

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

PIGMENTY SERIA B 17 – B 31

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Pigmentacja farb metalicznych Brillare i Moonshine

1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak znanych

1.3. Dane dotyczące producenta:

Konsorcjum Handlowe Stofarb S.A.
ul. Gościnną 1 41-500 Chorzów

Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

DK SERVICE SP. Z O.O. SP. K.
UL. WYSZYŃSKIEGO 22 – SZÓWSKO
37-500 JAROSŁAW
Adres e-mail: sklep.decoverni@onet.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 - telefon alarmowy służb ratowniczych

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla człowieka i środowiska

Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.

Według posiadanych informacji, produkt ten nie przedstawia szczególnego ryzyka należy jednak przestrzegać ogólnych zasad BHP.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:	:Brak
Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP)	:Nie dotyczy
Informacje uzupełniające:	: EUH208: Zawiera 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on . Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
Zatyczka zabezpieczająca, zapobiegająca otwarciu przez dzieci	: Tak

Ostrzeżenia wyczuwalne dotykiem : Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Nie prowadzono badań dla mieszaniny w celu oceny jej właściwości PBT i vPvB. Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje: Nie dotyczy

Karta charakterystyki

zgodnie z artykułem 32 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

PIGMENTY SERIA B 17 – B 31

Data wydania: 2019-03-17 Data aktualizacji:-

Wersja: 1.0

3.2. Mieszaniny

Mieszanina na bazie kopolimerów akrylowych i dodatków.

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-oktylo-2H-izotiazol-3-on	Nr ident. 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7	≤0,006	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Specyficzne ograniczenia stężenia:			
2-oktylo-2H-izotiazol-3-on - Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % (Active substance (Biocide))			

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie	: Produkt nie został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie podczas wdychania, ale w razie wystąpienia objawów zatrucia należy wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
Połknięcie	: Nie wywoływać wymiotów a w razie gdyby wystąpiły należy trzymać głowę przechyloną do przodu aby zapobiec aspiracji zawartości żołądka. Wypłukać usta wodą. Nie podawać nic do ust osobie nieprzytomnej. Zapewnić poszkodowanemu spokój. Skonsultować się z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę.
Kontakt z oczami	: Płukać obficie wodą o temperaturze pokojowej przynajmniej przez 15 minut. Unikać silnego strumienia wody. Skonsultować się z lekarzem jeśli niepokojące objawy nie ustąpią lub ulegną nasileniu.
Kontakt ze skórą	: W razie kontaktu ze skórą płukać narażone miejsce bieżącą wodą. W razie wystąpienia zmian skórnych należy skonsultować się do lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W słabo wentylowanych miejscach mgła lub pary mogą powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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

Leczenie objawowe. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości skonsultować się z lekarzem

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	: Produkt niepalny w normalnych warunkach postępowania, magazynowania i użytkowania. Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla otaczającego ognia.
Niewłaściwe środki gaśnicze	Nieznanne

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru	: W wyniku spalania istnieje możliwość uwolnienia się toksycznych dymów które mogą stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia.
--	---

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Ochrona podczas gaszenia pożaru	: Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna. Nie dopuścić do przedostania się wód gaśniczych do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
---------------------------------	--

Karta charakterystyki

zgodnie z artykułem 32 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

PIGMENTY SERIA B 17 – B 31

Data wydania: 2019-03-17 Data aktualizacji:-

Wersja: 1.0

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu odizolować zagrożony obszar. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem. Obowiązkowo stosować środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Ewakuować miejsce i usunąć z niego osoby, które nie mają należytych środków ochrony. Dopilnować by usuwania awarii i jej skutków przeprowadził wyłącznie przeszkolony personel

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 8: "Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej".

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się mieszaniny do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby. Poinformować odpowiednie władze w przypadku, kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).

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

Metody usuwania skażenia : W miarę możliwości zebrać produkt mechanicznie za pomocą materiału wchłaniającego np. piasek lub innym niepalny absorbent. Zebrany odpad umieścić w oznakowanym opakowaniu na odpady. Zabezpieczyć przed przedostaniem się produktu do systemu wodnego, kanalizacji, instalacji wodnych.

Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stałe w upoważnionym zakładzie.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Celem uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja 7,8 oraz 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Nosić indywidualne środki ochrony. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte.

Zalecenia dotyczące higieny : Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem.

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

Warunki przechowywania : Przechowywać w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura przechowywania 5-25°C. Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniach suchych dobrze wentylowanych. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:

Nie istnieją wartości graniczne standardów jakości środowiskowej dla substancji, które tworzą mieszaninę

Rozporządzenie Ministra Rodziny Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

DNEL: Brak danych

PNEC: Brak danych

Karta charakterystyki

zgodnie z artykułem 32 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

PIGMENTY SERIA B 17 – B 31

Data wydania: 2019-03-17 Data aktualizacji:-

Wersja: 1.0

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli: Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne. Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

Ochrona oczu:

Stosować okulary ochronne, jeżeli istnieje ryzyko kontaktu z oczami z powodu rozprysków.

Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku zapewnienia odpowiedniej wentylacji ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana

Kontrola narażenia środowiska:

Na mocy prawa wspólnotowego dotyczącego ochrony środowiska zaleca się nie dopuszczać do przedostania się produktu oraz jego opakowań do środowiska (wód gruntowych, kanalizacji, ścieków, gleby).

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: ciecz
Wygląd	: ciecz
Barwa	: kolory seria B 17 – B 31
Zapach	: łagodny
Próg zapachu	: Brak danych
pH	: 9 -11
Względna szybkość parowania (octan butylu=1)	: Brak danych
Temperatura topnienia	: Nie dotyczy
Temperatura krzepnięcia	: Brak danych
Temperatura wrzenia	: Brak danych
Temperatura zapłonu	: Brak danych
Temperatura samozapłonu	: Brak danych
Temperatura rozkładu	: Brak danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Nie dotyczy
Prężność par	: Brak danych
Gęstość względna pary w temp. 20 °C	: Brak danych
Gęstość względna	: Brak danych
Gęstość, g/cm ³	: Około 1,25 kg/dm ³
Rozpuszczalność	: Rozpuszczalny w wodzie.
Log Pow	: Brak danych
Lepkość, kinematyczna	: Brak danych
Lepkość, dynamiczna	: Brak danych
Właściwości wybuchowe	: Nie wykazuje
Właściwości utleniające	: Nie wykazuje
Granica wybuchowości	: Brak danych

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt trwały chemicznie stabilny przy prawidłowym przechowywaniu i użytkowaniu.

Karta charakterystyki

zgodnie z artykułem 32 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

PIGMENTY SERIA B 17 – B 31

Data wydania: 2019-03-17 Data aktualizacji:-

Wersja: 1.0

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz przed mrozem. W stanie zamrożenia może dojść do koagulacji. Sucha żywica będąca składnikiem mieszaniny jest palna.

10.5. Materiały niezgodne

Należy unikać silnych utleniaczy, bezpośredniego nasłonecznienia, w połączeniu z kwasami może koagulować

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żaden niebezpieczny produkt rozkładu nie powinien powstać w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Nie istnieją dane poparte doświadczeniami dotyczące właściwości toksykologicznych dla mieszaniny.

Toksyczność ostra (doustnie) : Nie sklasyfikowany

Toksyczność ostra (skórną) : Nie sklasyfikowany

Toksyczność ostra (inhalacja) : Nie sklasyfikowany

Działanie żrące/drażniące na skórę : Nie sklasyfikowany

Poważne uszkodzenie oczu/
działanie drażniące na oczy : Nie sklasyfikowany

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub
skórę : Nie sklasyfikowany

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Nie sklasyfikowany

Działanie rakotwórcze : Nie sklasyfikowany

Szkodliwe działanie na rozrodczość : Nie sklasyfikowany

Działanie toksyczne na narządy docelowe –
narażenie jednorazowe : Nie sklasyfikowany

Działanie toksyczne na narządy docelowe –
narażenie powtarzane : Nie sklasyfikowany

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Nie sklasyfikowany

Oszacowana toksyczność ostra (ATE mix):

ATE mix doustnie, skórna - >2000 mg/kg

ATE mix wdychanie > 20mg/l (4h)

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Nie istnieją dane poparte doświadczeniami dotyczące właściwości eko toksykologicznych samej mieszaniny.

Na podstawie zawartych składników w mieszaninie produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska.

Ekologia - ogólnie : Produkt ten nie jest uważany za toksyczny dla organizmów wodnych i nie powoduje długotrwałych, niekorzystnych zmian w środowisku naturalnym.

Ostra toksyczność dla środowiska wodnego : Nie sklasyfikowany

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego : Nie sklasyfikowany

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych informacji

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

Karta charakterystyki

zgodnie z artykułem 32 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

PIGMENTY SERIA B 17 – B 31

Data wydania: 2019-03-17 Data aktualizacji:-

Wersja: 1.0

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów	: Unikać tworzenia odpadów lub ograniczać do minimum. Usunąć zawartość/pojemnik zgodnie z zaleceniami upoważnionego centrum sortowania i zbiórki odpadów. Zgodnie z aktualnymi danymi niniejszy produkt nie jest uważany za odpad niebezpieczny.
Kod odpadu	:Kod odpadu nadać w miejscu jego powstania.
Opakowania	:Opakowania zanieczyszczone produktem należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie należy rozważyć gdy nie ma możliwości recyklingu. Likwidację odpadów opakowaniowych należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Kod odpadu opakowania	:15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych; 15 01 06 - opakowania mieszane

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID

14.1. Numer UN (numer ONZ)
Nie dotyczy
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
Nie dotyczy
Brak dodatkowych informacji

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Należy zawsze transportować produkt w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007 z późn. zmianami)

Rozporządzenie (WE) nr 528/2012: zawiera środki konserwujące, w celu ochrony pierwotnych właściwości wyrobów

Bronopol (INN), 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on.

Nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom Załącznika XVII rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji wymienionych w Załączniku XIV rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji podlegających ROZPORZĄDZENIU (UE) nr 649/2012 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z 4 lipca 2012 r.

dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Karta charakterystyki

zgodnie z artykułem 32 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

PIGMENTY SERIA B 17 – B 31

Data wydania: 2019-03-17 Data aktualizacji:-

Wersja: 1.0

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2018 nr 0 poz. 143)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445; Dz.U. 2014 nr 0 poz. 145)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018; Dz.U. 2014 nr 0 poz. 6)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166)

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 2067)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; z 2007 r. Nr 49, poz. 330; z 2008 r. Nr 108, poz. 690; z 2011 r. Nr 173 poz. 1034)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86; z 2008 r. Nr 203, poz. 1275, Dz.U. 2015 poz. 1097)

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. 2017 nr 0 poz. 736, Dz.U. 2017 nr 0 poz. 1169)

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 169)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2018 nr 0 poz. 150)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2018 nr 0 poz. 21).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona dla mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Metoda klasyfikacji: Klasyfikacja przeprowadzona metodą obliczeniową, na podstawie składu oraz dostępnych wyników badań zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu CLP.

Zmiany wprowadzone poprzez aktualizację: Brak wyd. 1.0

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Zaleca się aby personel, który będzie miał styczność z tym produktem został przeszkolony w stopniu podstawowym w zakresie bezpieczeństwa pracy w celu ułatwienia zrozumienia i interpretacji karty charakterystyki oraz etykiety produktu.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

PNEC Przewidywane stężenie niepowodujące skutków

DNEL Poziom niepowodujący zmian

Acute Tox. : Toksyczność ostra

Aquatic Acute : Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Aquatic Chronic : Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego

Skin Corr. : Działanie żrące na skórę

Skin Sens. : Działanie uczulające na skórę

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

H302 : Działa szkodliwie po połknięciu.

H311 : Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H314 : Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H317 : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H331 : Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H400 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH208: Zawiera 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Literatura i źródła danych:

Przepisy prawne przytoczone w sekcjach 2 – 15 karty charakterystyki. Wykaz substancji zarejestrowanych ECHA.

Karta charakterystyki

zgodnie z artykułem 32 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

PIGMENTY SERIA B 17 – B 31

Data wydania: 2019-03-17 Data aktualizacji:-

Wersja: 1.0

Informacja zawarta w niniejszej Karcie Charakterystyki została oparta na źródłach i wiedzy technicznej oraz obowiązującym prawie na poziomie europejskim i krajowym, a jej dokładność nie może zostać w pełni zagwarantowana. Nie można traktować niniejszej informacji jako gwarancji właściwości produktu, gdyż chodzi jedynie o opis wymagań dotyczących kwestii bezpieczeństwa. Metody i warunki pracy użytkowników tego produktu znajdują się poza zasięgiem naszej wiedzy i kontroli, więc użytkownik sam ponosi odpowiedzialność za podejmowanie odpowiednich środków mających na celu dostosowanie się do wymogów prawa w odniesieniu do sposobu obchodzenia się, przechowywania, użytkowania i usuwania produktów chemicznych. Informacja zawarta w tej Karcie Charakterystyki odnosi się wyłącznie do danego produktu, którego nie wolno stosować w celach innych od tych, które zostały w niej określone.