

Saugos duomenų lapas
pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006**JUST INK Ultra White**

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 1 iš 12

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

JUST INK Ultra White

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. Ženklinimo 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 ženklinimas

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****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.

Saugos duomenų lapas
pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006**JUST INK Ultra White**

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 2 iš 12

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 priemones 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****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Nereikia imtis jokių ypatingų techninių apsaugos priemonių.

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)

Saugos duomenų lapas
pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006**JUST INK Ultra White**

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 3 iš 12

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 ³	pl/cm ³	Category	Šaltinis
100-51-6	Benzilo alkoholis	-	5		IPRD (8 h)	
64-17-5	Etanolis (etilo alkoholis)	500	1000		IPRD (8 h)	
		1000	1900		TPRD (15 min)	
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)	

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 4 iš 12

DNEL/DMEL vertės

CAS Nr.	Pavadinimas			
DNEL modelis		Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
100-51-6	benzilo alkoholis			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	22 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ūmus		įkvėpiamas	sisteminis	110 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	8 mg/kg kūno masės per dieną
Darbuotojas DNEL, ūmus		odos	sisteminis	40 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	5,4 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ūmus		įkvėpiamas	sisteminis	27 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	4 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ūmus		odos	sisteminis	20 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		oralinis	sisteminis	4 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ūmus		oralinis	sisteminis	20 mg/kg kūno masės per dieną
57-55-6	Propylenglycol-1,2			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	168 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	vietinis	10 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	50 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	vietinis	10 mg/m ³
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	950 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	343 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	114 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	206 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		oralinis	sisteminis	87 mg/kg kūno masės per dieną
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	950 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	343 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	114 mg/m ³
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 ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	1161 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	106 mg/m ³

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 5 iš 12

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 Ultra White

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 6 iš 12

PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
Aplinkos skyrius		
100-51-6	benzilo alkoholis	
	Gėlas vanduo	1 mg/l
	Gėlas vanduo (išleidimas su pertrūkiais)	2,3 mg/l
	Jūros vanduo	0,1 mg/l
	Gėlojo vandens sedimentas	5,27 mg/kg
	Jūros sedimentas	0,527 mg/kg
	Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose	39 mg/l
	Dirvožemis	0,456 mg/kg
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
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

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 7 iš 12

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.

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 būseną:	skystas
Spalva:	baltas
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:	99,97 °C
Sublimacijos temperatūra:	Duomenų nėra
Suminkštėjimo temperatūra:	Duomenų nėra
Liedinimo taškas:	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra:	138,6 °C
Palaikantis degimą:	Nesavaiminis degimas

Degumas

kietas/skystas:	Duomenų nėra
dujų:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	380 °C DIN 51794

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	Duomenų nėra
dujų:	Duomenų nėra

Oksiduojančiosios savybės

Alkoholis

Saugos duomenų lapas
pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006**JUST INK Ultra White**

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 8 iš 12

Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	23 hPa
Garų slėgis: (temperatūroje 50 °C)	123 hPa
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,31 g/cm ³
Piltinis tankis:	Duomenų nėra
Tirpumas vandenyje:	Duomenų nėra
Tirpumas kituose tirpikliuose 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
Santykinis garavimo greitis:	Duomenų nėra
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	Duomenų nėra
Tirpiklio kiekis:	1,93 %, water: 40,70 %

9.2. Kita informacija

Kietos medžiagos kiekis:	42,27 %
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.

Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

nedirginantis.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 9 iš 12

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
nedidinantį 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.

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

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

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 10 iš 12

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 (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: -

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 11 iš 12

Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)

Not restricted

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**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 (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): 5,312 % (69,581 g/l)

2004/42/EB (VOC): 5,862 % (76,786 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

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)

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, prisiimdami už tai atsakomybę.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

JUST INK Ultra White

Patikrinimo data: 26.01.2022

Katalogo Nr.: 27997

Puslapis 12 iš 12

Nustatyta paskirtis

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

LCS: Gyvavimo ciklo etapų

PC: Produkto kategorijos

ERC: Išleidimo į aplinką kategorija

TF: Techninių funkcijų

SU: Naudojimo sektoriaus

PROC: Procesų kategorijos

AC: Gaminių kategorijos

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