

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### JUST INK Amazonia

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 1 z 11

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

### 1.1. Identyfikator produktu

JUST INK Amazonia

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

#### Zastosowanie substancji/mieszaniny

śródskórna aplikacja

#### Zastosowania, których się nie zaleca

makijażu permanentnym

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: JUST INK Distribution GmbH

Ulica: Am Kirchenhöhl 15

Miejscowość: D-82166 Gräfelfing

Telefon: +49 89 1250 1450 7

e-mail: contact@JUST-INK.eu

Osoba do kontaktu: Ralf Michel

Telefon: +49 89 1250 1450 7

e-mail: contact@JUST-INK.eu

Internet: www.JUST-INK.eu

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

#### Niebezpieczne składniki, które muszą być wymienione na etykiecie

Nie wymagane żadne oznaczenie według 1999/45/WE, załącznik V B, nr 9.

#### Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak wartych do wymienienia zagrożeń. Proszę przestrzegać w każdym wypadku informacji arkusza o zachowaniu ostrożności.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

#### Składniki niebezpieczne

| Nr CAS   | Nazwa chemiczna                                  |              |          | Ilość     |
|----------|--|--------------|----------|-----------|
|          | Nr WE  | Nr Index     | Nr REACH |           |
|          | Klasyfikacja GHS                                 |              |          |           |
| 100-51-6 | fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol |              |          | 1 - < 5 % |
|          | 202-859-9  | 603-057-00-5 |          |           |
|          | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302            |              |          |           |

Wydźwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## JUST INK Amazonia

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 2 z 11

### Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE

| Nr CAS   | Nr WE     | Nazwa chemiczna  | Ilość     |
|----------|-----------|--|-----------|
|          |           | Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE   |           |
| 100-51-6 | 202-859-9 | fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylkarbinol  | 1 - < 5 % |
|          |           | inhalacyjny: ATE = 11 mg/l (pary); inhalacyjny: ATE = 1,5 mg/l (pyły lub mgły); doustny: LD50 = 1230 mg/kg |           |

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Wskazówki ogólne

W przypadku alergicznych objawów, szczególnie w obrębie dróg oddechowych, natychmiast wezwać lekarza.

#### W przypadku wdychania

Należy zadbać o należyłą wentylację.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Opłukać w dużej ilości wody. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

#### W przypadku kontaktu z oczami

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą.

#### W przypadku połknięcia

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą.

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

Szok alergiczno-anafilaktyczny.

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

Badanie symptomatyczne. Regulacja działania układu krążenia ewentualnie przy zastosowaniu terapii szokowej.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

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

Nie palny. Oary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową. Brak wartych do wymienienia zagrożeń. Proszę przestrzegać w każdym wypadku informacji arkusza o zachowaniu ostrożności.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

#### Informacja uzupełniająca

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

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

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

#### Ogólne wskazówki

żadne/żaden

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

#### Inne informacje

Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## JUST INK Amazonia

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 3 z 11

wiązący). Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcie.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz Dział 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz Dział 8

Usunięcie odpadów: patrz Dział 13 Nie są wymagane żadne dodatkowe środki w zakresie ochrony środowiska.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Nie są wymagane żadne specjalne urządzenia ochronne.

#### Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu

Niepalne ciecze

#### Informacja uzupełniająca

Nie są wymagane żadne dodatkowe instrukcje na temat użytkowania.

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

#### Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. temperatura magazynowania: 5°C - 35°C

#### Wskazówki do składowania kolektywnego

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki ostrożności.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Należy stosować się do zaleceń.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Parametry kontrolne

| Nr CAS     | Nazwa chemiczna                             | mg/m³ | wł./cm³ | Kategoria      |
|------------|---|-------|---------|----------------|
| 78-93-3    | Butan-2-on                                  | 450   |         | NDS (8 h)      |
|            |   | 900   |         | NDSch (15 min) |
| 13463-67-7 | Ditlenek tytanu - frakcja wdychalna         | 10    |         | NDS (8 h)      |
|            |   | -     |         | NDSch (15 min) |
| 64-17-5    | Etanol                                      | 1900  |         | NDS (8 h)      |
|            |   | -     |         | NDSch (15 min) |
| 100-51-6   | Fenylometanol                               | 240   |         | NDS (8 h)      |
|            |   | -     |         | NDSch (15 min) |
| 56-81-5    | Glicerol - frakcja wdychalna                | 10    |         | NDS (8 h)      |
|            |   | -     |         | NDSch (15 min) |
| 57-55-6    | Propano-1,2-diol - pary i frakcja wdychalna | 100   |         | NDS (8 h)      |
|            |   | -     |         | NDSch (15 min) |

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## JUST INK Amazonia

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 4 z 11

### Wartości DNEL/DNEL

| Nr CAS                      | Nazwa chemiczna                 |                 |             |                             |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| DNEL typ                    |                                 | Droga narażenia | Działania   | Wartość                     |
| 56-81-5                     | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP     |                 |             |                             |
| Konsument DNEL, długotrwałe |                                 | doustny         | systemiczny | 229 mg/kg<br>m.c./dziennie  |
| Pracownik DNEL, długotrwałe |                                 | inhalacyjny     | lokalnie    | 220 mg/ml                   |
| Konsument DNEL, długotrwałe |                                 | inhalacyjny     | lokalnie    | 132 mg/ml                   |
| 57-55-6                     | Propylenglycol-1,2              |                 |             |                             |
| Pracownik DNEL, długotrwałe |                                 | inhalacyjny     | systemiczny | 168 mg/ml                   |
| Pracownik DNEL, długotrwałe |                                 | inhalacyjny     | lokalnie    | 10 mg/ml                    |
| Konsument DNEL, długotrwałe |                                 | inhalacyjny     | systemiczny | 50 mg/ml                    |
| Konsument DNEL, długotrwałe |                                 | inhalacyjny     | lokalnie    | 10 mg/ml                    |
| 64-17-5                     | etanol; alkohol etylowy         |                 |             |                             |
| Pracownik DNEL, długotrwałe |                                 | inhalacyjny     | systemiczny | 950 mg/ml                   |
| Pracownik DNEL, długotrwałe |                                 | skórny          | systemiczny | 343 mg/kg<br>m.c./dziennie  |
| Konsument DNEL, długotrwałe |                                 | inhalacyjny     | systemiczny | 114 mg/ml                   |
| Konsument DNEL, długotrwałe |                                 | skórny          | systemiczny | 206 mg/kg<br>m.c./dziennie  |
| Konsument DNEL, długotrwałe |                                 | doustny         | systemiczny | 87 mg/kg<br>m.c./dziennie   |
| 78-93-3                     | butanon; keton etylowo-metylowy |                 |             |                             |
| Pracownik DNEL, długotrwałe |                                 | inhalacyjny     | systemiczny | 600 mg/ml                   |
| Pracownik DNEL, długotrwałe |                                 | skórny          | systemiczny | 1161 mg/kg<br>m.c./dziennie |
| Konsument DNEL, długotrwałe |                                 | inhalacyjny     | systemiczny | 106 mg/ml                   |
| Konsument DNEL, długotrwałe |                                 | skórny          | systemiczny | 412 mg/kg<br>m.c./dziennie  |
| Konsument DNEL, długotrwałe |                                 | doustny         | systemiczny | 31 mg/kg<br>m.c./dziennie   |

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## JUST INK Amazonia

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 5 z 11

### Wartości PNEC

| Nr CAS                                      | Nazwa chemiczna                 |              |
|---|---------------------------------|--------------|
| Dziedzina środowiska                        |                                 | Wartość      |
| 56-81-5                                     | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP     |              |
| Woda słodka                                 |                                 | 0,885 mg/l   |
| Woda słodka (uwalnianie okresowe)           |                                 | 8,85 mg/l    |
| Woda morska                                 |                                 | 0,088 mg/l   |
| Osad wody słodkiej                          |                                 | 3,3 mg/kg    |
| Osad morski                                 |                                 | 0,33 mg/kg   |
| Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków |                                 | 1000 mg/l    |
| Gleba                                       |                                 | 0,141 mg/kg  |
| 57-55-6                                     | Propylenglycol-1,2              |              |
| Woda słodka                                 |                                 | 260 mg/l     |
| Woda słodka (uwalnianie okresowe)           |                                 | 183 mg/l     |
| Woda morska                                 |                                 | 26 mg/l      |
| Osad wody słodkiej                          |                                 | 572 mg/kg    |
| Osad morski                                 |                                 | 57,2 mg/kg   |
| Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków |                                 | 20000 mg/l   |
| Gleba                                       |                                 | 50 mg/kg     |
| 64-17-5                                     | etanol; alkohol etylowy         |              |
| Woda słodka                                 |                                 | 0,96 mg/l    |
| Woda słodka (uwalnianie okresowe)           |                                 | 2,75 mg/l    |
| Woda morska                                 |                                 | 0,79 mg/l    |
| Osad wody słodkiej                          |                                 | 3,6 mg/kg    |
| Osad morski                                 |                                 | 2,9 mg/kg    |
| Zatrucie wtórne                             |                                 | 380 mg/kg    |
| Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków |                                 | 580 mg/l     |
| Gleba                                       |                                 | 0,63 mg/kg   |
| 78-93-3                                     | butanon; keton etylowo-metylowy |              |
| Woda słodka                                 |                                 | 55,8 mg/l    |
| Woda słodka (uwalnianie okresowe)           |                                 | 55,8 mg/l    |
| Woda morska                                 |                                 | 55,8 mg/l    |
| Osad wody słodkiej                          |                                 | 284,74 mg/kg |
| Osad morski                                 |                                 | 284,7 mg/kg  |
| Zatrucie wtórne                             |                                 | 1000 mg/kg   |
| Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków |                                 | 709 mg/l     |
| Gleba                                       |                                 | 22,5 mg/kg   |

### Inne informacje dotyczące dopuszczalnych wartości narażenia

Nie zawiera żadnych substancji w żołądku powyżej dopuszczalnej granicy, dla których ustalone są dopuszczalne wartości na stanowisku pracy.

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Stosowne techniczne środki kontroli

Przy obchodzeniu się nie pod zamknięciem należy używać urządzeń z lokalnym odsysaniem. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## JUST INK Amazonia

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 6 z 11

### Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

### Ochrona oczu lub twarzy

Ochrona wzroku: nie wymagany.

### Ochrona rąk

Ochrona rąk: nie wymagany.

### Ochrona skóry

Ochrona ciała: nie wymagany.

### Ochrona dróg oddechowych

przy właściwym użytkowaniu i w normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Stan fizyczny: | ciekły            |
| Kolor:         | zielono-błękitny  |
| Zapach:        | charakterystyczny |

#### Metoda testu

|                  |           |          |
|------------------|-----------|----------|
| pH (przy 20 °C): | 7,5 - 8,5 | ISO 4316 |
|------------------|-----------|----------|

#### Zmiana stanu

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Temperatura topnienia:  | Brak danych                   |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | 64,7 °C                       |
| Temperatura sublimacji:   | Brak danych                   |
| Temperatura mięknienia:   | Brak danych                   |
| Punkt pour:   | Brak danych                   |
| Temperatura zapłonu:  | 59,7 °C                       |
| Kontynuowana palność:   | Samo nieutrzymywalne spalanie |

#### Palność materiałów

|               |             |
|---------------|-------------|
| stały/ciekły: | Brak danych |
| gazu:         | Brak danych |

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Granice wybuchowości - dolna: | 1,22 obj. % |
| Granice wybuchowości - górna: | 19 obj. %   |

|                          |        |           |
|--------------------------|--------|-----------|
| Temperatura samozapłonu: | 360 °C | DIN 51794 |
|--------------------------|--------|-----------|

#### Temperatura samozapłonu

|                |             |
|----------------|-------------|
| ciała stałego: | Brak danych |
| gazu:          | Brak danych |

#### Właściwości utleniające

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Alkohol                        |                        |
| Prężność par: (przy 20 °C)     | 23 hPa                 |
| Prężność par: (przy 50 °C)     | 123 hPa                |
| Gęstość względna (przy 20 °C): | 1,57 g/cm <sup>3</sup> |
| Gęstość usypowa:               | Brak danych            |
| Rozpuszczalność w wodzie:      | Brak danych            |

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**JUST INK Amazonia**

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 7 z 11

**Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach**

Brak danych

Współczynnik podziału

Brak danych

n-oktanol/woda:

Lepkość dynamiczna:

Brak danych

Lepkość kinematyczna:

Brak danych

Czas wypływu:

Brak danych

Względna gęstość pary:

Brak danych

Szybkość odparowywania względna:

Brak danych

Badanie na oddzielenie  
rozpuszczalnika:

Brak danych

Zawartość rozpuszczalnika:

3,20 %, water: 28,16 %

**9.2. Inne informacje**

Zawartość ciała stałego:

53,11 %

Brak danych

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Brak danych

**10.2. Stabilność chemiczna**

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Brak danych

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Brak danych

**10.5. Materiały niezgodne**

Brak danych

**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****Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie**

Nie istnieją żadne informacje.

**Toksyczność ostra**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu/mieszaniny.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## JUST INK Amazonia

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 8 z 11

| Nr CAS   | Nazwa chemiczna                                  |                 |         |        |        |
|----------|--|-----------------|---------|--------|--------|
|          | Droga narażenia                                  | Dawka           | Gatunek | Źródło | Metoda |
| 100-51-6 | fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol |                 |         |        |        |
|          | droga pokarmowa                                  | LD50 1230 mg/kg | Szczur  | GESTIS |        |
|          | droga oddechowa para                             | ATE 11 mg/l     |         |        |        |
|          | droga oddechowa aerozol                          | ATE 1,5 mg/l    |         |        |        |

### Działanie drażniące i żrące

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.  
nie drażniący.

### Działanie uczulające

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.  
Nie wywołuje uczuleń.

### Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.  
Nie istnieją wskazówki karcynogenności u człowieka.  
Nie istnieją żadne wskazówki na mutagenność komórek zarodkowych u człowieka.  
Nie istnieją żadne wskazówki toksyczności reprodukcyjnej u człowieka.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.  
Nie istnieją żadne informacje.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.  
Nie istnieją żadne informacje.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.  
Nie istnieją żadne informacje.

### Specyficzne działanie w próbie na zwierzętach

Składniki w tym preparacie nie spełniają kryteriów CMR zaklasyfikowania do kategorii 1 lub 2.

### Informacja uzupełniająca do badań

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 [CLP].  
Klasyfikacji dokonano na podstawie procesu kalkulacji w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1999/45/WE.

### Informacje uzyskane na podstawie doświadczeń zebranych w praktyce.

Nie istnieją żadne informacje.

## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

### Inne informacje

Nie istnieją żadne informacje.

### Informacja uzupełniająca

Podsumowująca ocena właściwości CMR: Składniki w tym preparacie nie spełniają kryteriów CMR zaklasyfikowania do kategorii 1 lub 2.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń w przystosowanej biologicznej oczyszczalni nie oczekuje się zakłóceń aktywności rozpadu czynnego osadu (mułu).

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### JUST INK Amazonia

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 9 z 11

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

#### Współczynnik podziału n-oktanol/woda

| Nr CAS   | Nazwa chemiczna                                  | Log Pow |
|----------|--|---------|
| 100-51-6 | fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol | 1,05    |

#### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

#### Informacja uzupełniająca

Unikać uwolnienia do środowiska.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

##### Zalecenia

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

##### Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt

200128 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); farby, farby drukarskie, kleje i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

##### Kod odpadów - wykorzystany produkt

200128 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); farby, farby drukarskie, kleje i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

##### Kod odpadów - zanieczyszczone opakowanie

200128 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); farby, farby drukarskie, kleje i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

##### Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Oplukać w dużej ilości wody. Całkowicie opróżnione opakowania mogą być wykorzystywane do przeróbki.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### Transport lądowy (ADR/RID)

##### 14.1. Numer UN (numer ONZ):

Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

##### 14.2. Prawidłowa nazwa

Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

##### przewozowa UN:

##### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

No

##### transportie:

##### 14.4. Grupa pakowania:

No

##### Inne istotne informacje (Transport lądowy)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Nie uregulowany

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## JUST INK Amazonia

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 10 z 11

### Transport wodny śródlądowy (ADN)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numer UN (numer ONZ):</b>               | Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego. |
| <b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:</b>     | Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego. |
| <b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:</b> | No  |
| <b>14.4. Grupa pakowania:</b>                    | No  |

#### Inne istotne informacje (Transport wodny śródlądowy)

Nie uregulowany

### Transport morski (IMDG)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numer UN (numer ONZ):</b>               | Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego. |
| <b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:</b>     | Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego. |
| <b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:</b> | No  |
| <b>14.4. Grupa pakowania:</b>                    | -   |

#### Inne istotne informacje (Transport morski)

Nie uregulowany

### Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numer UN (numer ONZ):</b>               | Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego. |
| <b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:</b>     | Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego. |
| <b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:</b> | No  |
| <b>14.4. Grupa pakowania:</b>                    | -   |

#### Inne istotne informacje (Transport lotniczy)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Nie uregulowany

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: Nie

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

No

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

No

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### Informacje dotyczące przepisów UE

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą 2010/75/UE: | 12,691 % (199,241 g/l)              |
| Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE: | 13,77 % (216,19 g/l)                |
| Dane do wytycznych 2012/18/UE (SEVESO III):                                   | Nie podlega 2012/18/UE (SEVESO III) |

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## JUST INK Amazonia

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27632

Strona 11 z 11

### Informacja uzupełniająca

Mieszanina do stosowania w tatuażach. Załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, 75.

### Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - niewielkie zagrożenie dla wód

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa substancji.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Zmiany

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)  
obowiązujące pomieszczenie: EG (Wspólnota Europejska)-kraje członkowskie, Szwajcaria, Turcja, Rosja, Chorwacja

### Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.  
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.  
EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

### Informacja uzupełniająca

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego. Przepisy i ustawy winny być przestrzegane przez odbiorców naszych produktów w ich własnym interesie.

### Zidentyfikowane zastosowania

| Nr | Skrócona nazwa  | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specyfikacja |
|----|-----------------|-----|----|----|------|-----|----|----|--------------|
| 1  | tusz do tatuażu | PW  | -  | 18 | 20   | -   | -  | -  | 1            |

LCS: Etapu cyklu życia

PC: Kategorie produktu

ERC: Kategorie uwolnienia do środowiska

TF: Funkcji technicznych

SU: Sektory zastosowania

PROC: Kategorie procesowe

AC: Kategorie wyrobów

(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)