

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Basic Orange**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 1 iš 11

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

JUST INK Basic Orange

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Medžiagos ar mišinio paskirtis**

poodinis preparatas

**Nerekomenduojama naudoti**

Permanent Make-up

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

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

**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 formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

**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**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Basic Orange**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 2 iš 11

**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".

**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**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Basic Orange**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 3 iš 11

**Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Nereikia imtis jokių ypatingų techninių apsaugos priemonių.

**Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo 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)	

**Saugos duomenų lapas**  
pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Basic Orange**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 4 iš 11

**DNEL/DMEL vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas	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 Basic Orange

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 5 iš 11

**PNEC vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
Aplinkos skyrus		
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**

Nuvilkite užterštus drabužius. Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

**Akių ir (arba) veido apsauga**

dėvėti akių/veido apsaugą. Akių apsauga: nebūtina.

**Rankų apsauga**

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju. Rankų apsauga: nebūtina.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Basic Orange**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 6 iš 11

**Odos apsauga**

. Kūno apsauga: nebūtina.

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. 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 būseną:	skystas
Spalva:	oranžinis
Kvapąs:	būdingas

**Bandymo metodų standartai**

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):	7,5 - 8,5	ISO 4316
------------------------------------	-----------	----------

**Būklės pokyčiai**

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
-------------------	--------------

Pliūpsnio temperatūra:	59,7 °C
------------------------	---------

Palaikantis degimą:	Nesavaiminis degimas	UN Test L.2
---------------------	----------------------	-------------

<b>Degumas</b> kietas/skystas:	Duomenų nėra
-----------------------------------	--------------

dujų:	Duomenų nėra
-------	--------------

<b>Sprogumo savybės</b> Produktas yra ne: Sprogstamas.	
---	--

Žemutinė sprogoimo riba:	1,22 tūrio %
--------------------------	--------------

Viršutinė sprogoimo riba:	19 tūrio %
---------------------------	------------

Savaiminio užsidegimo temperatūra:	360 °C	DIN 51794
------------------------------------	--------	-----------

<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b> kietos medžiagos:	Duomenų nėra
---	--------------

dujų:	Duomenų nėra
-------	--------------

Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
----------------------	--------------

<b>Oksiduojančiosios savybės</b> Alkoholis	
---	--

Garų slėgis:	23 hPa
--------------	--------

(temperatūroje 20 °C)	
-----------------------	--

Garų slėgis:	123 hPa
--------------	---------

(temperatūroje 50 °C)	
-----------------------	--

Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup>
-------------------------------	-----------------------

Piltinis tankis:	Duomenų nėra
------------------	--------------

Tirpumas vandenyje:	Duomenų nėra	OECD 116
---------------------	--------------	----------

<b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b> Duomenų nėra	
--	--

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Basic Orange**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 7 iš 11

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	Duomenų nėra
Dinaminė klampumas:	Duomenų nėra
Kinematinė klampumas:	Duomenų nėra
Ištekėjimo laikas:	Duomenų nėra
Santykinis garų tankis:	Duomenų nėra
Santykinis garavimo greitis:	Duomenų nėra
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	Duomenų nėra
Tirpiklio kiekis:	4,52 %, water: 39,78 %

**9.2. Kita informacija**

Kietos medžiagos kiekis:	33,77 %
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. Pavojingų 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 ėsdinimą**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

nedirginantis.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Basic Orange**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 8 iš 11

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
nedidinantys jautrumo.

**Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimasis trikdantis 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.

**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 vandenvals 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



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Basic Orange**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 9 iš 11

**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.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUTINĖS 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 (BUTINĖS 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 (BUTINĖS 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:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT teisingas krovinio**

**pavadinimas:**

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**(-s):**

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

**Transportavimas vidaus vandens laivais (ADN)**

**14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT teisingas krovinio**

**pavadinimas:**

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**(-s):**

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

Not restricted

**Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Basic Orange**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 10 iš 11

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

Not restricted

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

**14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**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): 17,924 % (197,165 g/l)

2004/42/EB (VOC): 19,449 % (213,937 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 pavojingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

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

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

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

**Santrumpos ir akronimai**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**JUST INK Basic Orange**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27175

Puslapis 11 iš 11

CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern

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

H302 Kenksminga prarijus.  
H332 Kenksminga įkvėpus.

**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, prisiimdami už tai atsakomybę.

**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)*