

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Bearbejdningsdato: 28.08.2022

JI-27108

Side 1 af 8

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

JUST INK Ivory Tusk

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

intradermal applikation

Anvendelser som frarådes

permanent makeup

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	JUST INK Distribution GmbH	
Gade:	Am Kirchenhözl 15	
By:	D-82166 Gräfelfing	
Telefon:	+49 89 1250 1450 7	
E-mail:	contact@JUST-INK.eu	
Kontaktperson:	Ralf Michel	Telefon: +49 89 1250 1450 7
E-mail:	contact@JUST-INK.eu	
Internet:	www.JUST-INK.eu	

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Ingen mærkning påkrævet ifølge 1999/45/EF, tillæg V B, nr.9.

2.3. Andre farer

Ingen særligt nævneværdige farer. Vær i ethvert tilfælde opmærksom på sikkerhedsinformationens data.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

intet/ingen (i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Ved tegn på allergiske reaktioner særligt i åndedrætsområdet bør der omgående tilkaldes en læge.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt

Vask grundigt med vand. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Bearbejdningsdato: 28.08.2022

JI-27108

Side 2 af 8

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Allergisk-anafylaktisk chok.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling. Regulering af kredsløbsfunktionen, evt. chokbehandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke antændelig. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften. Ingen særligt nævneværdige farer. Vær i ethvert tilfælde opmærksom på sikkerhedsinformationens data.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

ingen

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Andre oplysninger**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4. Henvielse til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13 Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Specielle tekniske sikkerhedsforholdsregler er ikke påkrævet.

Råd om generel hygiejne

Tilsmudset tøj skal skiftes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Andre informationer

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Stuetemperatur: 5°C - 35°C

Information om fælleslagring

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Bearbejdningsdato: 28.08.2022

JI-27108

Side 3 af 8

7.3. Særlige anvendelser

Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre
Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
1333-86-4	Carbon black	-	3,5		Gennemsnit 8 h	
64-17-5	Ethanol	1000	1900		Gennemsnit 8 h	
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	-	6		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
64-17-5	ethanol; ethylalkohol			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	950 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	114 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	206 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	87 mg/kg legemsvægt pr. dag
1333-86-4	CI 77266 - Pigment Black 7			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	1 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	0,06 mg/m ³

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
64-17-5	ethanol; ethylalkohol	
	Ferskvand	0,96 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	2,75 mg/l
	Havvand	0,79 mg/l
	Ferskvandssediment	3,6 mg/kg
	Havvandssediment	2,9 mg/kg
	Sekundærforgiftning	380 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	580 mg/l
	Jord	0,63 mg/kg
1333-86-4	CI 77266 - Pigment Black 7	
	Ferskvand	50 mg/l

Øvrige råd-Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer i mængder over koncentrationsgrænserne, som der er bestemt en

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Bearbejdningsdato: 28.08.2022

JI-27108

Side 4 af 8

arbejdspladsgrænseværdi for.

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Beskyttelse af øjne: påkræves ikke.

Håndværn

Beskyttelse af hænder: påkræves ikke.

Hudværn

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	flydende	
Farve:	lysbeige	
Lugt:	karakteristisk	
Smeltepunkt/frysepunkt:		Ingen data disponible
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		64,7 °C
Antændelighed:		Ingen data disponible
Laveste Eksplosionsgrænser:		1,22 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:		19 vol. %
Flammepunkt:		59,7 °C
Selvantændelsestemperatur:		360 °C
pH-værdien (ved 20 °C):		7,5 - 8,5
Viskositet/kinematisk:		Ingen data disponible
Vandopløselighed:		Ingen data disponible
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
Ingen data disponible		
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:		Ingen data disponible
Damptryk:		23 hPa
(ved 20 °C)		
Damptryk:		123 hPa
(ved 50 °C)		
Massefylde (ved 20 °C):		1,57 g/cm ³
Vægtfylde:		Ingen data disponible
Relativ dampmassefylde:		Ingen data disponible

9.2. Andre oplysninger**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Selvopretholdende brændbarhed:	Ingen selvopretholdende forbrænding
Selvantændelsestemperatur	
fast stof:	Ingen data disponible
gas:	Ingen data disponible
Oxiderende egenskaber	
Alkohol	

Andre sikkerhedskarakteristika

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Bearbejdningsdato: 28.08.2022

JI-27108

Side 5 af 8

Fordampningshastighed:	Ingen data disponible
Separationstest af opløsningsmidler:	Ingen data disponible
Opløsningsmiddeldampe:	3,20 %, vand: 28,14 %
Indhold af fast stof:	53,14 %
Sublimeringstemperatur:	Ingen data disponible
Blødgørelsespunkt:	Ingen data disponible
Pourpoint:	Ingen data disponible
Viskositet/dynamisk:	Ingen data disponible
Udløbstid:	Ingen data disponible

Andre informationer

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen data disponible

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data disponible

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen data disponible

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Der foreligger ingen oplysninger.

Akut toksicitetKriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.**Irriterende og ætsende virkninger**Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ikke irriterende.**Sensibiliserende virkninger**Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ikke sensibiliserende.**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Der findes ingen tegn på carcinogenitet hos mennesker.
Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.
Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.**Enkel STOT-eksponering**Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Der foreligger ingen oplysninger.**Gentagne STOT-eksponeringer**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Bearbejdningsdato: 28.08.2022

JI-27108

Side 6 af 8

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Der foreligger ingen oplysninger.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Der foreligger ingen oplysninger.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1 eller 2.

Andre informationer til godkendelser

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]. Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1999/45/EF).

Praktiske erfaringer

Der foreligger ingen oplysninger.

11.2. Oplysninger om andre farer**Andre oplysninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne: Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1 eller 2.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Ved korrekt udledning i lav koncentration i biologiske spildevandsrensningsanlæg forventes ingen forstyrrelser i nedbrydningen af aktiveret slam.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.
Ingen data disponible

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

Andre informationer

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

200128 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Bearbejdningsdato: 28.08.2022

JI-27108

Side 7 af 8

Affaldsnummer - produktet efter brug

200128 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

Affaldsnummer - forurenede emballage

200128 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke klassificeret for denne trafikvej.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke klassificeret for denne trafikvej.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): No

14.4. Emballagegruppe: No

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
Ikke begrænset

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke klassificeret for denne trafikvej.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke klassificeret for denne trafikvej.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): No

14.4. Emballagegruppe: No

Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)

Ikke begrænset

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke klassificeret for denne trafikvej.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke klassificeret for denne trafikvej.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): No

14.4. Emballagegruppe: -

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

Ikke begrænset

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke klassificeret for denne trafikvej.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke klassificeret for denne trafikvej.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): No

14.4. Emballagegruppe: -

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
Ikke begrænset

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JUST INK Ivory Tusk

Bearbejdningsdato: 28.08.2022

JI-27108

Side 8 af 8

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

No

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

No

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 40

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

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

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

Andre informationer

Blanding til brug ved tatoveringer. Bilag XVII forordning (EF) nr. 1907/2006

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er gennemført en stofsikkerhedsvurdering for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

gyldighedsområde: EF-medlemslande, Schweiz, Tyrkiet, Rusland, Kroatien

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

Identificerede anvendelser

nr.	Kort overskrift	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	tatoveringsblæk	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Livscyklusstadier

SU: Anvendelsessektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Proceskategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

AC: Artikelkategorier

TF: Tekniske funktioner

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)