

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### JUST INK Blood Red

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

Strona 1 z 11

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

### 1.1. Identyfikator produktu

JUST INK Blood Red

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

#### Zastosowanie substancji/mieszaniny

śródkórna 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 Blood Red

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

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 Blood Red

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

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/m <sup>3</sup>	wł./cm <sup>3</sup>	Kategoria
78-93-3	Butan-2-on	450		NDS (8 h)
		900		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)
1333-86-4	Sadza techniczna - frakcja wdychalna	4		NDS (8 h)
		-		NDSch (15 min)

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## JUST INK Blood Red

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

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 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 m.c./dziennie
Konsument DNEL, długotrwałe		inhalacyjny	systemiczny	114 mg/ml
Konsument DNEL, długotrwałe		skórny	systemiczny	206 mg/kg m.c./dziennie
Konsument DNEL, długotrwałe		doustny	systemiczny	87 mg/kg m.c./dziennie
1333-86-4	CI 77266 - Pigment Black 7			
Pracownik DNEL, długotrwałe		inhalacyjny	systemiczny	1 mg/ml
Konsument DNEL, długotrwałe		inhalacyjny	systemiczny	0,06 mg/ml
78-93-3	butanon; keton etylowo-metylowy			
Pracownik DNEL, długotrwałe		inhalacyjny	systemiczny	600 mg/ml
Pracownik DNEL, długotrwałe		skórny	systemiczny	1161 mg/kg m.c./dziennie
Konsument DNEL, długotrwałe		inhalacyjny	systemiczny	106 mg/ml
Konsument DNEL, długotrwałe		skórny	systemiczny	412 mg/kg m.c./dziennie
Konsument DNEL, długotrwałe		doustny	systemiczny	31 mg/kg m.c./dziennie

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## JUST INK Blood Red

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

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
1333-86-4	CI 77266 - Pigment Black 7	
Woda słodka		50 mg/l
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

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### JUST INK Blood Red

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

Strona 6 z 11

#### Stosowne techniczne środki kontroli

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

#### 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:	ciemnoczerwony
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)	57,26 hPa
Prężność par: (przy 50 °C)	123 hPa

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**JUST INK Blood Red**

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

Strona 7 z 11

Gęstość względna (przy 20 °C):	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość usypowa:	Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie:	Brak danych
<b>Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach</b>	
Brak danych	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Brak danych
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:	5,81 %, water: 51,06 %

**9.2. Inne informacje**

Zawartość ciała stałego:	14,97 %
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 Blood Red

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

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 Blood Red

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

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 benzylový; fenylkarbinol	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 Blood Red**

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

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:	23,01 % (253,112 g/l)
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE:	24,968 % (274,643 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 Blood Red

Data aktualizacji: 20.01.2022

Numer materiału: 27225

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.)