

# Natural Look – Cherry

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EC) Nr. 453/2010

Data wydania: 14/08/2019 Data aktualizacji: :  
Wersja: 1.21

Postać produktu : Mieszanina  
Nazwa produktu : Natural Look – Cherry  
Grupa produktu : Produkt handlowy

### 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

#### Xpert Artur Sznic er

Cyprys  
owa 9,  
35-100  
Rzesz  
ów  
Poland

Nip:  
813-  
326-  
79-76  
T:  
+48 57  
4 479  
274

[firma.xpert@gmail.com](mailto:firma.xpert@gmail.com) - [www.xpert.info.com](http://www.xpert.info.com)

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

### 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

### 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.

PBT: nie dotyczy; nie wymaga rejestracji

Nie dotyczy

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



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, mrużania lub zaczerwienienia
Połknięcie	: Wypłukać usta. NIE powodować wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza
Objawy/szkody	: Nie zidentyfikowano znacznego zagrożenia w przypadku normalnego użycia w przewidzianych do niego warunkach
Brak dodatkowych informacji.	
Odpowiednie środki gaśnicze	: Piana. Suchy proszek. Dwutlenek węgla. Spray wodny. Piasek.
Niewłaściwe środki gaśnicze	: Nie używać zwartego strumienia wody.
Brak dodatkowych informacji.	
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.

#### 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.

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

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

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8

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.

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.

Brak dodatkowych informacji  
Brak dodatkowych informacji.

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.

Stan skupienia : ciekły

Wygląd : bordowy ciecz

Barwa : bordowy

Zapach	: wiśniowy
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

Brak dodatkowych informacji.

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.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Opary: tlenek węgla, dwutlenek węgla.

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.

Brak dodatkowych informacji

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Natural Look -cherry	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ustalono.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Natural Look -Cherry	
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.

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

Ochrona środowiska - odpady : Unikać przedostawania się do środowiska.

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

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

##### 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

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.