

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

identyfikator produktu	<u>iCOLOR COLORTUNE TUNE BROWN</u>
Numer artykułu	CTB1
Informacje o produkcie	10 lub 5 lub 1,5 ml
Zastosowanie substancji /mieszanki	Zastosowanie śródskórne
Szczegóły dostawcy arkusza danych bezpieczeństwa	
Producent dostawca:	BEAUTYTECH SERVICES - Riga - Latvia Brivibas gatve 193A, LV-1039 eu@icolorpmu.com
Informacje możliwe do:	Zapewnienie jakości
Numer alarmowy	(371)29187350

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

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

3 Kompozycja/informacje o składnikach

Charakterystyka chemiczna	Mieszanki
Opis	Mieszanka substancji wymienionych poniżej zawiera nieuzasadnione dodatki
Niebezpieczne elementy	Próżnia
Składniki	

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 3520-72-7	CI 21110
CAS 30125-47-4	CI 56300

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 jakiejkolwiek objawy - skonsultuj się z lekarzem.

Informacje o leczeniu lekarza

Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Brak dostępnych informacji.

Wskazanie jakiejkolwiek natychmiastowej pomocy medycznej i potrzebnego specjalnego leczenia

Brak dostępnych informacji.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Gaszenie mediów

Odpowiednie środki gaśnicze

CO₂, 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

Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny, Procedury awaryjne	Nie wymagane
Środki środowiskowe środki ostrożności	Rozcieńczyć dużą ilością wody. Nie pozwól wchodzić do kanalizacji lub wód gruntowych
Metody Zatrzymanie i czyszczenie	Wchłanianie z materiałem wiążącym cieczą (piasek, diatomit, wiązki kwasowe, uniwersalne segregatory, trociny)
Odniesienie do innych sekcji	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

Środki ostrożności w zakresie	Brak wymaganych specjalnych środków
Ochrona przed ogniem i eksplozją	Brak wymaganych specjalnych środków

Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności

Składowanie

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

8 Kontrola narażenia/ochrona osobistą

Dodatkowe informacje o Projektowanie obiektów technicznych	Brak istotnych informacji; Patrz ust. 7
Parametry kontrolne	
Składniki o wartościach granicznych wymagających monitorowania w Miejsce pracy	Produkt nie zawiera żadnych istotnych ilości składników o wartości krytycznych, które należy monitorować w miejscu pracy
Kontrole ekspozycji Sprzęt ochrony osobistej	
Ogólne ochronne i Środki higieniczne	Standardowe środki zapobiegawcze są obowiązkowe, gdy Obsługa chemikaliów
Ochrona oddechowa	Nie wymagane
Ochrona rąk	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.

Materiał rękawiczek

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

Czas penetracji rękawicy materiał

Producent musi wskazać warunki dożywności rękawiczki i warunki łamania.

Ochrona oczu

Gogle są zalecane po uzupełnieniu substancji

9. fizyczne i chemiczne właściwości

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

Wygląd

- Formularz
- Kolor

Płyn
Kolor

Zapach

- Próg zapachu

Słabe, charakterystyczne
Niezdeterminowany

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
- Upper

Niezdeterminowany
Niezdeterminowany.

Ciśnienie pary

Niezdeterminowany

Gęstość w 20 ° C

1,6 g/cm³

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
- Kinematyczny

Niezdeterminowany
Niezdeterminowany

Treść rozpuszczalnika

- Rozpuszczalniki organiczne
- Woda
- VOC (WE)

13,0 %
9,0 %
8.00 %

Treść stałych

3,2 %

10 stabilność i reaktywność

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

11 Informacje toksykologiczne

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

12 Informacje ekologiczne

Toksyczność

Toksyczność wodna	Brak dostępnych odpowiednich informacji
Trwałość i degradowalność	Brak dostępnych odpowiednich informacji
Zachowanie w systemach środowiskowych	

Zdolność do bioakumulacji	Brak dostępnych odpowiednich informacji
Mobilność w glebie	Brak dostępnych odpowiednich informacji
Dodatkowe informacje ekologiczne	
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) (samooceana): lekko hazzardous 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