

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### JUST INK Kiddo Yellow

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 1 von 11

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1. Produktidentifikator

JUST INK Kiddo Yellow

##### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

###### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

intradermale Applikation

###### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Permanent-Make-up

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

|                  |                            |                             |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Firmenname:      | JUST INK Distribution GmbH |                             |
| Strasse:         | Am Kirchenhölzl 15         |                             |
| Ort:             | D-82166 Gräfelfing         |                             |
| Telefon:         | +49 89 1250 1450 7         |                             |
| E-Mail:          | contact@JUST-INK.eu        |                             |
| Ansprechpartner: | Ralf Michel                | Telefon: +49 89 1250 1450 7 |
| E-Mail:          | contact@JUST-INK.eu        |                             |
| Internet:        | www.JUST-INK.eu            |                             |

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

###### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

###### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

###### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Keine Kennzeichnung erforderlich gemäss 1999/45/EG, Anhang V B, Nr.9.

###### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

##### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

##### 3.2. Gemische

###### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                           |              |           | Anteil    |
|----------|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------|
|          | EG-Nr.                                | Index-Nr.    | REACH-Nr. |           |
|          | GHS-Einstufung                        |              |           |           |
| 100-51-6 | Benzylalkohol                         |              |           | 1 - < 5 % |
|          | 202-859-9                             | 603-057-00-5 |           |           |
|          | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302 |              |           |           |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 2 von 11

**Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE**

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Bezeichnung   | Anteil    |
|----------|-----------|---|-----------|
|          |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE   |           |
| 100-51-6 | 202-859-9 | Benzylalkohol   | 1 - < 5 % |
|          |           | inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = 1230 mg/kg |           |

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**Nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

**Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Allergisch-anaphylaktischer Schock.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung. Regulierung der Kreislauffunktion, evtl. Schockbehandlung.

**ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Nicht entzündbar. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**Zusätzliche Hinweise**

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Allgemeine Hinweise**

keine/keiner

**6.2. Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung****Weitere Angaben**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 3 von 11

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13 Es sind keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**
**7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**
**Hinweise zum sicheren Umgang**

Es sind keine speziellen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Nicht brennbare Flüssigkeiten

**Weitere Angaben zur Handhabung**

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: 5°C - 35°C

**Zusammenlagerungshinweise**

Keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Gebrauchsanweisung beachten.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**
**8.1. Zu überwachende Parameter**
**MAK-Werte (Suva, 1903.d)**

| CAS-Nr.    | Stoff   | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | F/ml | Kategorie         | Herkunft |
|------------|---|------|-------------------|------|-------------------|----------|
| 78-93-3    | 2-Butanon   | 200  | 590               |      | MAK-Wert 8 h      |          |
|            |   | 200  | 590               |      | Kurzzeitgrenzwert |          |
| 100-51-6   | Benzylalkohol                                       | 5    | 22                |      | MAK-Wert 8 h      |          |
| 64-17-5    | Ethanol   | 500  | 960               |      | MAK-Wert 8 h      |          |
|            |   | 1000 | 1920              |      | Kurzzeitgrenzwert |          |
| 56-81-5    | Glycerin (einatembar)                               | -    | 50                |      | MAK-Wert 8 h      |          |
|            |   | -    | 100               |      | Kurzzeitgrenzwert |          |
| 25322-68-3 | Polyethylenglykol (PEG) (mittlere Molmasse 200-600) | -    | 1000              | -    | MAK-Wert 8 h      |          |
| 13463-67-7 | Titandioxid (alveolengängig)                        | -    | 3                 |      | MAK-Wert 8 h      |          |

**Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (BAT; Suva, 1903.d)**

| CAS-Nr. | Stoff                        | Parameter       | Grenzwert | Unters.- material | Proben.- Zeitpunkt |
|---------|------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|--------------------|
| 78-93-3 | 2-Butanon (Methylethylketon) | 2-Butanon (MEK) | 2 mg/l    | U                 | b                  |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 4 von 11

**DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.    | Stoff                          | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                   |
|------------|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|
| 56-81-5    | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP    |                |            |                        |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 229 mg/kg KG/d         |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ      | lokal      | 220 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | lokal      | 132 mg/m <sup>3</sup>  |
| 25322-68-3 | PEG-8                          |                |            |                        |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ      | systemisch | 40,2 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal         | systemisch | 112 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | systemisch | 7,14 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | dermal         | systemisch | 40 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 40 mg/kg KG/d          |
| 64-17-5    | Ethanol; Ethylalkohol          |                |            |                        |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ      | systemisch | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal         | systemisch | 343 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | systemisch | 114 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | dermal         | systemisch | 206 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 87 mg/kg KG/d          |
| 78-93-3    | Butanon; Ethylmethylketon      |                |            |                        |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ      | systemisch | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal         | systemisch | 1161 mg/kg KG/d        |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | systemisch | 106 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | dermal         | systemisch | 412 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 31 mg/kg KG/d          |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 5 von 11

**PNEC-Werte**

| CAS-Nr.            | Stoff                                    | Wert         |
|--------------------|--|--------------|
| Umweltkompartiment |  |              |
| 56-81-5            | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP              |              |
|                    | Süswasser                                | 0,885 mg/l   |
|                    | Süswasser (intermittierende Freisetzung) | 8,85 mg/l    |
|                    | Meerwasser                               | 0,088 mg/l   |
|                    | Süswassersediment                        | 3,3 mg/kg    |
|                    | Meeressediment                           | 0,33 mg/kg   |
|                    | Mikroorganismen in Kläranlagen           | 1000 mg/l    |
|                    | Boden                                    | 0,141 mg/kg  |
| 25322-68-3         | PEG-8                                    |              |
|                    | Süswasser                                | 273 mg/l     |
|                    | Süswasser (intermittierende Freisetzung) | 1 mg/l       |
|                    | Meerwasser                               | 27,3 mg/l    |
|                    | Süswassersediment                        | 1030 mg/kg   |
|                    | Meeressediment                           | 103 mg/kg    |
|                    | Boden                                    | 46,4 mg/kg   |
| 64-17-5            | Ethanol; Ethylalkohol                    |              |
|                    | Süswasser                                | 0,96 mg/l    |
|                    | Süswasser (intermittierende Freisetzung) | 2,75 mg/l    |
|                    | Meerwasser                               | 0,79 mg/l    |
|                    | Süswassersediment                        | 3,6 mg/kg    |
|                    | Meeressediment                           | 2,9 mg/kg    |
|                    | Sekundärvergiftung                       | 380 mg/kg    |
|                    | Mikroorganismen in Kläranlagen           | 580 mg/l     |
|                    | Boden                                    | 0,63 mg/kg   |
| 78-93-3            | Butanon; Ethylmethylketon                |              |
|                    | Süswasser                                | 55,8 mg/l    |
|                    | Süswasser (intermittierende Freisetzung) | 55,8 mg/l    |
|                    | Meerwasser                               | 55,8 mg/l    |
|                    | Süswassersediment                        | 284,74 mg/kg |
|                    | Meeressediment                           | 284,7 mg/kg  |
|                    | Sekundärvergiftung                       | 1000 mg/kg   |
|                    | Mikroorganismen in Kläranlagen           | 709 mg/l     |
|                    | Boden                                    | 22,5 mg/kg   |

**Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Enthält keine Stoffe in Mengen oberhalb der Konzentrationsgrenzen, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**
**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### JUST INK Kiddo Yellow

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 6 von 11

#### Schutz- und Hygienemassnahmen

Kontaminierte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz: nicht erforderlich.

#### Handschutz

Handschutz: nicht erforderlich.

#### Körperschutz

Körperschutz: nicht erforderlich.

#### Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Aggregatzustand: | flüssig          |
| Farbe:           | gelb             |
| Geruch:          | charakteristisch |

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
|                      | <b>Prüfnorm</b>    |
| pH-Wert (bei 20 °C): | 7,5 - 8,5 ISO 4316 |

#### Zustandsänderungen

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Schmelzpunkt:                                 | Keine Daten verfügbar                 |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | 64,7 °C                               |
| Sublimationstemperatur:                       | Keine Daten verfügbar                 |
| Erweichungspunkt:                             | Keine Daten verfügbar                 |
| Pourpoint:                                    | Keine Daten verfügbar                 |
| Flammpunkt:                                   | 59,7 °C                               |
| Weiterbrennbarkeit:                           | Keine selbstunterhaltende Verbrennung |

#### Entzündbarkeit

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Feststoff/Flüssigkeit: | Keine Daten verfügbar |
| Gas:                   | Keine Daten verfügbar |

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Untere Explosionsgrenze: | 1,22 Vol.-% |
| Obere Explosionsgrenze:  | 19 Vol.-%   |

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Zündtemperatur: | 360 °C DIN 51794 |
|-----------------|------------------|

#### Selbstentzündungstemperatur

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Feststoff: | Keine Daten verfügbar |
| Gas:       | Keine Daten verfügbar |

#### Brandfördernde Eigenschaften

Alkohol

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Dampfdruck:<br>(bei 20 °C) | 23 hPa                 |
| Dampfdruck:<br>(bei 50 °C) | 123 hPa                |
| Dichte (bei 20 °C):        | 1,18 g/cm <sup>3</sup> |
| Schüttdichte:              | Keine Daten verfügbar  |
| Wasserlöslichkeit:         | Keine Daten verfügbar  |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 7 von 11

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient

Keine Daten verfügbar

n-Oktanol/Wasser:

Dyn. Viskosität:

Keine Daten verfügbar

Kin. Viskosität:

Keine Daten verfügbar

Auslaufzeit:

Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte:

Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Keine Daten verfügbar

Lösemitteltrennprüfung:

Keine Daten verfügbar

Lösemittelgehalt:

4,34 %, Wasser: 38,14 %

**9.2. Sonstige Angaben**

Festkörpergehalt:

36,49 %

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Daten verfügbar

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Daten verfügbar

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine Daten verfügbar

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Es liegen keine Informationen vor.

**Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst.

| CAS-Nr.  | Bezeichnung       |                 |         |        |         |
|----------|-------------------|-----------------|---------|--------|---------|
|          | Expositionsweg    | Dosis           | Spezies | Quelle | Methode |
| 100-51-6 | Benzylalkohol     |                 |         |        |         |
|          | oral              | LD50 1230 mg/kg | Ratte   | GESTIS |         |
|          | inhalativ Dampf   | ATE 11 mg/l     |         |        |         |
|          | inhalativ Aerosol | ATE 1,5 mg/l    |         |        |         |

**Reiz- und Ätzwirkung**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 8 von 11

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
nicht reizend.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
nicht sensibilisierend.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keine Hinweise auf Karzinogenität am Menschen vorhanden.  
Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.  
Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Es liegen keine Informationen vor.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Es liegen keine Informationen vor.

**Spezifische Wirkungen im Tierversuch**

Die Inhaltsstoffe dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1 oder 2.

**Sonstige Angaben zu Prüfungen**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

**Erfahrungen aus der Praxis**

Es liegen keine Informationen vor.

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren****Sonstige Angaben**

Es liegen keine Informationen vor.

**Allgemeine Bemerkungen**

Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften: Die Inhaltsstoffe dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1 oder 2.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

Bei sachgerechter Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr.  | Bezeichnung   | Log Pow |
|----------|---------------|---------|
| 100-51-6 | Benzylalkohol | 1,05    |

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Daten verfügbar



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 9 von 11

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**Weitere Hinweise**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

**Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt (SR 814.610.1, VeVA)**

200128 Siedlungsabfälle und siedlungsabfallähnliche Abfälle aus Industrie und Gewerbe (Haushaltabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschliesslich getrennt gesammelte Fraktionen; Getrennt gesammelte Fraktionen (mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 01 fallen); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen

**Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt (SR 814.610.1, VeVA)**

200128 Siedlungsabfälle und siedlungsabfallähnliche Abfälle aus Industrie und Gewerbe (Haushaltabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschliesslich getrennt gesammelte Fraktionen; Getrennt gesammelte Fraktionen (mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 01 fallen); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen

**Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung (SR 814.610.1, VeVA)**

200128 Siedlungsabfälle und siedlungsabfallähnliche Abfälle aus Industrie und Gewerbe (Haushaltabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschliesslich getrennt gesammelte Fraktionen; Getrennt gesammelte Fraktionen (mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 01 fallen); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-Nummer:** Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.**14.2. Ordnungsgemässe** Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:** No**14.4. Verpackungsgruppe:** No**Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Nicht eingeschränkt

**Binnenschifftransport (ADN)****14.1. UN-Nummer:** Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.**14.2. Ordnungsgemässe** Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:** No**14.4. Verpackungsgruppe:** No**Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport**

Nicht eingeschränkt

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 10 von 11

**Seeschiffstransport (IMDG)**

- 14.1. UN-Nummer:** Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.  
**14.2. Ordnungsgemässe** Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.  
**UN-Versandbezeichnung:**  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** No  
**14.4. Verpackungsgruppe:** -

**Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport**

Nicht eingeschränkt

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. UN-Nummer:** Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.  
**14.2. Ordnungsgemässe** Für diesen Verkehrsträger nicht klassifiziert.  
**UN-Versandbezeichnung:**  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** No  
**14.4. Verpackungsgruppe:** -

**Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport**Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
Nicht eingeschränkt**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender**

No

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

No

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 17,187 % (202,808 g/l)

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

**Zusätzliche Hinweise**

Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen. Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, 75.

**Nationale Vorschriften**

Luftreinhalteverordnung I: Fällt nicht unter die Luftreinhalteverordnung

Anteil:

VOC-Anteil (VOCV): 4,357 %

VOC-Zolltarif-Nr. (VOCV): 3207.1000

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Mischung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Änderungen**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten, Schweiz, Türkei, Russland, Kroatien

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Kiddo Yellow**

Überarbeitet am: 20.01.2022

Materialnummer: 27001

Seite 11 von 11

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

- H302                      Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H332                      Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- EUH210                   Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

**Identifizierte Verwendungen**

| Nr. | Kurztitel     | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spezifikation |
|-----|---------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1   | Tätowierfarbe | PW  | -  | 18 | 20   | -   | -  | -  | 1             |

LCS: Lebenszyklusstadien

SU: Verwendungssektoren

PC: Produktkategorien

PROC: Prozesskategorien

ERC: Umweltfreisetzungskategorien

AC: Erzeugniskategorien

TF: Technische Funktionen

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*