

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Rio Grande**

Überarbeitet am: 21.09.2022

JI-27112

Seite 1 von 9

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

JUST INK Rio Grande

**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 Kirchenhözl 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**

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

**2.2. Kennzeichnungselemente****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

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

**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**

keine/keiner (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH))

**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.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Rio Grande**

Überarbeitet am: 21.09.2022

JI-27112

Seite 2 von 9

**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

**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.

**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 zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

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

**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

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## JUST INK Rio Grande

Überarbeitet am: 21.09.2022

JI-27112

Seite 3 von 9

### Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Gebrauchsanweisung beachten.

GISCODE/Produkt-Code: -

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                      | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|------------|----------------------------------|-----|-------|------|--------------|-----|
| 100-51-6   | Benzylalkohol                    | 5   | 22    |      | 2(I)         |     |
| 64-17-5    | Ethanol                          | 200 | 380   |      | 4(II)        |     |
| 56-81-5    | Glycerin                         |     | 200 E |      | 2(I)         |     |
| 25322-68-3 | Polyethylenglykole (PEG 200-600) |     | 200 E |      | 2(II)        |     |

#### DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr.                        | Bezeichnung                 |                |            |                |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|
| DNEL Typ                       |                             | 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/m³      |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                             | inhalativ      | lokal      | 132 mg/m³      |
| 64-17-5                        | Ethanol; Ethylalkohol       |                |            |                |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |                             | inhalativ      | systemisch | 950 mg/m³      |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |                             | dermal         | systemisch | 343 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                             | inhalativ      | systemisch | 114 mg/m³      |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                             | dermal         | systemisch | 206 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                             | oral           | systemisch | 87 mg/kg KG/d  |
| 25322-68-3                     | PEG-8                       |                |            |                |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |                             | inhalativ      | systemisch | 40,2 mg/m³     |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |                             | dermal         | systemisch | 112 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                             | inhalativ      | systemisch | 7,14 mg/m³     |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                             | dermal         | systemisch | 40 mg/kg KG/d  |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                             | oral           | systemisch | 40 mg/kg KG/d  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## JUST INK Rio Grande

Überarbeitet am: 21.09.2022

JI-27112

Seite 4 von 9

### PNEC-Werte

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

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

##### 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.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## JUST INK Rio Grande

Überarbeitet am: 21.09.2022

JI-27112

Seite 5 von 9

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |                        |                 |
|---|------------------------|-----------------|
| Aggregatzustand:                              | flüssig                |                 |
| Farbe:  | braun                  |                 |
| Geruch:                                       | charakteristisch       |                 |
|   |                        | <b>Prüfnorm</b> |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | Keine Daten verfügbar  |                 |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | 64,7 °C                |                 |
| Entzündbarkeit:                               | Keine Daten verfügbar  |                 |
| Untere Explosionsgrenze:                      | 1,22 Vol.-%            |                 |
| Obere Explosionsgrenze:                       | 19 Vol.-%              |                 |
| Flammpunkt:                                   | 59,7 °C                |                 |
| Zündtemperatur:                               | 360 °C                 |                 |
| pH-Wert (bei 20 °C):                          | 7,5 - 8,5              |                 |
| Kinematische Viskosität:                      | Keine Daten verfügbar  |                 |
| Wasserlöslichkeit:                            | Keine Daten verfügbar  |                 |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln         |                        |                 |
| Keine Daten verfügbar                         |                        |                 |
| Verteilungskoeffizient                        | Keine Daten verfügbar  |                 |
| n-Oktanol/Wasser:                             |                        |                 |
| Dampfdruck:                                   | 23 hPa                 |                 |
| (bei 20 °C)                                   |                        |                 |
| Dampfdruck:                                   | 123 hPa                |                 |
| (bei 50 °C)                                   |                        |                 |
| Dichte (bei 20 °C):                           | 1,47 g/cm <sup>3</sup> |                 |
| Schüttdichte:                                 | Keine Daten verfügbar  |                 |
| Relative Dampfdichte:                         | Keine Daten verfügbar  |                 |

#### 9.2. Sonstige Angaben

##### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

|                             |                                       |             |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| Weiterbrennbarkeit:         | Keine selbstunterhaltende Verbrennung | UN Test L.2 |
| Selbstentzündungstemperatur |                                       |             |
| Feststoff:                  | Keine Daten verfügbar                 |             |
| Gas:                        | Keine Daten verfügbar                 |             |
| Oxidierende Eigenschaften   |                                       |             |
| Alkohol                     |                                       |             |

##### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|                              |                         |           |
|------------------------------|-------------------------|-----------|
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | Keine Daten verfügbar   | DIN 53170 |
| Lösemitteltrennprüfung:      | Keine Daten verfügbar   |           |
| Lösemittelgehalt:            | 3,36 %, Wasser: 30,74 % |           |
| Festkörpergehalt:            | 48,81 %                 |           |
| Sublimationstemperatur:      | Keine Daten verfügbar   |           |
| Erweichungspunkt:            | Keine Daten verfügbar   | DIN 52025 |
| Pourpoint:                   | Keine Daten verfügbar   |           |
| Dynamische Viskosität:       | Keine Daten verfügbar   |           |
| Auslaufzeit:                 | Keine Daten verfügbar   |           |

##### Weitere Angaben

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Rio Grande**

Überarbeitet am: 21.09.2022

JI-27112

Seite 6 von 9

**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.

**Reiz- und Ätzwirkung**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**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Rio Grande**

Überarbeitet am: 21.09.2022

JI-27112

Seite 7 von 9

**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

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.  
Keine Daten verfügbar

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

**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**

200128 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen

**Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt**

200128 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen

**Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung**

200128 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Rio Grande**

Überarbeitet am: 21.09.2022

JI-27112

Seite 8 von 9

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.  
Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-Nummer oder ID-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 oder ID-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

**Seeschifftransport (IMDG)****14.1. UN-Nummer oder ID-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 Seeschifftransport**

Nicht eingeschränkt

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-Nummer oder ID-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**



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**JUST INK Rio Grande**

Überarbeitet am: 21.09.2022

JI-27112

Seite 9 von 9

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 40

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 15,004 % (220,553 g/l)

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG: 14,879 % (218,721 g/l)

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

**Zusätzliche Hinweise**

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

**Nationale Vorschriften**Technische Anleitung Luft I: Fällt nicht unter die TA-Luft  
Anteil:Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend  
Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3**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**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

PC: Produktkategorien

ERC: Umweltfreisetzungskategorien

TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren

PROC: Prozesskategorien

AC: Erzeugniskategorien

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