strona: 1/5

# Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 16.08.2012 Numer wersji 3 Aktualizacja: 16.08.2012

### I Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · Identyfikator produktu
- · Nazwa handlowa: ECO econom
- · Zastosowanie substancji / preparatu Środek czyszczący
- · Producent/Dostawca:

HCS EUROPE Sp. z o.o.

ul. Warszawska 9a

32-086 Wegrzce k/Krakowa

Tel 012 414 00 60

- · Komórka udzielająca informacji: msds@hcseurope.pl
- · Numer telefonu alarmowego: Tel. 112

### 2 Identyfikacja zagrożeń

- · Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
- · Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG lub dyrektywą 1999/45/WE Nie dotyczy.
- · Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska:

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania na podstawie metody obliczania "Ogólnej wytycznej klasyfikowania preparatów w UE" w jej ostatnio ważnej wersji.

· System klasyfikacji:

Klasyfikacja odpowiada aktualnym listom Wspólnoty Europejskiej, jednak jest uzupełniona danymi z literatury fachowej i danymi firmowymi.

- · Elementy oznakowania
- · Oznaczenia według wytycznych EWG:

Należy uwzględnić takie środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Produkt został uznany wg. norm EWG/zarządzenia o substancjach szkodliwych za nie wymagający oznaczenia.

- · Zestawy S:
- 2 Chronić przed dziećmi.
- 59 Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania.

#### 3 Skład/informacja o składnikach

- · Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny
- · Opis: Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

· Składniki niebezpieczne:					
CAS: 68891-38-3	Lauryl ether sulfate	<i>5</i> < <i>10</i> %			
NLP: 500-234-8	🗙 Xi R38-41				
	🥎 Eye Dam. 1, H318; 🕚 Skin Irrit. 2, H315				
CAS: 151-21-3	sodium dodecyl sulphate	≤ 2,5%			
EINECS: 205-788-1	<b>X</b> Xn R21/22				
	<b>X</b> Xi R36/38				
	• Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319				
CAS: 56-81-5	glycerol	≤ 2,5%			
EINECS: 200-289-5	substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy				

· Wskazówki dodatkowe:

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

#### 4 Środki pierwszej pomocy

- · Opis środków pierwszej pomocy
- · Wskazówki ogólne: Środki specjalne nie są konieczne.

(ciąg dalszy na stronie 2)

strona: 2/5

# Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 16.08.2012 Numer wersji 3 Aktualizacja: 16.08.2012

Nazwa handlowa: ECO econom

(ciąg dalszy od strony 1)

- · Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
- · Po styczności ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.
- · Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
- · Po przełknięciu: Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.
- · Wskazówki dla lekarza:
- · Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

# 5 Postępowanie w przypadku pożaru

- · Środki gaśnicze
- · Przydatne środki gaśnicze:

CO2, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.

- · Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Informacje dla straży pożarnej
- · Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.

### 6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- · Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych Nie konieczne.
- · Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

- · Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).
- · Odniesienia do innych sekcji Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

### 7 Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- · Sposób obchodzenia się:
- Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Środki specjalne nie są konieczne.
- · Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej: Nie są potrzebne szczególne zabiegi.
- · Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności
- · Składowanie:
- · Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Brak szczególnych wymagań.
- · Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie konieczne.
- · Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Brak.
- · Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### 8 Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- · Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych: Brak dalszych danych, patrz punkt 7.
- · Parametry dotyczące kontroli
- · Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:

56-81-5 glycerol

 $NDS = 10 \text{ mg/m}^3$ 

· Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

(ciąg dalszy na stronie 3)

strona: 3/5

# Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 16.08.2012 Numer wersji 3 Aktualizacja: 16.08.2012

Nazwa handlowa: ECO econom

(ciąg dalszy od strony 2)

- · Kontrola narażenia
- · Osobiste wyposażenie ochronne:
- · Ogólne środki ochrony i higieny:

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

- · Ochrona dróg oddechowych: Nie konieczne.
- · Ochrona rak: Nie konieczne.
- · Materiał, z którego wykonane są rękawice Rękawice z gumy
- · Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

· Ochrona oczu: Okulary ochronne zalecane podczas napełniania

### 9 Właściwości fizyczne i chemiczne

T C	1, 1	1 / . / .	r 1	
· Informacje na temat	nadstawawych	Własciwosci	tizvcznych	1 Chemicznych
injointacje na tentat	pousiunonyen	" tuset" oset	julychiyen	t chemically ch

· Ogólne dane

· Wygląd:

Forma: Kolor:

Płynny Žółty

· Zapach: Charakterystyczny

· Wartość pH w 20°C:

8

· Zmiana stanu

Punkt topnienia/ Zakres topnienia: 0°C Punkt wrzenia/ Zakres wrzenia: 100°C

• Punkt zapłonu: Nie nadający się do zastosowania.

· Samozapłon: Produkt nie jest samozapalny.

· Niebezpieczeństwo wybuchu: Produkt nie jest grozi wybuchem.

· Ciśnienie pary w 20°C: 23 hPa

• Gęstość w 20°C: 1,051 g/cm³

· Rozpuszczalność w/ mieszalność z

Woda: Lekko rozpuszczalny.

· Inne informacje Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### 10 Stabilność i reaktywność

- · Reaktywność
- · Stabilność chemiczna
- · Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- · Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- · Warunki, których należy unikać Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

## 11 Informacje toksykologiczne

- · Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
- · Ostra toksyczność:
- · Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:
- · na skórze: Brak działania drażniącego.
- · w oku: Brak działania drażniącego.
- · Uczulanie: Žadne działanie uczulające nie jest znane.

(ciąg dalszy na stronie 4)

strona: 4/5

# Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 16.08.2012 Numer wersji 3 Aktualizacja: 16.08.2012

Nazwa handlowa: ECO econom

(ciąg dalszy od strony 3)

#### · Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:

Produkt nie musi być oznakowany na podstawie ogólnych wytycznych klasyfikacji Wspólnoty Europejskiej dotyczących receptur, wersja ostatnia.

Zgodnie z naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami przy prawidłowym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu produktu nie powoduje on żadnych skutków szkodliwych dla zdrowia.

# 12 Informacje ekologiczne

- · Toksyczność
- · Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Trwałość i zdolność do rozkładu łatwo biodegradowalny
- · Zachowanie się w obszarach środowiska:
- · Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Mobilność w glebie Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Dalsze wskazówki ekologiczne:
- · Wskazówki ogólne:

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.

Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody

Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

- · Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
- · PBT: Nie nadający się do zastosowania.
- · vPvB: Nie nadający się do zastosowania.
- · Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### 13 Postępowanie z odpadami

- · Metody unieszkodliwiania odpadów
- · Zalecenie:

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Przy uwzględnieniu odpowiednich przepisów technicznych i po zasięgnięciu opinii organów oczyszczania oraz odpowiednich urzędów może być spalane razem z odpadkami domowymi.

	· Europejski Katalog Odpadów				
Г	20 00 00	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie			
Γ		Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)			
Γ	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne			

- · Opakowania nieoczyszczone:
- · Zalecenie:

Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opakowania skażone promieniotwórczo najlepiej opróżnić. Po odpowiednim oczyszczeniu mogą zostać ponownie wykorzystane.

· Zalecany środek czyszczący: Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

### 14 Informacje dotyczące transportu

- · Numer UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

brak

(ciąg dalszy na stronie 5)

strona: 5/5

# Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 16.08.2012 Numer wersji 3 Aktualizacja: 16.08.2012

Nazwa handlowa: ECO econom

	(ciąg dalszy od strony 4		
· Prawidłowa nazwa przewozowa UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	brak		
· Klasa(-y) zagrożenia w transporcie			
· ADR, ADN, IMDG, IATA			
· Klasa	brak		
· Grupa opakowań			
· ADR, IMDG, IATA	brak		
· Zagrożenia dla środowiska:			
· Zanieczyszczenia morskie:	Nie		
· Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Nie nadający się do zastosowania.			
· Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nie nadający się do zastosowania.		

## 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

- · Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny
- · Oznaczenia według wytycznych EWG:

Należy uwzględnić takie środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Produkt został uznany wg. norm EWG/zarządzenia o substancjach szkodliwych za nie wymagający oznaczenia.

- · Zestawy S:
- 2 Chronić przed dziećmi.
- 59 Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania.
- · Przepisy poszczególnych krajów:

· Dyrektywy (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów / Oznakowanie dotyczące zawartości		
anionowe środki powierzchniowo czynne	5 - 15%	
środki konserwujące (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)	< 5%	

### 16 Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

- · Odnośne zwroty
- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
- H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- R21/22 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
- R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.
- R38 Działa drażniąco na skórę.
- R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- · \* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej

ΡI