

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### JUST INK Deep Blue Sea

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 1 iš 11

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

JUST INK Deep Blue Sea

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Medžiagos ar mišinio paskirtis

poodinis preparatas

#### Nerekomenduojama naudoti

permanentinis makiažas

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: JUST INK Distribution GmbH

Adresas: Am Kirchenhöhl 15

Miestas: D-82166 Gräfelfing

Telefonas: +49 89 1250 1450 7

El. paštas: contact@JUST-INK.eu

Asmuo pasiteirauti: Ralf Michel

Telefonas: +49 89 1250 1450 7

El. paštas: contact@JUST-INK.eu

Internet: www.JUST-INK.eu

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

#### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

Pagal 1999/45/EB, V B priedą, Nr. 9. ženklinti nereikia.

#### Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

EUH210

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

### 2.3. Kiti pavojai

Ypatingų paminėtinų pavojų nėra. Būtinai atsižvelkite į saugumo specifikacijose pateiktą informaciją.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
100-51-6	benzilo alkoholis			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### JUST INK Deep Blue Sea

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 2 iš 11

#### Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
100-51-6	202-859-9	benzilo alkoholis	1 - < 5 %
		įkvėpiamas: ATE = 11 mg/l (garai); įkvėpiamas: ATE = 1,5 mg/l (dulkės arba rūkai); oralinis: LD50 = 1230 mg/kg	

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

###### Bendrieji nurodymai

Atsiradus alerginei reakcijai, ypač kvėpavimo takuose, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

###### Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

###### Patekus ant odos

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

###### Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu.

###### Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

##### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Alerginis anafilaktinis šokas.

##### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptomų gydymas. Medžiagų apykaitos funkcijos suregulavimas, jei reikia - gydymas elektros šoku.

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

##### 5.1. Gesinimo priemonės

###### Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

##### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nedegus. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį. Ypatingų paminėtinų pavojų nėra. Būtinai atsižvelkite į saugumo specifikacijose pateiktą informaciją.

##### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

###### Papildomi nurodymai

Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

#### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

##### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

###### Bendra informacija

nėra/joks

##### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

##### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

###### Kita informacija

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### JUST INK Deep Blue Sea

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 3 iš 11

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite dalis 7

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13 Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

##### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Nereikia imtis jokių ypatingų techninių apsaugos priemonių.

##### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Nedegūs skysčiai

##### Papildomi nurodymai

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

##### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. laikymo temperatūra: 5°C - 35°C

##### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Laikykitės vartojimo instrukcijos nuorodų.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	Šaltinis
100-51-6	Benzilo alkoholis	-	5		IPRD (8 h)	
64-17-5	Etilo alkoholis (etanolis)	500	1000		IPRD (8 h)	
		1000	1900		TPRD (15 min)	
78-93-3	Metiletilketonas (MEK), (butanonas)	200	600		IPRD (8 h)	
		300	900		TPRD (15 min)	
57-55-6	Propilenglikolis	-	7		IPRD (8 h)	
13463-67-7	Titano dioksidas	-	5		IPRD (8 h)	
147-14-8	Vario ftalocianinas	-	5		IPRD (8 h)	

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### JUST INK Deep Blue Sea

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 4 iš 11

#### DNEL/DMEL vertės

CAS Nr.	Pavadinimas			
DNEL modelis		Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
57-55-6	Propylenglycol-1,2			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	168 mg/m <sup>3</sup>
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	vietinis	10 mg/m <sup>3</sup>
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	50 mg/m <sup>3</sup>
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	vietinis	10 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	950 mg/m <sup>3</sup>
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	343 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	114 mg/m <sup>3</sup>
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	206 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		oralinis	sisteminis	87 mg/kg kūno masės per dieną
78-93-3	butanonas; etilmetilketonas			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	600 mg/m <sup>3</sup>
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	1161 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	106 mg/m <sup>3</sup>
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	412 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		oralinis	sisteminis	31 mg/kg kūno masės per dieną

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### JUST INK Deep Blue Sea

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 5 iš 11

#### PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	
Aplinkos skyrius		Vertė
57-55-6	Propylenglycol-1,2	
Gėlas vanduo		260 mg/l
Gėlas vanduo (išleidimas su pertrūkiais)		183 mg/l
Jūros vanduo		26 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		572 mg/kg
Jūros sedimentas		57,2 mg/kg
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		20000 mg/l
Dirvožemis		50 mg/kg
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis	
Gėlas vanduo		0,96 mg/l
Gėlas vanduo (išleidimas su pertrūkiais)		2,75 mg/l
Jūros vanduo		0,79 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		3,6 mg/kg
Jūros sedimentas		2,9 mg/kg
Antrinis apsinuodijimas		380 mg/kg
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		580 mg/l
Dirvožemis		0,63 mg/kg
78-93-3	butanonas; etilmetilketonas	
Gėlas vanduo		55,8 mg/l
Gėlas vanduo (išleidimas su pertrūkiais)		55,8 mg/l
Jūros vanduo		55,8 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		284,74 mg/kg
Jūros sedimentas		284,7 mg/kg
Antrinis apsinuodijimas		1000 mg/kg
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		709 mg/l
Dirvožemis		22,5 mg/kg

#### Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurių kiekis viršytų koncentracijos ribą, nustatytą darbo vietai.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

##### Saugos ir higienos priemonės

Pakeiskite užterštus drabužius. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudojant nevalgyti ir negerti.

##### Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga: nebūtina.

##### Rankų apsauga

Rankų apsauga: nebūtina.

##### Odos apsauga

Kūno apsauga: nebūtina.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### JUST INK Deep Blue Sea

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 6 iš 11

#### Kvėpavimo sistemos apsauga

Tinkamai naudojant ir normaliomis sąlygomis kvėpavimo aparatas nėra būtinas.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	skystas
Spalva:	mėlynas
Kvapas:	būdingas

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):	7,5 - 8,5	ISO 4316
<b>Būklės pokyčiai</b>		
Lydimosi temperatūra:	Duomenų nėra	
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	64,7 °C	
Sublimacijos temperatūra:	Duomenų nėra	
Suminkštėjimo temperatūra:	Duomenų nėra	
Liedinimo taškas:	Duomenų nėra	ASTM D 97-66
Pliūpsnio temperatūra:	59,7 °C	
Palaikantis degimą:	Nesavaiminis degimas	EN ISO 9038
<b>Degumas</b>		
kietas/skystas:	Duomenų nėra	
dujų:	Duomenų nėra	
Žemutinė sprogimo riba:	1,22 tūrio %	
Viršutinė sprogimo riba:	19 tūrio %	
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	360 °C	DIN 51794
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>		
kietos medžiagos:	Duomenų nėra	
dujų:	Duomenų nėra	

#### Oksiduojančiosios savybės

Alkoholis	
Garų slėgis:	57,26 hPa
(temperatūroje 20 °C)	
Garų slėgis:	123 hPa
(temperatūroje 50 °C)	
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,32 g/cm³
Piltnis tankis:	Duomenų nėra
Tirpumas vandenyje:	Duomenų nėra
<b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b>	
Duomenų nėra	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	Duomenų nėra
Dinaminė klampumas:	Duomenų nėra
Kinematinė klampumas:	Duomenų nėra
Ištekėjimo laikas:	Duomenų nėra
Santykinis garų tankis:	Duomenų nėra

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### JUST INK Deep Blue Sea

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 7 iš 11

Santykinis garavimo greitis:

Duomenų nėra

Tirpiklių atskyrimo bandymas:

Duomenų nėra

Tirpiklio kiekis:

4,32 %, water: 37,98 %

#### 9.2. Kita informacija

Kietos medžiagos kiekis:

36,77 %

Duomenų nėra

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1. Reaktingumas

Duomenų nėra

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

#### 10.3. Pavočių reakcijų galimybė

Duomenų nėra

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Duomenų nėra

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

##### Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą

Nėra informacijos.

##### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Paties preparato (mišinio) duomenų nėra.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
100-51-6	benzilo alkoholis				
	prarijus	LD50 mg/kg	1230	Žiurkė	GESTIS
	įkvėpiamas garai	ATE	11 mg/l		
	įkvėpiamas aerosolis	ATE	1,5 mg/l		

##### Dirginimą ir esdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
nedirginantis.

##### Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
nedidinantis jautrumo.

##### Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Nėra nuorodų į karcinogeninį poveikį žmogui.  
Nėra nuorodų į mutageninį poveikį žmogaus embrioninėms ląstelėms.  
Nėra nuorodų į toksinį poveikį žmogaus reprodukcinei funkcijai.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Deep Blue Sea**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 8 iš 11

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Nėra informacijos.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Nėra informacijos.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Nėra informacijos.

**Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais**

Šio preparato sudėtinės medžiagos neatitinka 1 ar 2 CMR kategorijos kriterijų.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]. Šis klasifikavimas buvo atliktas pagal direktyvoje dėl preparatų (1999/45/EB) pateiktą apskaičiavimo metodą.

**Praktinė patirtis**

Nėra informacijos.

**11.2. Informacija apie kitus pavojus****Kita informacija**

Nėra informacijos.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Bendras CMR savybių įvertinimas: Šio preparato sudėtinės medžiagos neatitinka 1 ar 2 CMR kategorijos kriterijų.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Nedidelę koncentraciją teisingai leidžiant į adaptuotus biologinius vandenviros įrenginius, aktyvintojo dumblo skaidymas nesutruks.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Duomenų nėra

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Duomenų nėra

**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
100-51-6	benzilo alkoholis	1,05

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Duomenų nėra

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Duomenų nėra

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Duomenų nėra

**Kiti duomenys**

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Deep Blue Sea**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 9 iš 11

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 pozicijoje

**Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)**

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 pozicijoje

**Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)**

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 pozicijoje

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

**14.1. JT numeris:** Neklasifikuotas šiam vežėjui.

**14.2. JT teisingas krovinio** Neklasifikuotas šiam vežėjui.

**pavadinimas:**

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** No

**(-s):**

**14.4. Pakuotės grupė:** No

**Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**

**14.1. JT numeris:** Neklasifikuotas šiam vežėjui.

**14.2. JT teisingas krovinio** Neklasifikuotas šiam vežėjui.

**pavadinimas:**

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** No

**(-s):**

**14.4. Pakuotės grupė:** No

**Kita tinkama informacija (Transportavimas vidaus vandenų laivais)**

Not restricted

**Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1. JT numeris:** Neklasifikuotas šiam vežėjui.

**14.2. JT teisingas krovinio** Neklasifikuotas šiam vežėjui.

**pavadinimas:**

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** No

**(-s):**

**14.4. Pakuotės grupė:** -

**Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)**

Not restricted

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Deep Blue Sea**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 10 iš 11

**14.1. JT numeris:** Neklasifikuotas šiam vežėjui.**14.2. JT teisingas krovinio** Neklasifikuotas šiam vežėjui.**pavadinimas:****14.3. Gabenimo pavojoingumo klasė** No**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** -**Kita tinkama informacija (Oro transportas)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

No

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

No

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

2010/75/ES (VOC): 17,112 % (225,881 g/l)

2004/42/EB (VOC): 18,568 % (245,095 g/l)

Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES 2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma (SEVESO III):

**Kitos pastabos**

Mišinys, skirtas naudoti tatuiruotėms. Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo, 75

**Nacionaliniai normatyvai**

Vandens pavojoingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Atliktas šio mišinio medžiagų saugos įvertinimas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Pakeitimai**

Saugumo specifikacijos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

galiojimo periodas: ES šalys narės, Šveicarija, Turkija, Rusija, Kroatija

**H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H302 Kenksminga prarijus.

H332 Kenksminga įkvėpus.

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

**Kita informacija**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, priimdami už tai atsakomybę.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Deep Blue Sea**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27474

Puslapis 11 iš 11

**Nustatyta paskirtis**

Nr.	Trumpas pavadinimas	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikacija
1	tatuiruotės rašalas	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Gyvavimo ciklo etapų

SU: Naudojimo sektoriaus

PC: Produkto kategorijos

PROC: Procesų kategorijos

ERC: Išleidimo į aplinką kategorija

AC: Gaminių kategorijos

TF: Techninių funkcijų

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*