

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

JUST INK Kiddo Yellow

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

Puslapis 1 iš 11

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

JUST INK Kiddo Yellow

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****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 Kiddo Yellow**

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

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 sureguliuojimas, 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 Kiddo Yellow

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

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 sprogdimo 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 ³	pl/cm ³	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)	

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

JUST INK Kiddo Yellow

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

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 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
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
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 Kiddo Yellow

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

Puslapis 5 iš 11

PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
Aplinkos skyrius		
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 pertraukus 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 Kiddo Yellow

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

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 būseną:	skystas
Spalva:	geltonas
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

Degumas

kietas/skystas:	Duomenų nėra
dujų:	Duomenų nėra

Žemutinė sprogoimo riba:	1,22 tūrio %
Viršutinė sprogoimo riba:	19 tūrio %

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

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	Duomenų nėra
dujų:	Duomenų nėra

Oksiduojančiosios savybės

Alkoholis	
Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	23 hPa
Garų slėgis: (temperatūroje 50 °C)	123 hPa
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,18 g/cm ³
Piltnis 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

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

JUST INK Kiddo Yellow

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

Puslapis 7 iš 11

Santykinis garavimo greitis:

Duomenų nėra

Tirpiklių atskyrimo bandymas:

Duomenų nėra

Tirpiklio kiekis:

4,34 %, water: 38,14 %

9.2. Kita informacija

Kietos medžiagos kiekis:

36,49 %

Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas
10.1. Reakingumas

Duomenų nėra

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

10.3. Pavojinų reakcijų galimybė

Duomenų nėra

10.4. Vengtinios sąlygos

Duomenų nėra

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra

10.6. Pavojinę 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.

Jautrinantis poveikis

 Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
nedidinantį jautrumo.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi 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.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

JUST INK Kiddo Yellow

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

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 vandenvals įrenginius, aktyvintojo dumblo skaidymas nesutriks.

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 Kiddo Yellow

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

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

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

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

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 Kiddo Yellow

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

Puslapis 10 iš 11

14.1. JT numeris: Neklasifikuotas šiam vežėjui.**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** Neklasifikuotas šiam vežėjui.**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No**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): 17,187 % (202,808 g/l)

2004/42/EB (VOC): 18,649 % (220,06 g/l)

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 Reglamentas (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 Kiddo Yellow

Patikrinimo data: 20.01.2022

Katalogo Nr.: 27001

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

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)