrukcje i wytyczne są podane na produkcie
etykiecie i w instrukcji użytkowania.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Producent: Ecoanolytes Limited.
6 Lawside Road, Dundee. DD3 6BQ. Szkocja. Wielka Brytania
+44 (0)1382 293436
Kontakt w sprawie karty charakterystyki: SDS@ecoanolytes.com

Dystrybutor:
(Wymagany znaczek)

1.3.1 Osoba odpowiedzialna: Ecoanolytes (Ireland) Limited.

1.4. Numer telefonu alarmowego. +44 (0) 7500 821822

Komentarze dotyczące telefonu alarmowego: Dostępny tylko od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00-17:00
GMT lub BST, zależnie od potrzeb. Język - angielski.

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Produkt należy sklasyfikować jako niesklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z zasadami klasyfikacji i oznakowania UE.
Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008.

Niniejsza Karta Charakterystyki Nie jest wymogiem prawnym i jest udostępniana wyłącznie w charakterze usługi.

2.2 Elementy etykiety: Nie dotyczy

2.3 Inne zagrożenia: Nie dotyczy

Sekcja 3: Skład/informacje o składnikach

3.2 Mieszanki: Produkt ten nie spełnia kryteriów klasyfikacji w żadnej klasie zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Niniejsza Karta Charakterystyki Nie jest wymogiem prawnym i jest udostępniana wyłącznie w charakterze usługi.

3.2.2 Składniki:

Substancja	Numer CAS	Numer EINECS	% masy/objętości	CLP Klasyfikacja	SLC, ATE, Współczynnik M
Woda	7732-18-5	231-791-2 99,81%	99,89%	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Chlorek sodu	7647-14-5	231-598-3	0,1% - 0,18%	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Kwas podchlorawy	7790-92-3	232-232-5 0,009%	0,012%	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt wzrokowy:	W przypadku wystąpienia podrażnienia przemyć skórę chłodną, świeżą wodą.
Kontakt ze skórą:	W przypadku wystąpienia podrażnienia należy umyć skórę mydłem i ciepłą wodą.
Przyjmowanie pokarmu:	Pij chłodną, świeżą wodę, aby przepłukać i rozcieńczyć.
Inhalacja:	W przypadku wystąpienia podrażnienia natychmiast wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.
Ochrona dla ratownika pierwszej pomocy	Nie jest wymagana żadna specjalna ochrona

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

W niezwykle rzadkich przypadkach może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i specjalnego leczenia

Leczenie objawowe. Nie wymaga natychmiastowego, specjalnego leczenia.

Sekcja 5: Środki przeciwpożarowe

Roztwór nie jest łatwopalny. Nie ma specjalnych wymagań dla tego produktu.

Sekcja 6: Środki na wypadek przypadkowego uwolnienia

6.1. Środki ostrożności osobiste:

Nic.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Roztwór jest biodegradowalny i ma ograniczony okres aktywności.
Nie są znane żadne potencjalne zagrożenia dla środowiska.

6.3. Metody i materiały służące do powstrzymania i usuwania skażenia

Wytrzyj ręcznikiem jednorazowym lub mopem. Nie ma specjalnych zaleceń.
instrukcje dotyczące utylizacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące rodzaju sprzętu ochronnego znajdują się w sekcji 8. Informacje dotyczące rodzaju sprzętu ochronnego znajdują się w sekcji 13.
instrukcje dotyczące utylizacji.

Sekcja 7: Obsługa i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Zwykle nie jest to wymagane, jednak w przypadku osób o wyjątkowo wrażliwej skórze
W przypadku kontaktu ze skórą może być wskazane stosowanie środków ochrony. Unikać kontaktu z amoniakiem.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym i wentylowanym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, szczelnie zamkniętym.
pojemniki plastikowe i upewnij się, że roztwór jest prawidłowo oznaczony

7.3. Konkretnie zastosowania końcowe

Higieniczne mycie uszu zwierząt domowych, np. psów, kotów itp.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/Ochrona osobista

8.1. Parametry kontrolne

Zgodnie z dyrektywą 2000/39/WE z późniejszymi zmianami produkt ten
nie zawiera substancji podlegających obowiązkowi raportowania.

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Odpowiednie środki kontroli technicznej: Brak

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej:

W normalnych warunkach użytkowania nie są wymagane żadne środki ostrożności.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiskowego:

Nic

Sekcja 9: Właściwości chemiczne i fizyczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych:

Stan fizyczny: Kolor	Płyn
i wygląd:	Przezroczysta, przejrzysta ciecz (jak woda)
Zapach:	Może mieć bardzo słaby zapach, podobny do słabego roztworu wybielacza.
Rozpuszczalność w wodzie:	Całkowicie rozpuszczalny
Wartości pH:	6.2 - 6.7
Temperatura	0oC.
krzepnięcia:	100oC.
Temperatura	Nie dotyczy
wrzenia: Palność:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu: Górna/dolna granica palności:	N/D
Górna/dolna granica wybuchowości:	N/D
Gęstość:	ok. 1000 kg.m ³
Ciśnienie pary: ok. 2330 Pa	
Gęstość względna:	1
Charakterystyka cząstek:	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje:

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożeń fizycznych: Nic

9.2.2. Inne cechy bezpieczeństwa: Nic

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. Reaktywność Nie potrafię być reaktywny.
- 10.2. Stabilność chemiczna Produkt jest stabilny, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniami dostawcy. wskazówki.
- 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji
Nieznane.
- 10.4. Warunki, których należy unikać Nie stosować z innymi środkami czyszczącymi, szczególnie tymi zawierające amoniak.
- 10.5. Materiały niezgodne Nie są znane.
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu
Nieznane.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o klasach zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

- Ostra toksyczność – doustna: Produkt nie musi być klasyfikowany. Jednakże spożycie dużej ilości ilości mogą powodować dyskomfort.
- Ostra toksyczność – po narażeniu na skórę: Produkt nie musi być klasyfikowany.
- Ostra toksyczność – wdychanie: Produkt nie musi być klasyfikowany.
- Działanie żrące/drażniące na skórę: Produkt nie musi być klasyfikowany. Może jednak powodować lekkie podrażnienie u osób o wyjątkowo wrażliwej skórze.
- Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie oczu:
Produkt nie musi być klasyfikowany.
- Uczulenie dróg oddechowych lub uczulenie skóry:
Produkt nie musi być klasyfikowany.
- Mutagenność komórek rozrodczych: Produkt nie musi być klasyfikowany.
- Właściwości rakotwórcze: Produkt nie musi być klasyfikowany.
- Toksyczność reprodukcyjna: Produkt nie musi być klasyfikowany.
- Pojedyncze narażenie na STOT: Produkt nie musi być klasyfikowany. Jednakże wdychanie opary bezpośrednio ze świeżo otwartego pojemnika mogą powodować niewielkie podrażnienie górnych dróg oddechowych.
- Powtarzające się narażenie na STOT: Produkt nie musi być klasyfikowany.
- Zagrożenie aspiracją: Produkt nie musi być klasyfikowany.
- Inne skutki toksykologiczne: Nieznane.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną: Produkt nie jest identyfikowany jako mający właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną. właściwości zakłócające zgodnie z kryteriami określonymi w Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenie Komisji Rozporządzenie (UE) 2018/605.

11.2.2 Inne właściwości: Nie dotyczy.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Produkt nie musi być klasyfikowany.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

W 100% biodegradowalne.

12.3. Potencjał bioakumulacyjny

Nie przewiduje się bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych testowych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji PBT i vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Nieznane.

12.7. Inne działania niepożądane

Nieznane.

Sekcja 13: Procedury utylizacji

Nie ma specjalnych procedur utylizacji.

Sekcja 14: Procedury transportowe

Produkt nie podlega przepisom o przewozie towarów niebezpiecznych.

14.1. Numer UN: 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: Nie dotyczy

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: N/D

Sekcja 15: Informacje regulacyjne

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP) substancji i mieszanek. Ecoanolytes Ltd

15.1. Przepisy/ustawodawstwo dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny
Postanowienia szczególne: Nic.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Sekcja 16: Inne informacje

Wyjaśnienia skrótów:

PBT: Trwały, bioakumulujący i toksyczny

vPvB: Bardzo trwały i bardzo bioakumulacyjny

STOT: toksyczność dla konkretnych narządów docelowych

Metoda klasyfikacji:

Klasyfikacja i procedura stosowana do wyprowadzenia klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]:

Zwroty H:

Brak zwrotów H.

Obowiązek zachowania ostrożności:

W ramach obowiązku zachowania należytej staranności zalecamy, aby użytkownicy zapoznali się z treścią niniejszej karty charakterystyki przed użyciem. Informacje zawarte w karcie charakterystyki są reprezentatywne dla typowego produktu, ale poszczególne partie mogą wykazywać niewielkie różnice. W razie wątpliwości lub w celu wyjaśnienia prosimy o kontakt z firmą Ecoanalytes Ltd.

Firma Ecoanalytes Ltd. nie jest w stanie przewidzieć wszystkich warunków, w jakich produkt może być stosowany. Użytkownikom zaleca się przeprowadzenie oceny ryzyka w miejscu pracy oraz przeprowadzenie własnych testów w celu określenia bezpieczeństwa i przydatności produktu do danego procesu i warunków stosowania.

Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z obowiązującym prawem dotyczącym sporządzania kart charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/WE (REACH) i rozporządzeniem (UE) 2020/878 z późniejszymi zmianami.

© 2024 Ecoanalytes Limited. Dundee, Szkocja.

Produkty do pielęgnacji zwierząt DEW

Przez

