

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27001

Sida 1 av 10

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

JUST INK Kiddo Yellow

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

intradermal applikation

**Användningar från vilka avrådas**

permanent makeup

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: JUST INK Distribution GmbH  
Gatuadress: Am Kirchenhözl 15  
Stad: D-82166 Gräfelfing  
Telefon: +49 89 1250 1450 7  
E-post: contact@JUST-INK.eu  
Kontaktperson: Ralf Michel Telefon: +49 89 1250 1450 7  
E-post: contact@JUST-INK.eu  
Internet: www.JUST-INK.eu

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Ingen märkning krävs enligt 1999/45/EG, bilaga V B, nr. 9.

**Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. Säkerhetsdatabladets informationer iakttas alltid.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
100-51-6	bensylalkohol			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27001

Sida 2 av 10

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
100-51-6	202-859-9	bensylalkohol	1 - < 5 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); oral: LD50 = 1230 mg/kg	

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Vid allergiska reaktioner, speciellt i andningsområdet, tillkallas läkare omedelbart.

**Vid inandning**

Sörj för god ventilation.

**Vid hudkontakt**

Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Vid ögonkontakt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

**Vid nedsväljning**

Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Allergisk-anafylaktisk chock.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling. Reglering av kretsloppfunktion eventuellt chockbehandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ej antändbar. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning. Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

Säkerhetsdatabladets informationer iaktas alltid.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

**Övrig information**

För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i kanalisationen eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

ingen/inget/inga/ingen

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering****Annan information**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27001

Sida 3 av 10

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Avfallshantering: se avsnitt 13 Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Icke-brännbara vätskor

**Övrig information**

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. lagringstemperatur: 5°C - 35°C

**Råd om samförvaring**

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Bruksanvisning iakttas.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
64-17-5	Etylalkohol; Etanol	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		Väglödande KGV	
78-93-3	Metyletylketon	50	150		NGV (8 h)	
		300	900		KGV (15 min)	
13463-67-7	Titandioxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27001

Sida 4 av 10

**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
64-17-5	etanol; etylalkohol			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	343 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	206 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	87 mg/kg kroppsvikt/dygn
78-93-3	butanon; etylmetylketon			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	600 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	1161 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	106 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	412 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	31 mg/kg kroppsvikt/dygn

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne	Värde
64-17-5	etanol; etylalkohol	
Del av miljön		
Sötvatten		0,96 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)		2,75 mg/l
Havsvatten		0,79 mg/l
Sötvattensediment		3,6 mg/kg
Havssediment		2,9 mg/kg
Sekundärförgiftning		380 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		580 mg/l
Jord		0,63 mg/kg
78-93-3	butanon; etylmetylketon	
Sötvatten		55,8 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)		55,8 mg/l
Havsvatten		55,8 mg/l
Sötvattensediment		284,74 mg/kg
Havssediment		284,7 mg/kg
Sekundärförgiftning		1000 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		709 mg/l
Jord		22,5 mg/kg

**Övrig information Kontrollparametrar**

Innehåller inga ämnen i mängder som överskrider de koncentrationsgränserna för dem ett gränsvärde på arbetsplatser har blivit fastställt.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27001

Sida 5 av 10

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Byt indränkta kläder. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon: ej nödvändig.

**Handskar**

Skyddshandskar: ej nödvändig.

**Hudskydd**

Skyddskläder: ej nödvändig.

**Andningsskydd**

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	gul
Lukt:	karaktäristisk

	<b>Provnormer</b>
pH-värde (vid 20 °C):	7,5 - 8,5 ISO 4316

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt:	Inga data tillgängliga.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	64,7 °C
Sublimeringspunkt:	Inga data tillgängliga.
Mjukningspunkt:	Inga data tillgängliga.
Flytttemperatur:	Inga data tillgängliga.
Flampunkt:	59,7 °C
Underhåller förbränning:	Underhåller inte förbränning

**Brandfarlighet**

Fast/vätska:	Inga data tillgängliga.
Gas:	Inga data tillgängliga.

Nedre Explosionsgränser:	1,22 vol. %
Övre Explosionsgränser:	19 vol. %

Självantändningstemperatur:	360 °C DIN 51794
-----------------------------	------------------

**Självantändningstemperatur**

Fast form:	Inga data tillgängliga.
Gas:	Inga data tillgängliga.

**Oxiderande egenskaper**

Alkohol

Ångtryck: (vid 20 °C)	23 hPa
Ångtryck: (vid 50 °C)	123 hPa
Densitet (vid 20 °C):	1,18 g/cm <sup>3</sup>

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27001

Sida 6 av 10

Skrymdensitet:	Inga data tillgängliga.
Vattenlöslighet:	Inga data tillgängliga.
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	
Inga data tillgängliga.	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inga data tillgängliga.
Viskositet, dynamisk:	Inga data tillgängliga.
Viskositet, kinematisk:	Inga data tillgängliga.
Utrinngstid:	Inga data tillgängliga.
Relativ ångdensitet:	Inga data tillgängliga.
Avdunstningshastighet:	Inga data tillgängliga.
Test för avskiljning av lösningsmedel:	Inga data tillgängliga.
Lösningsmedelhalt:	4,34 %, water: 38,14 %

**9.2 Annan information**

Halt av fast substans:	36,49 %
Inga data tillgängliga.	

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**
**10.1 Reaktivitet**

Inga data tillgängliga.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga data tillgängliga.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga data tillgängliga.

**10.5 Oförenliga material**

Inga data tillgängliga.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**
**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
**Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Det finns inga informationer.

**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod	
100-51-6	bensylalkohol					
	oral	LD50 mg/kg	1230	Råtta	GESTIS	
	inhalation ånga	ATE	11 mg/l			
	inhalation aerosol	ATE	1,5 mg/l			

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27001

Sida 7 av 10

**Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. ej irriterande.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. ej sensibiliserande.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Det finns inga indikationer på karcinogenitet hos människan. Det finns ingahänvisningar på mutagenitet av människans könsceller. Det finns inga indikationer på reproduktionstoxicitet hos människan.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Det finns inga informationer.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Det finns inga informationer.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Det finns inga informationer.

**Specifika effekter i djurförsök**

Komponenterna av den tillberedningen uppfyller inte kriterierna för CMR kategorierna 1 eller 2.

**Ytterligare information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

**Praktiska erfarenheter**

Det finns inga informationer.

**11.2 Information om andra faror****Annan information**

Det finns inga informationer.

**Ytterligare information**

Sammanfattande bedömning av CMR: Komponenterna av den tillberedningen uppfyller inte kriterierna för CMR kategorierna 1 eller 2.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Vid sakkunnig inledning av låga koncentrationer i biologiska reningsverk är störningar av nedbrytningsaktiviteten av slammet ej att vänta.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data tillgängliga.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga data tillgängliga.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
100-51-6	bensylalkohol	1,05

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga data tillgängliga.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga data tillgängliga.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27001

Sida 8 av 10

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga.

**Ytterligare information**

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

**Förorenad förpackning**

Tvätta med mycket vatten. Fullständigt tömda förpackningar kan tillföras återanvändningen.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.3 Faroklass för transport:** No**14.4 Förpackningsgrupp:** No**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Bortfaller

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.3 Faroklass för transport:** No**14.4 Förpackningsgrupp:** No**Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)**

Bortfaller

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.3 Faroklass för transport:** No**14.4 Förpackningsgrupp:** -**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Bortfaller



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27001

Sida 9 av 10

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.3 Faroklass för transport:** No**14.4 Förpackningsgrupp:** -**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Bortfaller

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

No

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

No

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2010/75/EU (VOC): 17,187 % (202,808 g/l)

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

**Övrig information**

Blandning för användning i tatueringar. Bilaga XVII förordning (EG) nr 1907/2006, 75.

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för den här blandningen.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

giltighetsområde: EG-medlemsstater, Schweiz, Turkiet, Ryssland, Kroatien

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H302 Skadligt vid förtäring.

H332 Skadligt vid inandning.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Ytterligare information**

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27001

Sida 10 av 10

**Identifierade användningar**

nr	Korttitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	tatueringsfärg	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Livscykelstadier

PC: Produktkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

TF: Tekniska funktioner

SU: Användningssektorer

PROC: Processkategorier

AC: Varukategorier

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*