

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## JUST INK British Racing

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27748

Sida 1 av 9

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

JUST INK British Racing

#### 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 Kirchenhöhl 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

| 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.

##### 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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK British Racing**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27748

Sida 2 av 9

**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 iakttas 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, syrebinder, universalbinder). Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

**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**

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## JUST INK British Racing

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27748

Sida 3 av 9

### Rekommendation f r 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 f r 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  |  mne                | ppm  | mg/m 3 | f/cm 3 | Kategori       | Ursprung |
|---------|---------------------|------|--------|--------|----------------|----------|
| 64-17-5 | Etylalkohol; Etanol | 500  | 1000   |        | NGV (8 h)      |          |
|         |                     | 1000 | 1900   |        | Vägledande KGV |          |
| 78-93-3 | Metyletylketon      | 50   | 150    |        | NGV (8 h)      |          |
|         |                     | 300  | 900    |        | KGV (15 min)   |          |

#### DNEL-/DMEL-v rden

| CAS nr                       | Ämne                    |                |           |                            |
|------------------------------|-------------------------|----------------|-----------|----------------------------|
| DNEL typ                     |                         | Exponeringsväg | Verkning  | Värde                      |
| 64-17-5                      | etanol; etylalkohol     |                |           |                            |
| Arbetstagare DNEL, långvarig |                         | inhalativ      | systemisk | 950 mg/m³                  |
| Arbetstagare DNEL, långvarig |                         | dermal         | systemisk | 343 mg/kg kroppsvikt/dygn  |
| Konsument DNEL, långvarig    |                         | inhalativ      | systemisk | 114 mg/m³                  |
| 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/m³                  |
| Arbetstagare DNEL, långvarig |                         | dermal         | systemisk | 1161 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig    |                         | inhalativ      | systemisk | 106 mg/m³                  |
| Konsument DNEL, långvarig    |                         | dermal         | systemisk | 412 mg/kg kroppsvikt/dygn  |
| Konsument DNEL, långvarig    |                         | oral           | systemisk | 31 mg/kg kroppsvikt/dygn   |

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## JUST INK British Racing

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27748

Sida 4 av 9

### PNEC-värden

| CAS nr                            | Ämne                    |              |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------|
| Del av miljön                     |                         | 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   |
| 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.

### 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:                  | grön           |
| Lukt:                  | karaktäristisk |

### Provnormer

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### JUST INK British Racing

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27748

Sida 5 av 9

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 ASTM E 659

#### Självantändningstemperatur

Fast form: Inga data tillgängliga.

Gas: Inga data tillgängliga.

Sönderfallstemperatur: EC: 440/2008 A.4.

#### Oxiderande egenskaper

Alkohol

Ångtryck: 57,26 hPa

(vid 20 °C)

Ångtryck: 123 hPa

(vid 50 °C)

Densitet (vid 20 °C): 1,13 g/cm³

Skrymdensitet: Inga data tillgängliga.

Vattenlöslighet: Inga data tillgängliga.

#### Löslighet i andra lösningsmedel

Inga data tillgängliga.

Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga.

n-oktanol/vatten:

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: 4,97 %, water: 43,72 %

#### 9.2 Annan information

Halt av fast substans: 27,21 %

Inga data tillgängliga.

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**JUST INK British Racing**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27748

Sida 6 av 9

**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 1230 mg/kg | Råtta | GESTIS |       |
|          | inhalation ånga    | ATE 11 mg/l     |       |        |       |
|          | inhalation aerosol | ATE 1,5 mg/l    |       |        |       |

**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 - upprepade 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.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## JUST INK British Racing

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27748

Sida 7 av 9

### 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.

### 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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK British Racing**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27748

Sida 8 av 9

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

**Föreorenad 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

**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**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**JUST INK British Racing**

Reviderad datum: 20.01.2022

Produktkod: 27748

Sida 9 av 9

**EU-föreskrifter**

2010/75/EU (VOC): 19,699 % (222,597 g/l)  
2004/42/EG (VOC): 21,375 % (241,532 g/l)  
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**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.

**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.

**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.)