

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## JUST INK Royal Blue

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 1 z 11

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

JUST INK Royal Blue

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### Použití látky nebo směsi

intradermální aplikace

##### Nedoporučované způsoby použití

permanentní make-up

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: JUST INK Distribution GmbH  
Název ulice: Am Kirchenhöhl 15  
Místo: D-82166 Gräfelfing  
Telefon: +49 89 1250 1450 7  
e-mail: contact@JUST-INK.eu  
Kontaktní osoba: Ralf Michel  
e-mail: contact@JUST-INK.eu  
Internet: www.JUST-INK.eu

Telefon: +49 89 1250 1450 7

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

#### 2.2 Prvky označení

##### Nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Označení není potřebné podle 1999/45/ES, dodatek V B, č.9.

##### Zvláštní značení u speciálních směsí

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Žádné zvláštní nebezpečí k zmínce. V každém případě prosím věnujte pozornost informacím v bezpečnostním listě.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Nebezpečné složky

| Číslo CAS | Název                                 |              |             | Obsah     |
|-----------|---------------------------------------|--------------|-------------|-----------|
|           | Číslo ES                              | Indexové č.  | Číslo REACH |           |
|           | GHS klasifikace                       |              |             |           |
| 100-51-6  | benzylalkohol                         |              |             | 1 - < 5 % |
|           | 202-859-9                             | 603-057-00-5 |             |           |
|           | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302 |              |             |           |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## JUST INK Royal Blue

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 2 z 11

### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

| Číslo CAS | Číslo ES  | Název                                                                                                   | Obsah     |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|           |           | Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE                                                 |           |
| 100-51-6  | 202-859-9 | benzylalkohol                                                                                           | 1 - < 5 % |
|           |           | inhalační: ATE = 11 mg/l (páry); inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha); orální: LD50 = 1230 mg/kg |           |

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Všeobecné pokyny

Při alergických příznacích, zejména v oblasti dýchání, ihned přivolejte lékaře.

#### Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

#### Při styku s kůží

Pořádně umýt vodou. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

#### Při zasažení očí

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.

#### Při požití

Okamžitě vypláchnout ústa a poté se pořádně napít vody.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Alergicko-anafylaktický šok.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů. Regulování funkce krevního oběhu, příp. léčba šokem.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

Hasicí materiál vyberte podle okolní oblasti.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavý. Páry smíchané se vzduchem mohou být explozivní. Žádné zvláštní nebezpečí k zmínce. V každém případě prosím věnujte pozornost informacím v bezpečnostním listě.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj.

#### Další pokyny

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte vodní paprsek. Kontaminovanou vodu sbírejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### Všeobecné informace

žádný/nikdo

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

#### Další informace

Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač). Materiál zpracovat podle daných předpisů.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### JUST INK Royal Blue

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 3 z 11

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz část 7

Osobní ochranné prostředky: viz část 8

Likvidace: viz část 13 Nevyžadují se žádná zvláštní opatření k ochraně životního prostředí.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

##### Opatření pro bezpečné zacházení

Nežadují se žádná speciální technická ochranná opatření.

##### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nehořlavé kapaliny

##### Další pokyny

Nežadují se žádná zvláštní upozornění k obsluze.

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

##### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte obal těsně uzavřený. skladovací teplota: 5°C - 35°C

##### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Nežadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Dbejte návodu k použití.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Mezní hodnoty

| Číslo CAS | Látka          | ppm   | mg/m <sup>3</sup> | vlá/cm <sup>3</sup> | Kategorie | Druh |
|-----------|----------------|-------|-------------------|---------------------|-----------|------|
| 78-93-3   | 2-Butanon      | 200,4 | 600               |                     | PEL       |      |
|           |                | 300,6 | 900               |                     | NPK-P     |      |
| 100-51-6  | Benzylalkohol  | 8,88  | 40                |                     | PEL       |      |
|           |                | 17,76 | 80                |                     | NPK-P     |      |
| 64-17-5   | Ethanol        | 522   | 1000              |                     | PEL       |      |
|           |                | 1566  | 3000              |                     | NPK-P     |      |
| 56-81-5   | Glycerol, mlha | 2,61  | 10                |                     | PEL       |      |
|           |                | 3,915 | 15                |                     | NPK-P     |      |

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## JUST INK Royal Blue

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 4 z 11

### Hodnoty DNEL/DMEL

| Číslo CAS                    | Látka                       |                 |           |                                     |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| DNEL typ                     |                             | Postup expozice | Účinku    | Hodnota                             |
| 56-81-5                      | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP |                 |           |                                     |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |                             | orální          | systémový | 229 mg/kg tělesné hmotnosti na den  |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |                             | inhalační       | lokálně   | 220 mg/ml                           |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |                             | inhalační       | lokálně   | 132 mg/ml                           |
| 64-17-5                      | ethanol; ethylalkohol       |                 |           |                                     |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |                             | inhalační       | systémový | 950 mg/ml                           |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |                             | dermální        | systémový | 343 mg/kg tělesné hmotnosti na den  |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |                             | inhalační       | systémový | 114 mg/ml                           |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |                             | dermální        | systémový | 206 mg/kg tělesné hmotnosti na den  |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |                             | orální          | systémový | 87 mg/kg tělesné hmotnosti na den   |
| 78-93-3                      | butanon; ethyl(methyl)keton |                 |           |                                     |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |                             | inhalační       | systémový | 600 mg/ml                           |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |                             | dermální        | systémový | 1161 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |                             | inhalační       | systémový | 106 mg/ml                           |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |                             | dermální        | systémový | 412 mg/kg tělesné hmotnosti na den  |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |                             | orální          | systémový | 31 mg/kg tělesné hmotnosti na den   |

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## JUST INK Royal Blue

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 5 z 11

### Hodnoty PNEC

| Číslo CAS                                  | Látka                       | Hodnota      |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Složka životní prostředí                   |                             |              |
| 56-81-5                                    | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP |              |
| Sladkovodní prostředí                      |                             | 0,885 mg/l   |
| Sladkovodní prostředí (občasné uvolňování) |                             | 8,85 mg/l    |
| Mořská voda                                |                             | 0,088 mg/l   |
| Sladkovodní sediment                       |                             | 3,3 mg/kg    |
| Mořské sediment                            |                             | 0,33 mg/kg   |
| Mikroorganismy v čističkách odpadních vod  |                             | 1000 mg/l    |
| Zemina                                     |                             | 0,141 mg/kg  |
| 64-17-5                                    | ethanol; ethylalkohol       |              |
| Sladkovodní prostředí                      |                             | 0,96 mg/l    |
| Sladkovodní prostředí (občasné uvolňování) |                             | 2,75 mg/l    |
| Mořská voda                                |                             | 0,79 mg/l    |
| Sladkovodní sediment                       |                             | 3,6 mg/kg    |
| Mořské sediment                            |                             | 2,9 mg/kg    |
| Sekundární otrava                          |                             | 380 mg/kg    |
| Mikroorganismy v čističkách odpadních vod  |                             | 580 mg/l     |
| Zemina                                     |                             | 0,63 mg/kg   |
| 78-93-3                                    | butanon; ethyl(methyl)keton |              |
| Sladkovodní prostředí                      |                             | 55,8 mg/l    |
| Sladkovodní prostředí (občasné uvolňování) |                             | 55,8 mg/l    |
| Mořská voda                                |                             | 55,8 mg/l    |
| Sladkovodní sediment                       |                             | 284,74 mg/kg |
| Mořské sediment                            |                             | 284,7 mg/kg  |
| Sekundární otrava                          |                             | 1000 mg/kg   |
| Mikroorganismy v čističkách odpadních vod  |                             | 709 mg/l     |
| Zemina                                     |                             | 22,5 mg/kg   |

### Jiné údaje o limitních hodnotách

Neobsahuje látky nad koncentrační hranice, pro které je hraniční hodnota na pracovišti určena.

### 8.2 Omezování expozice

#### Vhodné technické kontroly

Při otevřené manipulaci použijte zařízení s lokálním odsáváním. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

#### Hygienická opatření

Vyměnit zmáčený oděv. Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce. Nejezte a nepijte při používání.

#### Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí: nepotřebný.

#### Ochrana rukou

Ochrana rukou: nepotřebný.

#### Ochrana kůže

Ochrana těla: nepotřebný.

#### Ochrana dýchacích orgánů

Při správném použití a v normálních podmínkách není dýchací přístroj nutný.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Royal Blue**

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 6 z 11

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Skupenství: | kapalný          |
| Barva:      | modrý            |
| Zápach:     | charakteristický |

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
|                 | <b>Metoda</b>      |
| pH (při 20 °C): | 7,5 - 8,5 ISO 4316 |

**Informace o změnách fyzikálního stavu**

|                                                          |                          |
|----------------------------------------------------------|--------------------------|
| Bod tání:                                                | Žádné údaje k dispozici  |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a<br>rozmezí bodu varu: | 64,7 °C                  |
| Sublimační bod:                                          | Žádné údaje k dispozici  |
| Bod měknutí:                                             | Žádné údaje k dispozici  |
| Bod tekutosti:                                           | Žádné údaje k dispozici  |
| Bod vzplanutí:                                           | 59,7 °C                  |
| Dále hořlavý:                                            | Žádné samoudržení hoření |

**Hořlavost**

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| tuhý/kapalný: | Žádné údaje k dispozici |
| plyny:        | Žádné údaje k dispozici |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Meze výbušnosti - dolní: | 1,22 objem. % |
| Meze výbušnosti - horní: | 19 objem. %   |

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Bod samozápalu: | 360 °C DIN 51794 |
|-----------------|------------------|

**Teplota samovznícení**

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| tuhé látky: | Žádné údaje k dispozici |
| plyny:      | Žádné údaje k dispozici |

**Oxidační vlastnosti**

Alkohol

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Tlak par:<br>(při 20 °C) | 57,26 hPa |
| Tlak par:<br>(při 50 °C) | 123 hPa   |

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Hustota (při 20 °C): | 1,39 g/cm <sup>3</sup>  |
| Sypná hmotnost:      | Žádné údaje k dispozici |
| Rozpustnost ve vodě: | Žádné údaje k dispozici |

**Rozpustnost v jiných rozpouštědlech**

Žádné údaje k dispozici

|                                           |                         |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Rozdělovací koeficient<br>n-oktanol/voda: | Žádné údaje k dispozici |
| Dynamická viskozita:                      | Žádné údaje k dispozici |
| Kinematická viskozita:                    | Žádné údaje k dispozici |
| Výtoková doba:                            | Žádné údaje k dispozici |
| Relativní hustota páry:                   | Žádné údaje k dispozici |
| Relativní rychlost odpařování:            | Žádné údaje k dispozici |
| Zkouška oddělení rozpouštědla:            | Žádné údaje k dispozici |
| Obsah rozpouštědel:                       | 3,95 %, water: 34,70 %  |

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### JUST INK Royal Blue

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 7 z 11

#### 9.2 Další informace

Obsah pevných látek:

42,22 %

Žádné údaje k dispozici

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Žádné údaje k dispozici

#### 10.2 Chemická stabilita

Výrobek je při skladování za normálních okolních teplot stabilní.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné údaje k dispozici

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné údaje k dispozici

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné údaje k dispozici

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Toxikokinetika, látková výměna a distribuce

Žádné informace nejsou k dispozici.

##### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Neexistují žádné údaje pro přípravu/ směs samotnou.

| Číslo CAS | Název             |                 |        |        |        |
|-----------|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|
|           | Postup expozice   | Dávka           | Druh   | Pramen | Metoda |
| 100-51-6  | benzylalkohol     |                 |        |        |        |
|           | orální            | LD50 1230 mg/kg | Potkan | GESTIS |        |
|           | inhalační pára    | ATE 11 mg/l     |        |        |        |
|           | inhalační aerosol | ATE 1,5 mg/l    |        |        |        |

##### Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. nedráždivý.

##### Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Nesenzibilizující.

##### Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Neexistují odkazy na karcinogenost u lidí. Neexistují odkazy na mutaci zárodečných buněk lidí. Neexistují odkazy na reprodukční toxicitu u lidí.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Žádné informace nejsou k dispozici.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### JUST INK Royal Blue

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 8 z 11

#### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### Specifické účinky při pokusech se zvířaty

Obsažené látky této přípravy nesplňují kritéria pro CRM kategorie 1 nebo 2.

#### Jiné údaje ke zkouškám

Sloučenina je klasifikována jako bezpečná ve změně nařízení (EG) 1272/2008 [CLP]. Zatřídění bylo provedeno podle způsobu výpočtu připravovaných směrníc (1999/45/ES).

#### Zkušenosti z praxe

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

##### Další informace

Žádné informace nejsou k dispozici.

##### Jiné údaje

Souhrnné hodnocení CRM vlastností: Obsažené látky této přípravy nesplňují kritéria pro CRM kategorie 1 nebo 2.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Při správné vpouštění nízkých koncentrací nedojde k narušení procesu odbourávání aktivním kalem v upravených biologických čističkách.

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné údaje k dispozici

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

#### Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

| Číslo CAS | Název         | Log Pow |
|-----------|---------------|---------|
| 100-51-6  | benzylalkohol | 1,05    |

#### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje k dispozici

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

##### Jiné údaje

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů.

##### Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### JUST INK Royal Blue

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 9 z 11

- 200128 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod položkou 20 01 27

#### Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky

- 200128 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod položkou 20 01 27

#### Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

- 200128 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod položkou 20 01 27

#### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Pořádně umýt vodou. Zcela vyprázdněné balení může být znovu použito.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

- 14.1 UN číslo:** Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.  
**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.  
**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** No  
**14.4 Obalová skupina:** No

#### Další příslušné údaje (Pozemní přeprava)

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.  
Nevztahuje se

#### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

- 14.1 UN číslo:** Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.  
**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.  
**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** No  
**14.4 Obalová skupina:** No

#### Další příslušné údaje (Vnitrozemská lodní přeprava)

Nevztahuje se

#### Přeprava po moři (IMDG)

- 14.1 UN číslo:** Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.  
**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.  
**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** No  
**14.4 Obalová skupina:** -

#### Další příslušné údaje (Námořní doprava)

Nevztahuje se

#### Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1 UN číslo:** Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Royal Blue**

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 10 z 11

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování**

Pro tento dopravní přístroj není klasifikován.

**pro přepravu:****14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro**

No

**přepravu:****14.4 Obalová skupina:**

-

**Další příslušné údaje (Letecká doprava)**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Nevztahuje se

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ

Ne

PROSTŘEDÍ:

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

No

**14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

No

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

2010/75/EU (VOC): 15,638 % (217,363 g/l)

2004/42/ES (VOC): 16,968 % (235,853 g/l)

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III): Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

**Další pokyny**

Směs k použití pro tetování. Příloha XVII nařízení a Rady (ES) č. 1907/2006, 75.

**Informace o národních právních předpisech**

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Hodnocení neporušenosti látek bude provedeno na následujících sloučeninách.

**ODDÍL 16: Další informace****Změny**

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

doba platnosti: ES- členský stát, Švýcarsko, Turecko, Rusko, Chorvatsko

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Jiné údaje**

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr. Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**JUST INK Royal Blue**

Datum revize: 20.01.2022

Kód produktu: 27476

Strana 11 z 11

**Identifikované použití**

| Číslo | Krátký název     | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikace |
|-------|------------------|-----|----|----|------|-----|----|----|-------------|
| 1     | tetovací inkoust | PW  | -  | 18 | 20   | -   | -  | -  | 1           |

LCS: Fáze životního cyklu

SU: Sektory použití

PC: Kategorie výrobků

PROC: Procesní kategorie

ERC: Kategorie uvoloování do životního prostředí

AC: Kategorie předmětů

TF: Technické funkce

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu  
předchozího dodavatele.)*