

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 1 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa	<b>Amaranth lip pigment</b>	<b>Black Diamond eye pigment</b>
	<b>Barbie lip pigment</b>	<b>Black Brown eyebrow pigment</b>
	<b>Bloody Mary lip pigment</b>	<b>Dark brown eyebrow pigment</b>
	<b>Cherry lip pigment</b>	<b>Corrector for blue gray eyebrows pigment</b>
	<b>Plum dessert lip pigment</b>	<b>Brown Haired eyebrow pigment</b>
	<b>Raspberry lip pigment</b>	<b>Blond Brown eyebrow pigment</b>
	<b>Base eyebrow pigment</b>	<b>Corrector for purple eyebrows pigment</b>
	<b>Corrector for red eyebrows pigment</b>	<b>Deep black eye pigment</b>
	<b>Deep brown eyebrow pigment</b>	

Opis mieszaniny Homogeniczna zawiesina pigmentów.

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania	Mieszanina do stosowania w tatuażu lub makijażu permanentnym.
Zastosowania odradzane	Zaleca się używać tylko zgodnie z zastosowaniami zidentyfikowanymi. Inne wykorzystanie może wystawić użytkownika na nieprzewidywalne ryzyko.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**AS Company Europe s.r.o.**  
Prosecká 524/26  
180 00 Praha 8  
Republika Czeska  
tel: +420 777 013 500  
adres osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: as.company.eu@gmail.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Szczegóły dotyczące pierwszej pomocy można również skonsultować z:  
Tel.: +420 777 013 500.

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina **nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna** zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE.

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem 1272/2008/WE **niesklasyfikowano**

Pełny tekst wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podano w sekcji 16.

**Najważniejsze szkodliwe skutki działania substancji na zdrowie człowieka i środowisko oraz związane z właściwościami fizyko-chemicznymi**

Nie są znane takie skutki działania mieszaniny, które mogłyby prowadzić do jej klasyfikacji jako niebezpiecznej.

### 2.2 Elementy oznakowania

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 2 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

<i>piktogram(-y) określający(-e) rodzaj zagrożenia</i>	nie jest
<i>hasło(-a) ostrzegawcze</i>	nie jest
<i>składniki mieszaniny do zawarcia na etykiecie</i>	nie jest
<i>zwrot(-y) wskazujący(-e) rodzaj zagrożenia</i>	nie jest
<i>zwrot(-y) wskazujący(-e) środki ostrożności</i>	nie jest
<i>dodatkowe informacje o zagrożeniach</i>	Mieszanina do stosowania w tatuażach lub makijażu permanentnym.

## 2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina w dniu sporządzenia karty charakterystyki nie zawiera: substancji zidentyfikowanych jako powodujące zaburzenia układu hormonalnego, substancji spełniających kryteria do zaklasyfikowania jako PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH, substancji wymienionych na liście kandydackiej do załącznika XIV rozporządzenia REACH (tj. na liście SVHC).

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszaniny

#### 3.2.1 Składniki mieszaniny klasyfikowane jako niebezpieczne

Nazwa składnika	Numer CAS Numer WE Numer indeksowy	Numer rejestracyjny	Zawartość (% wag.)	Klasyfikacja wg. 1272/2008/WE
Metanol*	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X	nie rejestrowano	< 3	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 1; H370

\*) Substancja ma specyficzne stężenia graniczne: STOT SE 1; H370: C  $\geq$  10 %, STOT SE 2; H371: 3 %  $\leq$  C < 10 %.

#### 3.2.2 Pozostałe składniki mieszaniny

Nazwa składnika	Numer CAS Numer WE Numer indeksowy	Numer rejestracyjny	Zawartość (% wag.)	Klasyfikacja wg. 1272/2008/WE
Tlenek chromu	1308-38-9 215-160-9 nie wymieniony	nie rejestrowano	$\leq$ 20	niesklasyfikowano

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

We wszystkich przypadkach zapewnić poszkodowanemu fizyczny i psychiczny spokój oraz zapobiegać wychłodzeniu. Nieprzytomnemu poszkodowanemu nigdy nie podawać czegokolwiek do ust. Należy zwracać uwagę na własne bezpieczeństwo w trakcie udzielania pomocy. W przypadku wątpliwości lub utrzymujących się symptomów należy zasięgnąć pomocy medycznej.

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

**Przy narażeniu przez drogi oddechowe**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 3 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

Natychmiast przerwać ekspozycję. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze (uwaga na zanieczyszczone ubranie) oraz ułożyć go w pozycji ułatwiającej oddychanie. Zapobiegać wychłodzeniu. W przypadku utrzymywania się symptomów zasięgnąć pomocy medycznej.

### **Przy kontakcie ze skórą**

Zanieczyszczone ubranie i obuwie bezzwłocznie ściągnąć. W przypadku ich umiejscowienia na dotkniętej skórze i o ile jest to łatwe należy ściągnąć, przed lub w trakcie mycia, pierścionki, zegarki, bransoletki itd. Dotknięte miejsca opłukiwać minimalnie 15 min dużą ilością czystej, bieżącej, jeśli to możliwe, letniej wody oraz mydłem. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników. Nigdy nie wykonywać neutralizacji. W przypadku utrzymywania się symptomów zasięgnąć pomocy medycznej.

### **Przy kontakcie z okiem**

Chronić niedotknięte oko. Natychmiast opłukać oczy strumieniem czystej, bieżącej wody, jeśli to możliwe, letniej. Rozewrzeć powieki (jeśli to konieczne także siłą). Wyjąć soczewki kontaktowe w przypadku ich posiadania przez poszkodowanego, kontynuować opłukiwanie przynajmniej 15 minut od wewnętrznego do zewnętrznego kącika oka. Nigdy nie wykonywać neutralizacji. W przypadku utrzymywania się symptomów zasięgnąć pomocy medycznej.

### **Przy spożyciu**

Nie wywoływać wymiotów. Przeplukać jamę ustną. Podać około 10-20 zmiażdżonych tabletek aktywnego węgla z wodą pitną, jeśli to możliwe, letnią. Napoje gazowane oraz wody mineralne nie są odpowiednie do przeplukiwania jamy ustnej oraz picia. Jeśli poszkodowany sam wymiotuje należy zadbać, aby nie doszło do zaduszenia wymiocinami (trzymać głowę nisko) lub zabrudzenia innych części ciała poszkodowanego, lub osoby udzielającej pomocy. Nigdy nie podawać napojów alkoholowych. W przypadku utrzymywania się symptomów zasięgnąć pomocy medycznej.

## **4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Nie są znane.

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

Leczenie objawowe.

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **5.1 Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Środki gaśnicze dostosować do substancji palnych w otoczeniu.

#### **Nieodpowiednie środki gaśnicze**

Silny strumień wody. Może dojść do rozprzestrzenienia się pożaru.

### **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W przypadku pożaru zapobiegać przedostaniu się wody pogaśniczej i pozostałości produktu do kanalizacji i środowiska (zwłaszcza źródeł wody). Należy je zebrać oddzielnie oraz zutylizować w sposób bezpieczny i zgodny z obowiązującymi i lokalnymi przepisami.

W przypadku pożaru mogą wydzielać się substancje toksyczne - tlenki węgla oraz produkty niecałkowitego spalania.

### **5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Nie interweniować w przypadku braku środków ochrony indywidualnej. Przy gaszeniu nosić odpowiedni, autonomiczny aparat tlenowy oraz odzież przeciwpożarową/przeciwchemiczną.

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 4 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

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

Unikać wdychania par i aerozoli, kontaktu ze skórą oraz oczami, używać środków ochrony indywidualnej oraz odzieży, patrz sekcja 8. Zapobiegać tworzeniu się par i aerozoli. Należy zapewnić odpowiednie wentylowanie. Dalsze środki ochronne – patrz sekcja 7.

## 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do środowiska, zwłaszcza kanalizacji i dróg wodnych. W przypadku niemożności jego zapobiegnięcia natychmiast powiadomić odpowiednie służby (policję i straż pożarną).

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

W zależności od wielkości wycieku produktu; przy dużych wyciekach produkt najpierw odgradzić wałem, a następnie wypompować lub, w przypadku małych wycieków, zebrać odpowiednim, obojętnym materiałem chłonnym (np. wermikulitem, suchym piaskiem), lub przetrzeć materiałem chłonnym (np. ściereczką, włókniną), zebrać do oznakowanych, zamykanych pojemników i zutylizować zgodnie z sekcją 13. Pozostałości splukać wodą, zebrać do utylizacji jako odpad. Podczas usuwania należy minimalizować powstawanie par i aerozoli. Należy przewietrzyć dotknięte pomieszczenie.

W przypadku uszkodzonego opakowania należy przenieść zawartość do nowego, nieuszkodzonego pojemnika, który należy odpowiednio oznaczyć.

## 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Należy kierować się także wytycznymi zawartymi w sekcji 7., 8., 13. niniejszej karty charakterystyki.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać wdychania par i aerozoli, kontaktu ze skórą oraz oczami, należy używać środków ochrony indywidualnej oraz odzieży, patrz sekcja 8. Zapewnić odpowiednie wentylowanie. Unikać kumulowania się par i aerozoli. W przypadku dalszego tworzenia się par i aerosoli konieczne jest ich powtórne, systematyczne usuwanie.

Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa dot. manipulacji z chemikaliami. Przy pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Po manipulacji z produktem zawsze umyć ręce. Przed wejściem do pomieszczeń przeznaczonych do odpoczynku oraz spożywania posiłków należy odłożyć sprzęt ochronny. Po pracy umyć się dokładnie ciepłą wodą i mydłem, wziąć prysznic. Zanieczyszczoną odzież wymienić niezwłocznie na czystą.

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

Przechowywać w oryginalnych, dobrze zamkniętych pojemnikach, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed mrozem, bezpośrednim światłem słonecznym oraz wysokimi temperaturami. Odpowiednia temperatura przechowywania: 10 – 25 °C. Odpowiednie materiały na opakowania: szkło oraz pojemniki polimerowe.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz podsekcja 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontrol

#### 8.1.1 Limity w miejscu pracy

##### 8.1.1.1 Limity narażenia według przepisów rządowych Dz.U. 2021 poz. 325

Glicerol (CAS 56-81-5):

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 5 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

NDS - 10 mg/m<sup>3</sup>.

Nota: Frakcja wdychalna.

Metanol (CAS 67-56-1):

NDS - 100 mg/m<sup>3</sup>; NDSCh - 300 mg/m<sup>3</sup>.

Nota: Skóra – Absorpcja substancji przez skórę może być równie ważna jak przy narażeniu inhalacyjnym.

Tlenki żelaza - w przeliczeniu na Fe: Tlenek żelaza(II) (CAS 1345-25-1):

NDS - 5 mg/m<sup>3</sup>; NDSCh - 10 mg/m<sup>3</sup>.

Nota: Frakcja wdychalna.

Tlenki żelaza - w przeliczeniu na Fe: Tlenek żelaza(III) (CAS 1309-37-1):

NDS - 5 mg/m<sup>3</sup>; NDSCh - 10 mg/m<sup>3</sup>.

Nota: Frakcja wdychalna.

Ditlenek tytanu (CAS 13463-67-7):

NDS - 10 mg/m<sup>3</sup>.

Nota: Frakcja wdychalna.

## **8.1.1.2 Limity ekspozycji w miejscu pracy zgodnie z dyrektywą nr 2006/15/WE**

Metanol (CAS 67-56-1):

Wartości dopuszczalne - 8 godz.: 260 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm.

Nota: Możliwość znaczącego wchłaniania przez skórę.

Chrom metal, nieorganiczne związki chromu (II) i nieorganiczne związki chromu (III) (CAS 1308-38-9):

Wartości dopuszczalne - 8 godz.: 2 mg/m<sup>3</sup>.

## **8.1.3 Biologiczne wartości graniczne**

Nie wyznaczono w PL ani w UE.

## **8.1.4 Wartości DNEL i PNEC**

Niewyznaczono.

## **8.2 Kontrola narażenia**

### **8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli**

Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy w celu dotrzymania limitów granicznych narażenia dla danej substancji. Przestrzegać środków bezpieczeństwa przy pracy z chemikaliami. Stopień skuteczności środków ochrony indywidualnej zależy m.in. od stężenia substancji w miejscu pracy, temperatury, czasu ekspozycji, rodzaju wykonywanej pracy, poziomu wentylacji oraz stężenia produktu.

### **8.2.2 Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

*Ochronę dróg oddechowych*

Nie jest konieczna w przypadku dotrzymania limitów narażenia lub gdy nie dochodzi do powstawania par i aerozoli. W przypadku przekroczenia limitów narażenia zastosować odpowiedni respirator, półmaskę lub maskę na całą twarz, przy intensywnym lub dłuższym narażeniu, awarii lub pożarze należy stosować autonomiczny aparat oddechowy niezależny od atmosfery otoczenia.

*Ochrona rąk*

Nie jest konieczna przy zwykłej manipulacji. Przy przedłużającym lub powtarzającym się kontakcie należy stosować rękawice

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 6 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

ochronne.

*Ochrona oczu i twarzy*

Nie jest konieczna przy zwykłym stosowaniu. W przypadku możliwości dostania się do oczu należy używać dobrze uszczelnionych okularów ochronnych.

*Ochrona skóry*

Środki ochrony ciała należy wybrać zgodnie z aktywnością oraz możliwym narażeniem, np. odzież ochronna i obuwie robocze, fartuch itp.

Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić i nie wachać. Po pracy dokładnie umyć ciepłą wodą z mydłem i wziąć prysznic. Używać kremu ochronnego. Nie stosować zabrudzonego sprzętu ochronnego, nie stosować do mycia rozpuszczalników.

## 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuścić do przedostania się mieszaniny do środowiska. Dotrzymywać limitów emisji.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<b>Stan skupienia</b>		ciecz – homogeniczna zawiesina
<b>Kolor</b>		różny
<b>Zapach</b>		bez zapachu aż do lekko alkoholowego
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>		nie wyznaczono
<b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>		nie wyznaczono
<b>Palność materiałów</b>		niepalna
<b>Granica wybuchowości</b>	<b>dolna</b>	nie wyznaczono
	<b>górna</b>	nie wyznaczono
<b>Temperatura zapłonu</b>		nie wyznaczono
<b>Temperatura samozapłonu</b>		nie wyznaczono
<b>Temperatura rozkładu</b>		nie dotyczy
<b>pH</b>		5 - 7
<b>Lepkość kinematyczna</b>		nie wyznaczono
<b>Lepkość względna</b>		70 - 200
<b>Rozpuszczalność</b>		w wodzie: rozpuszczalna
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)</b>		nie dotyczy
<b>Prężność pary</b>		nie wyznaczono
<b>Gęstość lub gęstość względna</b>		1 100 - 1 500 g/cm <sup>3</sup>
<b>Względna gęstość pary</b>		nie wyznaczono
<b>Charakterystyka cząsteczek</b>		mieszanina nie zawiera nanoform substancji

### 9.2 Inne informacje

#### 9.2.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 7 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

Mieszanina nie jest klasyfikowana ani jako wybuchowa, ani jako utleniacz.

## 9.2.2 Inne właściwości bezpieczeństwa

Mieszanina nie jest prekursorem substancji wybuchowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2019/1148.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

W zwykłych warunkach produkt jest stabilny. Nie dochodzi do niebezpiecznych reakcji

### 10.2 Stabilność chemiczna

W rekomendowanych warunkach manipulacji, użytkowania i przechowywania produkt jest stabilny.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W rekomendowanych warunkach manipulacji, użytkowania i przechowywania produkt jest stabilny.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Chronić przed mrozem, bezpośrednim światłem słonecznym oraz wysokimi temperaturami.

### 10.5 Materiały niezgodne

Nie wyznaczono.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/200

<b>toksyczność ostra</b>	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- LD <sub>50</sub> doustne	dane dla mieszaniny nie są dostępne
- LD <sub>50</sub> skóra	dane dla mieszaniny nie są dostępne
- LC <sub>50</sub> inhalacja	dane dla mieszaniny nie są dostępne
<b>działanie żrące/drażniące na skórę</b>	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b>	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</b>	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b>	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>działanie rakotwórcze</b>	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>szkodliwe działanie na rozrodczość</b>	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</b>	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 8 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

**działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane** w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

**zagrożenie spowodowane aspiracją** w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### 11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina ani jej składniki nie spełniają kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2017/2100, (UE) nr 2018/605.

### 11.2.2 Inne informacje

Patrz sekcja 2 i 4.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

**Ryby** dane dla mieszaniny nie są dostępne

**Skorupiaki** dane dla mieszaniny nie są dostępne

**Głony** dane dla mieszaniny nie są dostępne

**Rośliny wodne** dane dla mieszaniny nie są dostępne

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie wyznaczono dla mieszaniny.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie wyznaczono dla mieszaniny.

### 12.4 Mobilność w glebie

Nie wyznaczono dla mieszaniny.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina ani jej składniki nie spełniają kryteriów zgodnie z załącznikiem XII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina ani jej składniki nie spełniają kryteriów zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2017/2100, (UE) nr 2018/605.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina ani jej składniki nie są wymienione w rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### **Metody utylizacji substancji lub mieszaniny oraz zanieczyszczonych pojemników**

Należy zutylizować zgodnie z europejskimi i krajowymi przepisami. Nigdy nie utylizować poprzez splukanie do kanalizacji! Nie zanieczyszczać stojącej lub płynącej wody chemikaliami, lub zużytymi pojemnikami. Pozostałości oraz nienadające się do regeneracji roztwory przekazać licencjonowanej firmie zajmującej się likwidacją odpadów. Za segregację i usuwanie opadów odpowiada ich wytwórca.

Dopuszalny kod odpadu:



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 9 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

07 06 99 - Inne niewymienione odpady.

20 03 99 - Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach.

**Fizyczne/chemiczne właściwości, które mogą wpływać na sposób gospodarowania odpadami**

Oznaczenie zgodne z załącznikiem III dyrektywy 2008/98/WE: żadne znane.

**Specjalne środki ostrożności zalecane przy gospodarce odpadami**

Nie są.

**Przepisy prawne dotyczące odpadów**

Dyrektywa 2008/98/WE

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

#### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

nie jest

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

- ADR/RID nie jest

- inny transport nie jest

#### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

nie jest

#### 14.4 Grupa pakowania

nie jest

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska przy transporcie

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

nie jest

#### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nie dotyczy

#### 14.8 Inne informacje

##### ADR/RID

- kod klasyfikacyjny nie jest

- znak ostrzegawczy nie jest

- numer rozpoznawczy zagrożenia nie jest

- kod ograniczeń przewozu przez tunele nie jest

##### IMDG

- procedura awaryjna na wypadek pożaru/wycieku nie jest

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 10 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

Rozporządzenie nr 1907/2006/WE, w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów

Rozporządzenie nr 1272/2008/WE, w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Rozporządzenie nr 2019/1148/UE, w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych

Rozporządzenie nr 2019/1021/UE, dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### **Zmiany wprowadzone w karcie charakterystyki podczas aktualizacji**

Pierwsze wydanie.

### **Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych**

Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna, kat. 2
Acute Tox. 3	Toksyczność ostra, kat. 3
STOT SE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kat. 1
STOT SE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kat. 2
DNEL	Derived No Effect Level (pochodne stężenie niepowodujące zmian)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (szacowane stężenie niemające wpływu)
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSch	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
CLP	Rozporządzenie nr 1272/2008/WE
REACH	Rozporządzenie nr 1907/2006/WE
ADR	Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
IMDG	Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych
IMO	Międzynarodowa Organizacja Morska (International Maritime Organization)
ICAO/IATA	Wytyczne dla bezpiecznego transportu lotniczego towarów niebezpiecznych
LC <sub>50</sub>	Stężenie śmiertelne, przy którym umiera 50% testowanych organizmów
LD <sub>50</sub>	Dawka śmiertelna, przy której umiera 50% testowanych organizmów
PBT	Substancję chemiczną trwałą, wykazującą zdolność do bioakumulacji i toksyczną substancję chemiczną
vPvB	Substancję chemiczną bardzo trwałą i wykazującą bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
SVHC	Substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (Substances of Very High Concern)

### **Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych**

Krajowa i europejska legislacja, baza danych MedisAlarm, karta charakterystyki producenta, literatura chemiczna.

### **Lista odpowiednich zdań standardowych**

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006, w brzmieniu zmienionym przez rozporządzenie (EU) nr 2020/878

Data wydania: 19. 06. 2023

Nr produktu: -

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

Zastępuje wersje z: -

Strona: 11 z 11

Nazwa substancji lub mieszaniny: **Pigmenty Classic I**

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H370 Powoduje uszkodzenie narządów.

H371 Może powodować uszkodzenie narządów.

### **Wytyczne do szkolenia**

Według karty charakterystyki.

### **Istotne dla klasyfikacji informacje**

Klasyfikacje według danych producenta. Mieszanina klasyfikowana przy użyciu metod obliczeniowych według rozporządzenia CLP. Tylko stosowanie do celów wskazanych przez producenta ograniczy zdrowotne oraz środowiskowe ryzyka

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki były pozyskane ze źródeł, w które wierzymy, że są godne zaufania. Informacje jednakże są dostarczane bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, co do ich poprawności. Karta charakterystyki została przygotowana i powinna być wykorzystywana tylko z tym produktem. W przypadku stosowania produktu jako składnika innego wyrobu informacje zawarte w karcie charakterystyki mogą być nieprzydatne.