

**Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa**

Według 1907/2006/WE, art. 31

Wersja nr 3

Wersja: 13.05.2022

PL Language

**1 Identyfikacja substancji/mieszanki i firmy/przedsięwzięcia**

<b>identyfikator produktu</b>	<b><u>iCOLOR COLORTUNE TUNE LIGHT BROWN</u></b>
<b>Numer artykułu</b>	CBLB1
<b>Informacje o produkcie</b>	10 lub 5 lub 1,5 ml
<b>Zastosowanie substancji /mieszanki</b>	Zastosowanie śródskórne
<b>Szczegóły dostawcy arkusza danych bezpieczeństwa</b>	
<b>Producent dostawca:</b>	BEAUTYTECH SERVICES - Riga - Latvia Brivibas gatve 193A, LV-1039 eu@icolorpmu.com
<b>Informacje możliwe do:</b>	Zapewnienie jakości
<b>Numer alarmowy</b>	(371)29187350

**2 Identyfikacja zagrożeń*****Klasyfikacja substancji lub mieszanki***

<b><i>Klasyfikacja według Regulacji (EC) nr 1272/2008</i></b>	Produkt nie jest klasyfikowany, zgodnie z regulacją CLP
<b><i>Elementy etykiety</i></b>	
<b><i>Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1272/2008</i></b>	Próżnia
<b><i>Piktogramy zagrożeń</i></b>	Próżnia
<b><i>Hasło ostrzegawcze</i></b>	Próżnia
<b><i>Etykietowanie pakietów, w których zawartość nie przekracza 125 ml</i></b>	
<b><i>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</i></b>	Próżnia
<b><i>Hasło ostrzegawcze</i></b>	Próżnia
<b><i>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</i></b>	Próżnia
<b><i>Inne zagrożenia</i></b>	
<b><i>Wyniki oceny PBT i VPVB</i></b>	
<b><i>PBT:</i></b>	Nie dotyczy
<b><i>VPVB:</i></b>	Nie dotyczy

**3 Kompozycja/informacje o składnikach**

<b>Charakterystyka chemiczna</b>	<b>Mieszanki</b>
<b>Opis</b>	Mieszanka substancji wymienionych poniżej zawiera nieuzasadnione dodatki
<b>Niebezpieczne elementy</b>	<b>Próżnia</b>
<b>Składniki</b>	

CAS 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	distilled aqua
CAS 56-81-5	Glycerin
CAS 8042-47-5	Mineral Oil
CAS 1333-86-4	CI 77266
CAS 30125-47-4	CI 56300
CAS 3520-72-7	CI 21110

**Dodatkowe informacje:**

Zawiera nikiel i chrom. Może powodować reakcje alergiczne. Ten artykuł odpowiada zmianom 4 stycznia 2022 r. Regulacja EDI dotycząca błony śluzowej, skóry i włosów (HKV, SR 8107.023.41) i resap (2008) 1 [Stan]

#### 4 Środki pierwszej pomocy

**Opis środków pierwszej pomocy**

**Informacje ogólne**

Nie wymaga specjalnych informacji ani działań.

**Po inhalacji**

Uzyskaj dostęp do świeżego powietrza; Skonsultuj się z lekarzem w przypadku skarg.

**Po kontakcie ze skórą**

Produkt nie podrażnia skóry; Skonsultuj się z lekarzem w przypadku alergii.

**Po kontakcie wzrokowym**

Wash otworzył oko przez kilka minut pod bieżącą wodą.

**Po połknięciu**

Jeśli utrzymują się jakiegokolwiek objawy - skonsultuj się z lekarzem.

**Informacje o leczeniu lekarza**

**Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione**

Brak dostępnych informacji.

**Wskazanie jakiegokolwiek natychmiastowej pomocy medycznej i potrzebnego specjalnego leczenia**

Brak dostępnych informacji.

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

**Gaszenie mediów**

**Odpowiednie środki gaśnicze**

CO<sub>2</sub>, piana, proszek lub spray wodne. Walcz większe pożary z sprayem wodnym lub pianką odporną na alkohol

**Specjalne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszanki**

Brak dostępnych informacji.

**Porady dla strażaków**

**Wyposażenie ochronne**

Nie wymaga specjalnego sprzętu ochronnego.

#### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

<b>Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny, Procedury awaryjne</b>	Nie wymagane
<b>Środki środowiskowe środki ostrożności</b>	Rozcieńczyć dużą ilością wody. Nie pozwól wchodzić do kanalizacji lub wód gruntowych
<b>Metody Zatrzymanie i czyszczenie</b>	Wchłanianie z materiałem wiążącym cieczą (piasek, diatomit, wiązki kwasowe, uniwersalne segregatory, trociny)
<b>Odniesienie do innych sekcji</b>	Przejdź do sekcji 7, aby uzyskać informacje na temat bezpiecznego obsługi. Przejdź do sekcji 8, aby uzyskać informacje na temat sprzętu ochrony osobistej. Przejdź do sekcji 13 w celu uzyskania informacji o usuwaniu.

## 7. Postępowanie z substancją i jego magazynowanie

### Obsługiwanie

<b>Środki ostrożności w zakresie</b>	Brak wymaganych specjalnych środków
<b>Ochrona przed ogniem i eksplozją</b>	Brak wymaganych specjalnych środków

**Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności**

### Składowanie

<b>Wymagania, które należy spełnić magazyny i pojemniki</b>	Zalecane do przechowywania w chłodnym i suchym miejscu
<b>Informacje o przechowywaniu w udostępniony magazyn</b>	Zalecane do przechowywania w chłodnym i suchym miejscu
<b>Dalsze informacje o warunki przechowywania</b>	Nie
<b>Konkretne użycie końcowe (y)</b>	Brak dostępnych odpowiednich informacji

## 8 Kontrola narażenia/ochrona osobistą

<b>Dodatkowe informacje o Projektowanie obiektów technicznych</b>	Brak istotnych informacji; Patrz ust. 7
<b>Parametry kontrolne</b>	
<b>Składniki o wartościach granicznych wymagających monitorowania w Miejsce pracy</b>	Produkt nie zawiera żadnych istotnych ilości składników o wartości krytycznych, które należy monitorować w miejscu pracy
<b>Kontrole ekspozycji Sprzęt ochrony osobistej</b>	
<b>Ogólne ochronne i Środki higieniczne</b>	Standardowe środki zapobiegawcze są obowiązkowe, gdy Obsługa chemikaliów
<b>Ochrona oddechowa</b>	Nie wymagane
<b>Ochrona rąk</b>	Materiał rękawica musi być nieprzepuszczalny i odporny na substancję. Nie można podać żadnych danych z zaleceń materiału rękawicy. Użyj prawidłowego materiału rękawicy z uwzględnieniem czasów penetracji, szybkości dyfuzji i degradacji.

<b>Materiał rękawiczek</b>	Wybór odpowiednich rękawiczek zależy nie tylko od Materiału, ale także na dalszych znakach jakości podanych przez producenta. Rezystancja materiału rękawicy nie można obliczyć z wyprzedzeniem i musi być sprawdzona na krótko przed aplikacją
<b>Czas penetracji rękawicy materiał</b>	Producent musi wskazać warunki dożywotnego rękawiczki i warunki łamania.
<b>Ochrona oczu</b>	Gogle są zalecane po uzupełnieniu substancji

## 9. fizyczne i chemiczne właściwości

### **Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych** **Informacje ogólne**

#### **Wygląd**

- Formularz	Płyn
- Kolor	Kolor

#### **Zapach**

- Próg zapachu	Słabe, charakterystyczne
----------------	--------------------------

#### **wartość pH w 20 ° C**

7.6

#### **Zmiana stanu**

#### **Punkt topnienia/punkt zamrażania**

Nieokreślony

#### **Początkowa temperatura wrzenia i zasięg wrzenia**

76 ° C.

#### **Punkt flash**

> 60 ° C

#### **Łajność (stałe, gaz)**

Nie dotyczy

#### **temperatura rozkładu**

Niezdeterminowany

#### **Temperatura samozapłonu**

Produkt nie jest samowystarczalny

#### **Właściwości wybuchowe**

Produkt nie stanowi zagrożenia eksplozji

#### **Limity eksplozji**

- Niżej	Niezdeterminowany
- Upper	Niezdeterminowany.

#### **Ciśnienie pary**

Niezdeterminowany

#### **Gęstość w 20 ° C**

1,6 g/cm<sup>3</sup>

#### **Gęstość względna**

Niezdeterminowany

#### **Gęstość pary**

Niezdeterminowany

#### **Szybkość parowania**

Niezdeterminowany

#### **Rozpuszczalność w / mieszalności z wodą**

W pełni mieszalne

#### **Współczynnik podziału: N-oktanol/woda**

Niezdeterminowany

#### **Lepkość**

- dynamiczne	Niezdeterminowany
- Kinematyczny	Niezdeterminowany

#### **Treść rozpuszczalnika**

- Rozpuszczalniki organiczne	13,0 %
- Woda	9,0 %
- VOC (WE)	8.00 %

#### **Treść stałych**

3,2 %

### 10 stabilność i reaktywność

<b>Reaktywność</b>	Brak dostępnych informacji.
<b>Stabilność chemiczna</b>	
<b>Należy unikać rozkładu termicznego / warunków</b>	Rozkład nie ma zastosowania do tego produktu Jeśli jest używany zgodnie ze specyfikacjami
<b>Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji</b>	Żadne niebezpieczne reakcje.
<b>warunki do uniknięcia</b>	Brak dostępnych informacji.
<b>Niezdopuszczalne materiały</b>	Brak dostępnych informacji.
<b>Niebezpieczne rozkład produkty</b>	Nie zawiera niebezpiecznych produktów rozkładu

### 11 Informacje toksykologiczne

<b>Informacje o skutkach toksykologicznych</b>	
<b>Ostra toksyczność</b>	Kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Wartości LD/LC50 istotne dla klasyfikacji</b>	64-17-5 Etanol
<b>Doustny</b>	LD50, 7060 mg/kg (szczur)
<b>Inhalatywny</b>	LC50/4 H, 20 000 mg/L (szczur)
<b>Hamamelis virginiana</b>	
<b>Doustny</b>	LD50, 7060 mg/kg (szczur)
<b>Inhalatywny</b>	LC50/4 H, 20 000 mg/L (szczur)
<b>Podstawowy efekt drażniący</b>	
<b>Korozja/podrażnienie skóry</b>	Kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Poważne uszkodzenie oka/podrażnienie</b>	Kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Oddech lub skóra uczulenie</b>	Kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Dodatkowe informacje toksykologiczne</b>	
<b>Efekty CMR (rakotwórczość, mutagenność i toksyczność do rozmnażania)</b>	
<b>mutagennie na komórki rozrodcze</b>	Kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Rakotwórczość</b>	Kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Toksyczność reprodukcyjna</b>	Kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Ekspozycja na stot-singiel</b>	Kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Narażenie na stot</b>	Kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Zagrożenie aspiracyjne</b>	Kryteria klasyfikacji nie są spełnione

### 12 Informacje ekologiczne

#### ***Toksyczność***

<b>Toksyczność wodna</b>	Brak dostępnych odpowiednich informacji
<b>Trwałość i degradowalność</b>	Brak dostępnych odpowiednich informacji
<b>Zachowanie w systemach środowiskowych</b>	

Zdolność do bioakumulacji	Brak dostępnych odpowiednich informacji
Mobilność w glebie	Brak dostępnych odpowiednich informacji
<b>Dodatkowe informacje ekologiczne</b>	
Ogólne notatki	Nie pozwól, aby duże ilości nierozcieńczonego produktu dotarły do wody gruntowej, przebiegu wody lub kanalizacji
Wyniki oceny PBT i VPVB	Water Hazzard klasa 1 (regulacja niemiecka) (samooceńca): lekkomyślny dla wody
PBT	Nie dotyczy
VPVB	Nie dotyczy
Inne działania niepożądane	Brak dostępnych odpowiednich informacji

### 13 Rozważań dotyczących usuwania

#### **Metody oczyszczania odpadów**

Rekomendacje Małe ilości można usunąć z odpadami gospodarstwa domowego.

#### **Nieczyste opakowanie**

·Rekomendacje Usuwanie należy dokonać zgodnie z oficjalnymi przepisami.

**Zalecane środki czyszczące** Woda, jeśli to konieczne, razem z środkami czyszczącymi

### 14 Informacje o transporcie

#### **Nie liczba**

**ADR, IMDG, IATA** Nieregulowany

#### **Nazwa właściwej wysyłki un**

**ADR, IMDG, IATA** Nieregulowany

#### **Klasa zagrożeń transportowych (ES)**

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

**Klasa** Nieregulowany

#### **Grupa pakowa**

**ADR, IMDG, IATA** Nieregulowany

**Zagrożenia środowiskowe** Nie dotyczy

**Specjalne środki ostrożności dla użytkownika** Nie dotyczy

#### **Transport luzem zgodnie z załącznikiem**

**II**

**Marpol i kod IBC** Nie dotyczy

**„ONZ, Regulacja modelu ”:** Nieregulowany

### 15 informacji regulacyjnych

**Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska/przepisy dotyczące substancji lub mieszanek**

**Dyrektywa 2012/18/UE**

**Nazwane niebezpieczne Substancje - załącznik I** Żaden ze składników nie jest na liście

**Ocena bezpieczeństwa chemicznego** Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego

## 16 innych informacji

Informacje te oparte są na naszej obecnej wiedzy. Nie stanowi to jednak gwarancji dla żadnych konkretnych cech produktu i nie będzie ustanawiać prawnie ważnej relacji umownej

### Skróty i akronimy

ADR: Accord Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses Par trasa (europejska umowa dotyczące międzynarodowego przewozu niebezpiecznego Towary drogą)  
IMDG: Międzynarodowy kodeks morski dóbr niebezpiecznych  
IATA: Międzynarodowe stowarzyszenie transportu lotniczego  
GHS: Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i znakowania chemikaliów  
Eines: Europejski zapas istniejących komercyjnych substancji chemicznych  
ELINCJE: Europejska lista zgłoszonych substancji chemicznych  
CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compound (USA, UE)  
LC50: Śmiertelne stężenie, 50 procent LD50: dawka śmiertelna, 50 procent  
PBT: Trwałe, bioakumulacyjne i toksyczne VPVB: bardzo trwałe i bardzo bioakumulacyjne

## Załącznik: scenariusz ekspozycji

Opis działań / procesów objętych Scenariusz ekspozycji	Patrz sekcja 1 załącznika do arkusza danych bezpieczeństwa
Parametry fizyczne	
Stan fizyczny	Płyn
Koncentracja substancja w mieszance	Substancja jest głównym składnikiem
Inne warunki operacyjne	
Inne warunki operacyjne wpływające na środowisko narażenie	Brak specjalnych działań
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie konsumentów	Nie wymagane. Trzymać z dala od dzieci
Inne warunki operacyjne wpływające na narażenie konsumentów Podczas korzystania z produktu	Nie dotyczy
Środki zarządzania ryzykiem	
Ochrona pracowników	
Ochrona organizacyjna środki	Brak specjalnych działań
Techniczne ochronne środki	Brak specjalnych działań
Osobiste środki ochronne	Brak specjalnych działań
Środki dla konsumenta ochrona	Brak specjalnych działań
Środki ochrony środowiska	
Powietrze	Brak specjalnych działań

Woda

Środki usuwania

Rodzaj odpadów

Oszacowanie ekspozycji

Konsument

Wskazówki dotyczące niższego szczebla  
użytkownicy

Brak specjalnych działań

Upewnij się, że odpady zostaną zebrane i zawierane

Częściowo opróżnione i nieczyste opakowanie

Nie istotne dla tego scenariusza narażenia

Brak dostępnych odpowiednich informacji