

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Biały
dipping addition: max. 0.50%
Opracowano : 14.09.2021
Wydrukowano : 27.02.2023

Wersja (Aktualizacja) : 1.1.0 (1.0.0)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Biały

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Relevantne określone zastosowania

barwnik do barwienia mieszanek woskowych

Obszary zastosowań [SU]

Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)

Kategorie produktu [PC]

PC 9a - Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Ecoflores

ul. Waksmundzka 34, 34-400 Nowy Targ,

Poland

tel. +48-604508229

kontakt@ecoflores.eu

www.ecoflores.eu

1.4 Numer telefonu alarmowego

112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Żadne

2.2 Elementy oznakowania

Żadne

2.3 Inne zagrożenia

Potencjalne negatywne oddziaływania na środowisko

This product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms as no components meets the criteria.

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Żadne

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Białą
dipping addition: max. 0.50%
Opracowano : 14.09.2021
Wydrukowano : 27.02.2023

Wersja (Aktualizacja) : 1.1.0 (1.0.0)

Informacje ogólne

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie.

Po wdychu

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu. W razie trudności w oddychaniu lub zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło.

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

W wyniku zakrztuszenia

Natychmiast sprowadzić lekarza. Uspokoić. NIE wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie istnieją żadne informacje.

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

Żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie rozpuszczalniki

piana na bazie alkoholu , Suchy środek gaśniczy , Dwutlenek węgla (CO₂) , Piasek

Niewłaściwy rozpuszczalnik

Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

Tlenki azotu (NO_x) , Tlenek węgla

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne zabezpieczenia w walce z poparzeniami

Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia.

5.4 Dodatkowe informacje

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać strumienia wody.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Personel nieprzeszkolony na wypadek zagrożenia

Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację. Usunąć poszkodowanego ze strefy zagrożenia. Stosować osobiste wyposażenie ochronne.

Personel ratowniczy

Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. W przypadku ulatniania się gazu lub przedostania się do wody,

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa :	Biały dipping addition: max. 0.50%	Wersja (Aktualizacja) :	1.1.0 (1.0.0)
Opracowano :	14.09.2021		
Wydrukowano :	27.02.2023		

gleby lub kanalizacji zawiadomić kompetentne organy władzy.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).
Gromadzić w odpowiednich zamkniętych pojemnikach i usuwać Zanieczyszczone powierzchnie gruntownie wyczyścić.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Usunięcie odpadów: patrz Dział 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie



7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne i zasady zachowania się

Stosować wyciąg (laboratorium). Przebieg wszystkich prac należy zasadniczo tak planować, aby wykluczyć: Wdychanie oparów lub mgły/aerozoli wytwarzanie/tworzenie się aerozolu Kontakt ze skórą Kontakt z oczami

Środki ochrony przeciwpożarowej

Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

Przed obchodzeniem się z produktem nanieść krem ochronny na skórę. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Przed przerwami i po zakończeniu pracy należy umyć gruntownie ręce i twarz, ew. wziąć prysznic.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w miejscu, które dostępne jest tylko upoważnionym osobom. Podłogi powinny być nieprzepuszczalne, odporne na ciecze i łatwe do czyszczenia. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zapewnić wystarczającą wentylację obszaru magazynowania. Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

Przechowywać z dala od

Gorąco. Środek utleniający

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Zalecana temperatura przechowywania : przy 20°C.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

barwnik do barwienia mieszanek woskowych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Żadne

8.2 Kontrola narażenia

Odpowiednia techniczna aparatura kontrolna

Środki techniczne i zastosowanie odpowiednich procesów pracowniczych są ważniejsze niż użycie osobistego wyposażenia ochronnego. Patrz sekcja 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

Środki ochrony indywidualnej

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Biały
dipping addition: max. 0.50%
Opracowano : 14.09.2021
Wydrukowano : 27.02.2023

Wersja (Aktualizacja) : 1.1.0 (1.0.0)



Ochrona oczu twarzy

Okulary ochronne z osłoną boczną

Wymagane właściwości

cieczoszczelny.

Ochrona skóry

Ochrona dłoni

NR (Kauczuk naturalny, lateks naturalny), Kauczuk butylowy. Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

Zalecane rodzaje rękawic : DIN EN 374

Ochrona ciała

Należy nosić tylko dobrze dopasowane, wygodne i czyste ubranie ochronne.

Ochrona dróg oddechowych

Nie wymaga się specjalnych środków.

Kontrola narażenia w miejscu pracy

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : Granulat

Barwa : biały

Zapach : charakterystyczny

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Stan skupienia :			stały	
Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :			Brak danych	
Temperatura zamarzania :	ok.		62 °C	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)		nie dotyczy	
Temperatura rozkładu :			nieokreślony	
Temperatura zapłonu :	>		140 °C	Brookfield
Temperatura zapłonu :			nieokreślony	
Dolna granica wybuchowości :			Brak danych	
Górna granica wybuchowości :			Brak danych	
Ciśnienie par :	(50 °C)	<	10 hPa	
Gęstość :	(20 °C)		1,23 g/cm ³	
Względna gęstość :	(20 °C)		nieokreślony	
Badanie rozpuszczalności :	(20 °C)		nieokreślony	
Rozpuszczalność w wodzie :	(20 °C)		nierozpuszczalny	
pH :			nie dotyczy	
log P O/W :			nieokreślony	
Czas wycieku fordbecher :	(20 °C)		nie dotyczy	Kubek DIN 4 mm
Zapach powstający podczas tlenia :			nieokreślony	
Względna gęstość par :	(20 °C)		nie dotyczy	
Szybkość parowania :			nie dotyczy	
Łatwo zapalne substancje stałe :	Produkt nie jest wysoce łatwopalny.			
Substancje stałe utleniające :	O działaniu nie zapalnym (utleniającym).			

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Biały dipping addition: max. 0.50%
Opracowano : 14.09.2021
Wydrukowano : 27.02.2023
Wersja (Aktualizacja) : 1.1.0 (1.0.0)

Właściwości wybuchowe : Nie produkt wybuchowy odpowiedni EU A.14.

9.2 Inne informacje

Żadne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Ten materiał jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

10.4 Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

10.5 Materiały niezgodne

Przechowywać z dala od: Nadtlenek wodoru, Środek utleniający.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Nie istnieją żadne informacje.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Nie istnieją żadne informacje.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nie istnieją żadne informacje.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie istnieją żadne informacje.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Wskutek współczynników podziału n-oktanol/woda nie należy oczekiwać wartego wzmianki nagromadzenia się w organizmach.

12.4 Mobilność w glebie

Nie istnieją żadne informacje.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie istnieją żadne informacje.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Nie istnieją żadne informacje.

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa :	Biały dipping addition: max. 0.50%		
Opracowano :	14.09.2021	Wersja (Aktualizacja) :	1.1.0 (1.0.0)
Wydrukowano :	27.02.2023		

12.8 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Należy unikać dostania się do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie istnieją żadne informacje.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 UN number or ID number

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowania

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Żadne

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tym preparacie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1 Wskazanie zmiany

02. Elementy oznakowania

16.2 Skróty i akronimy

Skróty i akronimy: patrz ECHA: wytyczne dotyczące wymogów informacyjnych oraz oceny bezpieczeństwa substancji, rozdział R.20 (spis pojęć i skrótów).

16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

16.4 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Nie istnieją żadne informacje.

16.5 Wydzwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

Żadne

16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa :	Biały dipping addition: max. 0.50%	Wersja (Aktualizacja) :	1.1.0 (1.0.0)
Opracowano :	14.09.2021		
Wydrukowano :	27.02.2023		

16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.
