

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Reviderad datum: 28.08.2022

JI-27108

Sida 1 av 8

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

JUST INK Ivory Tusk

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 säkerhetsdatabladet

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**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

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

2.3 Andra faror

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

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

ingen (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH))

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 frisk luft.

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 nedsväjning

Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Reviderad datum: 28.08.2022

JI-27108

Sida 2 av 8

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 blodcirkulation, eventuell chockbehandling.

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

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. 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

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

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

ingen

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: 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.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Byt indränkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Övrig information

Inga särskilda hanteringsråd krävs.

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

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.3 Specifik slutanvändning

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Reviderad datum: 28.08.2022

JI-27108

Sida 3 av 8

Bruksanvisning iakttagas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
64-17-5	Etylalkohol; Etanol	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		Vägledande KGV	
13463-67-7	Titandioxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
64-17-5	etanol; etylalkohol			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	950 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	343 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	114 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	206 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	87 mg/kg kroppsvikt/dygn

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
64-17-5	etanol; etylalkohol	
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

Övrig information Kontrollparametrar

Innehåller inte ämnen med koncentrationer över yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

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

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd: ej nödvändig.

Handskar

Skyddshandskar: ej nödvändig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Reviderad datum: 28.08.2022

JI-27108

Sida 4 av 8

Hudskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

Andningskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningskydd.

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

Aggregationstillstånd:	flytande	
Färg:	ljusbeige	
Lukt:	karaktäristisk	
Smältpunkt/frys punkt:		Inga data tillgängliga.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		64,7 °C
Brandfarlighet:		Inga data tillgängliga.
Nedre Explosionsgränser:		1,22 vol. %
Övre Explosionsgränser:		19 vol. %
Flampunkt:		59,7 °C
Självantändningstemperatur:		360 °C
pH-värde (vid 20 °C):		7,5 - 8,5
Viskositet, kinematisk:		Inga data tillgängliga.
Vattenlöslighet:		Inga data tillgängliga.
Löslighet i andra lösningsmedel		Inga data tillgängliga.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		Inga data tillgängliga.
Ångtryck: (vid 20 °C)		23 hPa
Ångtryck: (vid 50 °C)		123 hPa
Densitet (vid 20 °C):		1,57 g/cm ³
Skrymdensitet:		Inga data tillgängliga.
Relativ ångdensitet:		Inga data tillgängliga.

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Underhåller förbränning:	Underhåller inte förbränning
Självantändningstemperatur	
Fast form:	Inga data tillgängliga.
Gas:	Inga data tillgängliga.
Oxiderande egenskaper	
Alkohol	

Andra säkerhetskaraktäristika

Avdunstningshastighet:	Inga data tillgängliga.
Test för avskiljning av lösningsmedel:	Inga data tillgängliga.
Lösningsmedelhalt:	3,20 %, water: 28,14 %
Halt av fast substans:	53,14 %
Sublimeringspunkt:	Inga data tillgängliga.
Mjukningspunkt:	Inga data tillgängliga.
Flytttemperatur:	Inga data tillgängliga.
Viskositet, dynamisk:	Inga data tillgängliga.
Utrinngstid:	Inga data tillgängliga.

Ytterligare information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Reviderad datum: 28.08.2022

JI-27108

Sida 5 av 8

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**

Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitetKriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.**Irritation och frätning**Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inte 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 inga belägg för 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.
Ingen information tillgänglig.**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ingen information tillgänglig.**Fara vid aspiration**Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ingen information tillgänglig.**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 enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]. Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Reviderad datum: 28.08.2022

JI-27108

Sida 6 av 8

Praktiska erfarenheter

Ingen information tillgänglig.

11.2 Information om andra faror**Annan information**

Ingen information tillgänglig.

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.

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Inga data tillgängliga.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön.

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig 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

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Reviderad datum: 28.08.2022

JI-27108

Sida 7 av 8

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-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 eller id-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 eller id-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

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1 UN-nummer eller id-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**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 40

2010/75/EU (VOC): 12,682 % (199,1 g/l)

2004/42/EG (VOC): 13,76 % (216,037 g/l)

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Övrig information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Reviderad datum: 28.08.2022

JI-27108

Sida 8 av 8

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

Ytterligare information

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

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.)