



Data przygotowania: 10 września 20

Data aktualizacji: nie dotyczy

Wersja: 2.0

SDS – EcoCoco ContainerBlend

Informacja

1. Identyfikacja substancji/preparatu i firmy/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa produktu:	EcoCoco - ContainerBlend
Zarejestrowana nazwa REACH:	Nieokreślony
Nr rejestracyjny REACH:	Niezdeterminowany
Numer CAS:	Niezdeterminowany

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania: Sektory zastosowań:-Specjalnie opracowany do produkcji świec pojemnikowych

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Kerax spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Dom Bramy Moorland

Droga Cowlingowa

Chorley

Lancashire, PR6 9DR

Telefon: +44 (0) 1257 237350

1.4 Numer telefonu alarmowego: +44 (0) 7811 262958 (24 godziny)

Adres e-mail:laboratorium@kerax.co.uk

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Nie zawiera żadnych składników niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem CLP 1272/2008/WE

2.2 Elementy etykiety:

Nie wymaga etykiety ostrzegawczej zgodnie z rozporządzeniem CLP 1272/2008/WE

2.3 Inne zagrożenia:

- **PBT:**Ten produkt nie jest zidentyfikowany jako substancja PBT/vPvB

3. Skład

3.1 Substancje: Nie dotyczy

3.2 Mieszanki:Mieszanka wosku kokosowego, oleju kokosowego i uwodornionych tłuszczów roślinnych.

Nr CAS:	Nazwa substancji	Zakres % masy	Numer WE	Nr rej. REACH
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Nie występują żadne składniki, które w ramach aktualnej wiedzy dostawcy są sklasyfikowane i przyczyniają się do klasyfikacji substancji, a zatem wymagają zgłoszenia w tej sekcji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

4. Pierwsza pomoc

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną/nasiąkniętą odzież. W razie wypadku lub choroby należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

Inhalacja:Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić mu ciepło i odpocząć. Jeżeli powrót do zdrowia nie jest szybki, należy zwrócić się o pomoc lekarską

Kontakt ze skórą:Umyj dotknięte części ciała wodą z mydłem. Nie są konieczne żadne środki nadzwyczajne, ale w przypadku wystąpienia niepożądanych objawów skórnych należy zwrócić się o pomoc lekarską.

Kontakt wzrokowy:Natychmiast przepłucz oczy świeżą wodą przez co najmniej 5 minut, trzymając powieki otwarte. Nie są konieczne żadne środki nadzwyczajne, ale jeśli wystąpią niekorzystne skutki dla oczu, należy zwrócić się o pomoc lekarską.

Przyjmowanie pokarmu:Nie wywoływać wymiotów. Nie są wymagane żadne środki nadzwyczajne, ale w przypadku wystąpienia niekorzystnych skutków dla zdrowia lub połknięcia dużych ilości, należy zwrócić się o pomoc lekarską.

Samoobrona osoby udzielającej pierwszej pomocy:Udziel pierwszej pomocy, zwróć uwagę na samoobronę.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Inhalacja:Przegrzany olej może wytwarzać opary, które wdychane mogą być drażniące.

Kontakt ze skórą:Może powodować lekkie podrażnienie skóry.



Przyjmowanie pokarmu: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach

Kontakt wzrokowy: Może powodować lekkie podrażnienie oczu

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

W kontakcie z gorącą cieczą lub przez nią opryskany:

Kontakt ze skórą: Natychmiast schłodzić skórę zimną wodą. Leczyć oparzenia w zależności od ich ciężkości. Uzyskaj pomoc lekarską. Nigdy nie próbuj usuwać materiału za pomocą rozpuszczalników.

Kontakt z oczami: Natychmiast schłodzić obszar zimną wodą. Zasięgnij porady okulisty.

Specyficzne leczenie: Pierwsza pomoc, odkażanie, leczenie objawów.

Uwagi dla lekarza: Leczyć objawowo.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze: Piana, suchy proszek chemiczny, dwutlenek węgla, mgła wodna.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Nieznaczne zagrożenie palnością pod wpływem ciepła lub płomienia. Podczas pożaru w wyniku rozkładu termicznego lub spalania mogą wydzielać się toksyczne gazy (tlenek węgla, gazy azotowe).

5.3 Wskazówki dla strażaków: Do gaszenia pożarów powinien przystąpić wyłącznie odpowiednio przeszkolony personel. Nie przebywać w strefie zagrożenia bez sprzętu ochrony dróg oddechowych i środków ochrony indywidualnej

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych: Po rozlaniu powierzchnie mogą stać się śliskie.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Do splukania wycieków ze źródeł zapiętu można użyć wody. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji publicznej lub otwartych cieków wodnych.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Użyć piasku lub aktywnej gliny do wchłonięcia rozlanej substancji i zebrania do pojemników w celu usunięcia

6.4 Odniesienia do innych sekcji: Patrz sekcje 8 i 13

7. Postępowanie z substancją i jego magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:Unikaj kontaktu ze skórą. Unikać wdychania oparów, mgły lub dymu. Nie nosić zanieczyszczonej odzieży. Unikać kontaktu z oczami – podczas pracy z produktem nosić okulary chroniące przed chemikaliami. Jeśli przewiduje się kontakt ze skórą, należy nosić odzież ochronną, taką jak nieprzepuszczalne rękawice. Odzież ochronną należy regularnie sprawdzać i konserwować. Artykuły skórzane nasączone olejem należy wyrzucać. Korzystne może okazać się stosowanie kremów ochronnych i kremów po pracy. Po pracy z materiałem umyć ręce.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności:Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte. Unikać ciepła i źródeł zapłonu. Przechowywać w oryginalnych pojemnikach lub w innych pojemnikach ze stali miękkiej lub polietylenu o dużej gęstości, które są zamykane i wyraźnie oznakowane. Natychmiast oczyścić rozlany materiał

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:Materiał ten jest przeznaczony do różnych zastosowań.

8. Kontrola narażenia/ochrona osobista

8.1 Parametry kontrolne:We wszystkich okolicznościach narażenie powinno być utrzymywane na możliwie najniższym poziomie dzięki dobrej wentylacji i bezpiecznym praktykom pracy.

Wartości DNEL:-Brak dostępnych danych

Wartości PNEC:-Brak dostępnych danych

8.2 Kontrola narażenia:

Odpowiednie środki techniczne:Obiekty przechowujące lub wykorzystujące ten materiał powinny być wyposażone w myjkę do oczu.

Ochrona dróg oddechowych:Należy unikać wdychania oparów, dymów lub mgieł, stosując bezpieczne praktyki pracy i dobrą wentylację.

Ochrona oczu:Nosić odpowiednie okulary ochronne.

Ochrona skóry:Nie są potrzebne żadne specjalne środki ostrożności poza czystymi warunkami pracy i bezpiecznymi praktykami postępowania. Zmienić silnie zanieczyszczoną odzież.

Ochrona rąk:Stosować nieprzepuszczalne rękawice [zgodne z EN374] PVC nadaje się do przypadkowego kontaktu. W przypadku bezpośredniego kontaktu dłuższego niż 2 godziny zalecane są rękawice neoprenowe lub nitrylowe.

8.3 Kontrola narażenia środowiska:Patrz sekcje 6, 7, 12 i 13

9. fizyczne i chemiczne właściwości

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości chemicznych i fizycznych:

Wygląd:	Blady krem
Zapach:	Typowo woskowy
pH:	Neutralny
Temperatura topnienia/temperatura krzepnięcia:	40°C
Temperatura wrzenia/zakres:	Niezdeterminowany
Temperatura zapłonu:	Niezdeterminowany
Temperatura parowania:	Niezdeterminowany
Palność (ciało stałe, gaz):	Niezdeterminowany
Granice wybuchowości:	Niezdeterminowany
Prężność pary:	Niezdeterminowany
Gęstość pary:	Niezdeterminowany
Gęstość względna (w 15°C):	Niezdeterminowany
Rozpuszczalność w wodzie:	Niezdeterminowany
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach:	Niezdeterminowany
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Niezdeterminowany
Temperatura samozapłonu:	Niezdeterminowany
Temperatura rozkładu: Lepkość (kinematyczna w 100°C):	Niezdeterminowany 6,60 cSt
Właściwości wybuchowe:	Nie wybuchowy
Właściwości utleniające:	Nie oczekuje się, że będzie utleniał

9.2 Inne informacje:

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność:Ten produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach przechowywania i obchodzenia się

10.2 Stabilność chemiczna:W normalnych warunkach przechowywania i obchodzenia się z produktem produkt jest stabilny. Może reagować z silnymi utleniaczami, szczególnie w wysokich temperaturach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:Nie przewiduje się żadnych szczególnych niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać:Skrajne temperatury.

10.5 Materiały niezgodne:Może reagować z silnymi utleniaczami (np. chloranami, nadtlenkami).

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:Rozkład termiczny lub niecałkowite spalanie może spowodować wytworzenie tlenku węgla, gazów azotowych i drażniących dymów.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Ostra toksyczność

Ostra toksyczność (doustnie)	Brak dostępnych danych
Ostra toksyczność (skóra) Ostra toksyczność (inhalacja)	Brak dostępnych danych
	Brak dostępnych danych

Działanie żrące/podrażniające skórę: Nie oczekiwany

Poważne uszkodzenie oczu. Podrażnienie: Nie oczekiwany

Działanie uczulające na drogi oddechowe: Brak dostępnych danych

Działanie uczulające na skórę: Nie oczekiwany

Toksyczność dawki powtarzanej: Brak dostępnych danych

Mutagenność: Nie oczekiwany

Rakotwórczość: Nie oczekiwany

Toksyczność reprodukcyjna: Nie oczekiwany

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność:

Los środowiska: Nie ustalony

Toksyczność wodna (ryby): Brak dostępnych danych

Toksyczność wodna (glony): Brak dostępnych danych

Toksyczność wodna (bezkęgowce): Brak dostępnych danych

Mobilność: Brak dostępnych danych

Biodegradacja: Brak dostępnych danych

Potencjał bioakumulacyjny: Brak dostępnych danych



Inne informacje ekologiczne:

Nie dopuścić do niekontrolowanego wycieku produktu do środowiska.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Substancja ta nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako substancja PBT lub vPvB.

13 Uwagi dotyczące utylizacji

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:Transport do autoryzowanego miejsca składowania odpadów lub spalanie w kontrolowanych warunkach (obowiązują dyrektywy UE 2000/76/WE i 1999/31WE). Europejski Katalog Odpadów nr 050199/130899.

14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN:Nie sklasyfikowane.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:Nie sklasyfikowane

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:Nie sklasyfikowane

14.4 Grupa pakowania:Nie sklasyfikowane

14.5 Zagrożenia dla środowiska:Nic

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika:Nic

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodem IBC:Nie sklasyfikowane

15. Informacje prawne

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

Przepisy UE

Rozporządzenie [WE] nr 1272/2008

Rozporządzenie [WE] nr 1907/2006

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego tej substancji.

16. Inne informacje

Wskazanie zmian:

V2.0 – Sekcja 9 – dodano wyniki fizyczne lepkości

Skróty i akronimy

PNEC	Przewidywany poziom niepowodujący
DNEL	zmian Pochodny poziom niepowodujący
LD50	zmian Średnia dawka śmiertelna
Nr CAS	Numer Chemical Abstract Services Klasyfikacja
CLP	Rozporządzenie w sprawie oznakowania i pakowania
WE	Komisja Europejska
Nr WE	Europejski Numer Chemiczny – EINECS – ELINCS
ECHA	Europejska Agencja Chemiczna
EINECS	Europejski wykaz istniejących substancji chemicznych o znaczeniu handlowym
ELINCS	Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych.
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju Dyrektywa w
DSD	sprawie substancji niebezpiecznych.
PBT	Trwałe Bioakumulacyjne Toksyczne bardzo
vPvB	trwałe Bardzo bioakumulacyjne Do
TBA	uzgodnienia
SU	Sektor użytkowania

ZASTRZEŻENIE:

Informacje i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie są, zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem, dokładne i wiarygodne na dzień ich wydania, jednakże są oferowane bez gwarancji. Odnoszą się one do określonego materiału i mogą nie mieć zastosowania w przypadku takiego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie. Warunki wykorzystania materiału są pod kontrolą użytkownika. Dlatego też obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się co do przydatności i kompletności takich informacji dla jego własnego, konkretnego użytku.