

**JUST INK Basic Magenta**

Revideret dato: 20.01.2022

Katalog-nr.: 27300

Side 1 af 10

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

JUST INK Basic Magenta

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

intradermal applikation

**Anvendelser som frarådes**

Permanent Make-up

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed: JUST INK Distribution GmbH

Gade: Am Kirchenhöhl 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**

Blandingen 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**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
100-51-6	benzylalkohol			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

CAS-nr.	EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
100-51-6	202-859-9	benzylalkohol	1 - < 5 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); oral: LD50 = 1230 mg/kg	

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**JUST INK Basic Magenta**

Revideret dato: 20.01.2022

Katalog-nr.: 27300

Side 2 af 10

**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.

**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. Dampe 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**

intet/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. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Destruktion: se afsnit 13 Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

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

# Sikkerhedsdatablad

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

## JUST INK Basic Magenta

Revideret dato: 20.01.2022

Katalog-nr.: 27300

Side 3 af 10

### Sikkerhedsinformation

Specielle tekniske sikkerhedsforholdsregler er ikke påkrævet.

### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ikke brændbare vædsker

### 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.

### 7.3. Særlige anvendelser

Læs brugsanvisningen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
78-93-3	Butanon	50	145		Gennemsnit 8 h	
64-17-5	Ethanol	1000	1900		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 <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	206 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	87 mg/kg legemsvægt pr. dag
78-93-3	butanon; ethylmethylketon			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	600 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	1161 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	106 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	412 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	31 mg/kg legemsvægt pr. dag

## Sikkerhedsdatablad

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

### JUST INK Basic Magenta

Revideret dato: 20.01.2022

Katalog-nr.: 27300

Side 4 af 10

#### PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
64-17-5	ethanol; ethylalkohol	
Ferskvand		0,96 mg/l
Ferskvand (periodevis frigivel)		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
78-93-3	butanon; ethylmethyleketon	
Ferskvand		55,8 mg/l
Ferskvand (periodevis frigivel)		55,8 mg/l
Havvand		55,8 mg/l
Ferskvandssediment		284,74 mg/kg
Havvandssediment		284,7 mg/kg
Sekundærforgiftning		1000 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		709 mg/l
Jord		22,5 mg/kg

#### Øvrige råd-Kontrolparametre

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

##### Hygiejniske foranstaltninger

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

benyt beskyttelsesbriller/ansigtsbeskyttelse. Beskyttelse af øjne: påkræves ikke.

##### Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Beskyttelse af hænder: påkræves ikke.

##### Hudværn

. Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

##### Åndedrætsværn

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

# Sikkerhedsdatablad

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

## JUST INK Basic Magenta

Revideret dato: 20.01.2022

Katalog-nr.: 27300

Side 5 af 10

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: flydende  
Farve: rødviolet  
Lugt: karakteristisk

pH-værdien (ved 20 °C): 7,5 - 8,5 **Metode** ISO 4316

#### Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: Ingen data disponible  
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 64,7 °C  
Sublimeringstemperatur: Ingen data disponible  
Blødgørelsespunkt: Ingen data disponible  
Pourpoint: Ingen data disponible  
Flammepunkt: 59,7 °C  
Selvopretholdende brændbarhed: Ingen selvopretholdende forbrænding UN Test L.2

#### Antændelighed

fast/flydende: Ingen data disponible  
gas: Ingen data disponible

#### Eksplorative egenskaber

Produktet er ikke: Eksplosiv.

Laveste Eksplosionsgrænser: 1,22 vol. %  
Højeste Eksplosionsgrænser: 19 vol. %  
Selvantændelsestemperatur: 360 °C DIN 51794

#### Selvantændelsestemperatur

fast stof: Ingen data disponible  
gas: Ingen data disponible  
Dekomponeringstemperatur: ikke oplyst

#### Oxiderende egenskaber

Alkohol

Damptryk: 57,26 hPa ASTM D 323  
(ved 20 °C)  
Damptryk: 123 hPa  
(ved 50 °C)

Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,1 g/cm³  
Vægtfylde: Ingen data disponible  
Vandopløselighed: Ingen data disponible

#### Opløselighed i andre opløsningsmidler

Ingen data disponible

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data disponible  
Viskositet/dynamisk: Ingen data disponible  
Viskositet/kinematisk: Ingen data disponible  
Udløbstid: Ingen data disponible  
Relativ dampmassefylde: Ingen data disponible  
Fordampningshastighed: Ingen data disponible

## Sikkerhedsdatablad

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

### JUST INK Basic Magenta

Revideret dato: 20.01.2022

Katalog-nr.: 27300

Side 6 af 10

Separationstest af opløsningsmidler:

Ingen data disponible

Opløsningsmiddeldampe:

4,98 %, vand: 43,75 %

#### 9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof:

27,14 %

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 toksicitet

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

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
100-51-6	benzylalkohol				
	oral	LD50 mg/kg	1230	Rotte	GESTIS
	indånding damp	ATE	11 mg/l		
	indånding aerosol	ATE	1,5 mg/l		

##### 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.

## Sikkerhedsdatablad

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

### JUST INK Basic Magenta

Revideret dato: 20.01.2022

Katalog-nr.: 27300

Side 7 af 10

#### 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

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 jævnfør 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

#### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
100-51-6	benzylalkohol	1,05

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

#### 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 kloakafløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**JUST INK Basic Magenta**

Revideret dato: 20.01.2022

Katalog-nr.: 27300

Side 8 af 10

**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

**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**

Vask grundigt med vand. Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

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

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Andre relevante oplysninger (Landtransport)**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
Ikke begrænset

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)**

Ikke begrænset

**Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

Ikke begrænset

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.



**Sikkerhedsdatablad**

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

**JUST INK Basic Magenta**

Revideret dato: 20.01.2022

Katalog-nr.: 27300

Side 9 af 10

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**Andre relevante oplysninger (Fly transport )**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Ikke begrænset

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**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**

2010/75/EU (VOC): 19,716 % (216,881 g/l)

2004/42/EF (VOC): 21,394 % (235,33 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 gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
gyldighedsområde: EF-medlemslande, Schweiz, Tyrkiet, Rusland, Kroatien**Forkortelser og akronymer**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

## Sikkerhedsdatablad

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

### JUST INK Basic Magenta

Revideret dato: 20.01.2022

Katalog-nr.: 27300

Side 10 af 10

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 IATA: International Air Transport Association  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 VOC: Volatile Organic Compounds  
 SVHC: Substance of Very High Concern

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302 Farlig ved indtagelse.  
 H332 Farlig ved indånding.

#### 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.)*