

Natural Look - Morski

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EC) Nr. 453/2010

Data wydania: 14/08/2019 Data aktualizacji: :

Wersja: 1.21

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji / mieszaniny i firmy / przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa produktu : Natural Look - Morski
Grupa produktu : Produkt handlowy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Użytkowanie ogólne w przestrzeni publicznej

Główna kategoria użytkowania : Olej silikonowy
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Emulgator
Funkcja lub kategoria zastosowania : Środki czyszczące/myjące oraz dodatki

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Xpert Artur Sznicer

Cyprysowa 9,
35-100 Rzeszów
Poland
Nip: 813-326-79-76
T: +48 574 479 274
firma.xpert@gmail.com - www.xpert.info.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24
Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24
Informacja Toksykologiczna 22 618-77-10
Straż pożarna 998
Pogotowie ratunkowe 999
Ogólnopolski telefon alarmowy 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Nie sklasyfikowany

Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC or 1999/45/EC

Nie sklasyfikowany

Najważniejsze szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko związane z właściwościami fizykochemicznymi substancji

Nie sklasyfikowano

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie według rozporządzenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Zgodnie z dyrektywą WE 1999/45 / WE lub odpowiednimi przepisami krajowymi nie ma obowiązku etykietowania tego produktu.

2.3. Inne zagrożenia

PBT: nie dotyczy; nie wymaga rejestracji

SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanina

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które należy wymienić zgodnie z kryteriami określonymi w sekcji 3.2 załącznika II do REACH

Natural Look - Morski

Karata charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EC) Nr. 453/2010

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis czynności pierwszej pomocy

Ogólne środki pierwszej pomocy	: Nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, pokazać oznakowanie produktu)
Wdychanie	: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania
Kontakt ze skórą	: Zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć skórę wodą z mydłem, opłukać ciepłą wodą
Kontakt z okiem	: Przepłukać oczy dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia bólu, mrukania lub zaczerwienienia
Półknięcie	: Wypłukać usta. NIE powodować wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy/szkody	: Nie zidentyfikowano znacznego zagrożenia w przypadku normalnego użycia w przewidzianych do niego warunkach
---------------	--

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

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w wypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	: Piana. Suchy proszek. Dwutlenek węgla. Spray wodny. Piasek.
Niewłaściwe środki gaśnicze	: Nie używać zwartego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dodatkowych informacji.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje przeciwpożarowe	: Użyć wody w postaci aerozolu lub mgły w celu schłodzenia narażonych zbiorników. Zachować ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru substancji chemicznych. Izolować od środowiska naturalnego wodę użytą do gaszenia pożaru
Ochrona podczas gaszenia pożaru	: Nie wchodzić do strefy pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

6.1.1. Dla osób nie biorących udziału w akcji ratowniczej

Procedury awaryjne	: Ewakuować niepotrzebny personel.
--------------------	------------------------------------

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne	: Zapewnić odpowiednią ochronę służbom sprzątającym.
Procedury awaryjne	: Wywietrzyć pomieszczenia.

6.2. Środki ochrony w zakresie środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód lub gleby. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu i zanieczyszczenia środowiska powiadomić odpowiednie służby.

6.3. Metody i materiały do oczyszczania i usuwania skażenia

Oczyszczanie	: Zaabsorbować wyciek odpowiednimi materiałami obojętnymi, takimi jak glina lub ziemia okrzemkowa
--------------	---

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8

SEKCJA 7: Użytkowanie i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	: Należy umyć ręce wodą z łagodnym mydłem przed jedzeniem, piciem lub paleniem oraz po zakończeniu pracy. Zapewnić dobrą wentylację w obszarze użytkowania, aby zapobiec tworzeniu się oparów.
--	--

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania	: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać produkt zamknięty, gdy nie jest używany.
Niezgodne produkty	: Silne kwasy i zasady.
Niezgodne materiały	: Źródła zapłonu. Bezpośrednie światło słoneczne.

Natural Look - Morski

Karata charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EC) Nr. 453/2010

7.3. Szczegółne zastosowania końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Brak dodatkowych informacji.

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochronne	: Należy unikać niepotrzebnego kontaktu z produktem
Ochrona dłoni	: Nałożyć rękawice ochronne
Ochrona oczu	: Używać gogli lub okularów ochronnych
Ochrona dróg oddechowych	: Włożyć odpowiednią maskę ochronną
Inne informacje	: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania produktu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: ciekły
Wygląd	: niebieska ciecz
Barwa	: niebieski
Zapach	: owocowy
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: 7 - 7.5
Względny współczynnik parowania (octan butylu = 1)	: Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	: 0 °C
Temperatura zamarzania	: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	: 100 °C
Temperatura zapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Niepalny
Prężność pary	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość par w 20 ° C	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Gęstość	: 1.04 g/l
Rozpuszczalność	: Rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (20 °C)	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: lepki
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych
Granice wybuchowości	: Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dodatkowych informacji.

10.2. Stabilność chemiczna

Nie ustalono.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono.

10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednia ekspozycja na światło słoneczne. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury.

10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy lub zasady.

Natural Look - Morski

Karata charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EC) Nr. 453/2010

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Opary: tlenek węgla, dwutlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	: Nie sklasyfikowano
Działanie żrące / drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione pH: 7 - 7.5
Poważne uszkodzenia / podrażnienia oczu	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione pH: 7 - 7.5
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Mutagenność gamet	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Rakotwórczość	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Toksyczny wpływ na rozrodczość	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie wielokrotne)	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Zagrożenie spowodowane wdychaniem	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Potencjalne niekorzystne skutki i objawy dla zdrowia człowieka	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Natural Look – Morski

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) No. 453/2010

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak dodatkowych informacji

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Natural Look - Morski

Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ustalono.
---------------------------------	---------------

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Natural Look - Morski

Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.
---------------------------	---------------

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

PBT: nie dotyczy; rejestracja nie wymagana

12.6. Inne skutki uboczne

Dodatkowe informacje : Unikać przedostawania się do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące usuwania odpadów : Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami.

Ochrona środowiska - odpady : Unikaj przedostawania się do środowiska.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA

14.1. Numer UN

Nie zawiera towarów niebezpiecznych według przepisów transportowych

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

Niebezpieczny dla środowiska : Nie

Zanieczyszczenia morskie : Nie

Inne informacje : Brak dostępnych informacji uzupełniających

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

- Transport lądowy

Brak dostępnych danych

- Transport morski

Brak dostępnych danych

- Transport lotniczy

Brak dostępnych danych

- Transport wodami śródlądowymi

Brak dostępnych danych

- Transport kolejowy

Brak dostępnych danych

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Natural Look – Morski

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) No. 453/2010

15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji objętych ograniczeniami określonymi w załączniku XVII (REACH)

Informacje Seveso

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Źródła danych : ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I (WE) NR 1272/2008 RADA z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniająca i uchylająca dyrektywy 67/548 / EWG i 1999/45 / WE oraz zmieniająca rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Inne informacje : Brak

SDS EU (REACH załącznik II)

Informacje te oparte są na naszej obecnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie w kwestiach związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem. Karty nie należy zatem interpretować jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.