

Arkusz 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 MEDIUM 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 Regulacja (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 jakiegokolwiek 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 dożywotnego 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 | 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 Niezdeteminowany

Temperatura samozapłonu Produkt nie jest samowystarczalny

Właściwości wybuchowe Produkt nie stanowi zagrożenia eksplozji

Limity eksplozji

| | |
|---------|-------------------|
| - Niżej | Niezdeteminowany |
| - Upper | Niezdeteminowany. |

Ciśnienie pary Niezdeteminowany

Gęstość w 20 ° C 1,6 g/cm³

Gęstość względna Niezdeteminowany

Gęstość pary Niezdeteminowany

Szybkość parowania Niezdeteminowany

Rozpuszczalność w / mieszalności z wodą W pełni mieszalne

Współczynnik podziału: N-oktanol/woda Niezdeteminowany

Lepkość

| | |
|----------------|------------------|
| - dynamiczne | Niezdeteminowany |
| - Kinematyczny | Niezdeteminowany |

Treść rozpuszczalnika

| | |
|------------------------------|--------|
| - Rozpuszczalniki organiczne | 13,0 % |
| - Woda | 9,0 % |
| - VOC (WE) | 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) |
| Inhalatywny | LC50/4 H, 20 000 mg/L (szczur) |
| Hamamelis virginiana | |
| Doustny | LD50, 7060 mg/kg (szczur) |
| Inhalatywny | 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

| | |
|--|---|
| <i>Toksyczność</i> | |
| 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