

Karta charakterystyki (SDS)

Środek czyszczący zapachowy DEW [ang. DEW Superclean Fragrance]

Historia zmian: Aktualna wersja: 1.0 / EU
Data: 26.03.2024 r.
Zastępuje: Wersja brytyjska, zgodna z (UE) 2020/878

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa techniczna: DEW katolit woda elektrolizowana
Nazwy handlowe: Środek czyszczący zapachowy DEW [ang. DEW Superclean Fragrance]

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie: Środek czyszczący/odtłuszczający ogólnego zastosowania.

Przed użyciem należy zawsze przeczytać etykietę i informacje o produkcie. Niniejsza karta charakterystyki zawiera ogólne informacje dotyczące substancji chemicznej, zaś szczegółowe instrukcje i wytyczne znajdują się na etykiecie produktu i w instrukcji użycia.

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 SDS: SDS@ecoanolytes.com

Dystrybutor:
(Wymagana pieczęć)

1.3.1 Osoba odpowiedzialna: Ecoanolytes (Ireland) Limited.

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

Uwagi dot. telefonu alarmowego. Dostępny tylko od poniedziałku do piątku w godzinach od 9:00 do 17:00.

Odpowiednio GMT lub BST. Język - angielski

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z zasadami klasyfikacji i oznakowania UE. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008.

2.2 Elementy oznakowania N/D

2.3 Inne zagrożenia N/D

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

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

3.2.2 Składniki:

Substancja	Nr CAS	Nr EINICS	Masa/obj. %	Klasyfikacja CLP	SLC, ATE, czynnik M
Woda	7732-18-5	231-791-2	99,22% - 99,31%	N/D	N/D
Kationowy środek powierzchniowo czynny	1554325-20-0	N/D	0,45% - 0,5%	Toksyczność ostra 4, H302 Podrażnienie skóry 2, H315 Uszkodzenie oczu 1, H318	N/D
Chlorek sodu	7647-14-5	231-598-3	0,17% - 0,22%	N/D	N/D
Wodorotlenek sodu	1310-73-2	215-185-5	0,05% - 0,06%	N/D	N/D
Zapach 85737*	N/D	N/D	0,05%	N/D	N/D

* Oddzielna karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami: W przypadku podrażnienia przemyć chłodną, świeżą wodą.
 Kontakt ze skórą: W przypadku podrażnienia umyć skórę ciepłą wodą z mydłem.
 Połknięcie: Pić schłodzoną, świeżą wodę w celu przepłukania i rozcieńczenia.
 Wdychanie: W przypadku podrażnienia natychmiast wyprowadzić na świeże powietrze.
 Ochrona dla osoby udzielającej pierwszej pomocy Nie jest wymagana specjalna ochrona

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

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

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

Leczenie objawów. Nie jest wymagane natychmiastowe szczególne leczenie.

Sekcja 5: Środki gaśnicze

Roztwór nie jest łatwopalny. Brak specjalnych wymagań dotyczących tego produktu.

Sekcja 6: Niezamierzone uwolnienie do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności:

Brak.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Roztwór ulega biodegradacji i ma ograniczony okres aktywacji. Nie są znane żadne potencjalne zagrożenia dla środowiska.

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

Wytrzeć jednorazowymi ręcznikami lub mopem. Brak specjalnych instrukcji dotyczących utylizacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

W celu zapoznania się z rodzajem sprzętu ochronnego zob. sekcja 8.

Instrukcje dotyczące utylizacji znajdują się w sekcji 13.

Sekcja 7: Postępowanie i magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zwykle nie są konieczne, jednak w przypadku osób o wyjątkowo wrażliwej skórze może być wskazana pewna ochrona. Unikać kontaktu z amoniakiem.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym, przewietrzonym miejscu, w oryginalnie dostarczonych, szczelnie zamkniętych, plastikowych pojemnikach i upewnić się, że roztwór jest prawidłowo oznakowany.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Środek czyszczący/odtłuszczający ogólnego zastosowania.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Zgodnie z Dyrektywą 2000/39/WE z późniejszymi zmianami, niniejszy produkt nie zawiera substancji podlegających wymogom sprawozdawczości.

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli Brak

8.2.2. Indywidualne środki ochrony

W normalnych warunkach użytkowania nie są wymagane żadne środki ostrożności.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska:

Brak

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Stan skupienia:	ciecz
Kolor i wygląd:	Klarowna, przezroczysta ciecz (podobna do wody)
Zapach:	Łagodny zapach, w zależności od stężenia roztworu.
Rozpuszczalność w wodzie:	Całkowicie rozpuszczalna
Wartości PH:	11,5 - 13
Temperatura krzepnięcia:	0°C
Temperatura wrzenia:	100°C
Łatwopalność:	N/D
Temperatura zapłonu:	N/D
Górna/dolna granica zapłonu:	N/D
Górna/dolna granica	N/D
Gęstość:	ok. 1 000 kg.m ³
Prężność pary:	ok. 2 330 Pa
Gęstość względna:	1
Charakterystyka cząsteczek	N/D

9.2. Pozostałe informacje:

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: Brak

9.2.2. Inne cechy bezpieczeństwa: Brak

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. **Reaktywność** Nie jest znany jako reaktywny.
- 10.2. **Stabilność chemiczna** Produkt jest stabilny, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniami dostawcy.
- 10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Nieznane.
- 10.4. **Warunki, których należy unikać** Nie stosować z innymi roztworami czyszczącymi, zwłaszcza zawierającymi amoniak.
- 10.5. **Materiały niezgodne** Zasadniczo roztwór nie reaguje z innymi materiałami. W przypadku niezabezpieczonego aluminium i tworzyw sztucznych TPE wykazuje
- 10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** Nieznane.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra - pokarmowa: Produkt nie musi być klasyfikowany. Jednak spożycie dużych ilości może powodować dyskomfort.

Toksyczność ostra - skórna: Produkt nie musi być klasyfikowany.

Toksyczność ostra - wdychanie: Produkt nie musi być klasyfikowany.

Uszkodzenie/podrażnienie skóry: Produkt nie musi być klasyfikowany. Może jednak powodować lekkie podrażnienia u osób o wyjątkowo wrażliwej skórze.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Dane dotyczące powiązanych materiałów sugerują, że produkt może powodować podrażnienie spojówek.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Produkt nie musi być klasyfikowany.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Produkt nie musi być klasyfikowany.

Rakotwórczość:

Produkt nie musi być klasyfikowany.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Produkt nie musi być klasyfikowany.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (STOT):

Produkt nie musi być klasyfikowany. Jednak wdychanie oparów bezpośrednio ze świeżo otwartego pojemnika może powodować podrażnienie górnych dróg oddechowych niewielkiego stopnia.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielorazowe (STOT):

Produkt nie musi być klasyfikowany.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Produkt nie musi być klasyfikowany.

Pozostałe skutki toksykologiczne: Nieznane.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Produkt nie został zidentyfikowany jako zaburzający gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

11.2.2 Pozostałe właściwości: N/D.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Przejsiowa toksyczność dla organizmów wodnych.

Ryby - LC50: > 10 - 100 mg/l. Czas narażenia: 96 h

Dafnia - EC50: > 1 - 10 mg/l. Czas narażenia: 48 h

Algi - EC50: > 1 - 10 mg/l. Czas narażenia: 72 h

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

100% biodegradowalny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie przewiduje się bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych z badań.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT ani vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nieznane.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

Brak specjalnych instrukcji dotyczących utylizacji.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest objęty przepisami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych.

14.1. Numer UN: N/D

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: N/D

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie N/D

14.4. Grupa opakowań: N/D

14.5. Zagrożenia dla środowiska: N/D

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników N/D

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

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny Postanowienia szczegółowe Brak.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

Sekcja 16: Inne informacje

Wyjaśnienie skrótów: PBT: substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
vPvB: substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
STOT: działanie toksyczne na narządy docelowe

Metoda klasyfikacji: Klasyfikacja i procedura zastosowana do uzyskania klasyfikacji dla mieszanin zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia H: H302 Toksyczność ostra 4.
H315 Podrażnienie skóry 2.
H318 Uszkodzenie oczu 1.

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

Ecoanolytes Ltd. nie jest w stanie przewidzieć wszystkich warunków, w których produkt może być stosowany. Użytkownikom zaleca się przeprowadzenie oceny ryzyka w miejscu pracy i przeprowadzenie własnych testów w celu określenia bezpieczeństwa i przydatności do danego procesu i warunków użytkowania.

Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z obowiązującymi przepisami dotyczącymi sporządzania kart charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE (REACH) i (UE) 2020/878 z późniejszymi zmianami.

© 2024 Ecoanolytes Limited. Dundee, Szkocja.

Produkty do sprzątania domu DEW

oferowane przez

eCOANOLYTES
CLEANRESPONSIBLY

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z J. ANGIELSKIEGO

Repertorium A nr 736 / 2024

Ja, niżej podpisana mgr Sylwia Kijewska, tłumaczka przysięgła języka angielskiego wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/1553/05, stwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z oryginalnym dokumentem sporządzonym w języku angielskim. Tłumaczenie podpisano elektronicznie, zgodnie z art. 18 ust. 1a Ustawy o zawodzie tłumacza przysięgłego.

Pszów, 03.07.2024 r.