

## PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT

Erstellt am 18. Juli 2023 Letzte Überarbeitung am 18. Juli 2023

Fassung: 01.2023

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs sowie der Firma oder des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: POLYBIUS INK | GAME  
OVERProduktart: Gemisch für Tätowierungen oder  
PermanentMake-upRegistrierungsnummer REACH: Nicht erforderlich

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

##### 1.2.1 Als relevant identifizierte Verwendungszwecke:

Mischung für Tätowierungen oder Permanent Make-up.  
Tinte, die für dauerhafte Tätowierungen verwendet wird.

Professionelle Verwendung durch qualifiziertes Personal, das die Anforderungen der geltenden Gesetze erfüllt, in geeigneten Umgebungen und unter Einhaltung der strengsten Hygiene- und Gesundheitsvorschriften.

##### 1.2.2 Nicht empfohlene Verwendungen:

Das Produkt sollte NICHT in der Augenpartie verwendet werden. Andere als die als relevant gekennzeichneten Verwendungen.

Weitere Hinweise zur Verwendung des Produkts finden Sie in Abschnitt 16 dieses Dokuments.

#### 1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

**ABC INK S.R.L.**  
Via Vincenzo Monti, 8  
20123 - Mailand (ITALIEN)  
+39 0429 870076  
[info@abcink.it](mailto:info@abcink.it)

#### 1.4 Notrufnummer

Zuständige Gebietskörperschaften gemäß Artikel 45 der Verordnung (EG) 1272/2008

**MINISTERIUM FÜR GESUNDHEIT IN ITALIEN:**

**Generaldirektion Medizinprodukte, Pharmazeutischer Dienst und Sicherheit der Versorgung - Büro VII**

Dr. Emanuela Fabbri +39 0659943733 - Dr. Daniela Gigante +39 0659943849

Die wichtigsten Giftnotrufzentralen:

- ROME: CAV Policlinico "A. Gemelli" - Tel. +39 06.305.4343
- NEAPEL: CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli". - Tel. +39 081.545.3333
- VERONA: Giftnotrufzentrale CAV Veneto - Tel. 800.011.858

## ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen. Dieses Blatt wurde jedoch auf freiwilliger Basis erstellt.

### 2.2 Label-Elemente

<b>Gefahrensymbole:</b>	–
<b>Warnungen:</b>	Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	–
<b>Vorsorglicher Hinweis:</b>	<p>Für den Fall, dass Sie einen Arzt aufsuchen, halten Sie den Behälter oder das Etikett des Produkts bereit.</p> <p>Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vor Gebrauch das Etikett lesen.</p> <p>Vor der Verwendung Anweisungen einholen.</p> <p>Nicht handhaben, bevor Sie alle Warnhinweise gelesen und verstanden haben.</p> <p>Von Wärmequellen fernhalten.</p> <p>Behälter dicht geschlossen halten.</p> <p>Behalten Sie nur im Originalbehälter aufbewahren.</p> <p>An einem kühlen Ort aufbewahren. Vor Sonnenlicht schützen.</p> <p>An einem trockenen Ort aufbewahren.</p> <p>Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.</p> <p>Nicht in die Umwelt gelangen lassen.</p> <p>Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie einen Arzt auf.</p>

*Weitere Informationen sind in Abschnitt 7 zu finden.*

### 2.3 Andere Gefahren

Nach den vorliegenden Daten enthält das Produkt keine PBT- (persistent, bioakkumulierbar und toxisch) oder vPvB-Stoffe (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) über 0,1 %.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

### 3.2 Stoffe

Nicht anwendbar.

### 3.2 Gemische

Das Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP) (in ihrer geänderten und angepassten Fassung) als gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft sind, in deklarationspflichtigen Mengen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### *Allgemeine Hinweise:*

Es ist sehr unwahrscheinlich, dass eine Reaktion auftritt, die eine Rettung erfordert. Sollte dies dennoch der Fall sein, wenden Sie sich an einen Arzt oder ein Giftnotrufzentrum und zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt vor.

#### *Bei Einatmung:*

Unwahrscheinlich, da das Produkt eine hohe Konzentration an nichtflüchtigen Stoffen enthält. Wenn Reizungen oder andere Symptome auftreten, an die frische Luft gehen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

#### *Bei Kontakt mit der Haut:*

Der Kontakt ist für die Funktion des Produkts erforderlich. Bei versehentlichem Kontakt gründlich mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Im Falle einer Hautreizung einen Arzt aufsuchen.

#### *In Kontakt mit den Augen:*

15 Minuten lang bei geöffneten Augenlidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Im Zweifelsfall einen Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

#### *Bei Verschlucken:*

Wenn die Person bei Bewusstsein ist, spülen Sie den Mund aus und trinken Sie reichlich Wasser. Bei Bewusstlosigkeit und ohne ärztliche Genehmigung nichts über den Mund verabreichen. Im Zweifelsfall einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Erbrechen nur auf ärztlichen Rat herbeiführen. Im Falle von Erbrechen den Kopf nach unten halten, um Erstickten zu vermeiden.

#### *Selbstschutz für Ersthelfer:*

Zur Gewährleistung von Hygiene und Sicherheit wird die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung empfohlen.

### 4.2 Hauptsymptome und Auswirkungen, sowohl akut als auch verzögert

Keine Symptome oder gefährlichen Auswirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweis auf die Notwendigkeit einer sofortigen ärztlichen Betreuung und besonderen Behandlung

Keine besonderen Empfehlungen. Es ist ratsam, dieses Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf Ihrem Arzt vorzulegen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht brennbar, außer unter extremen Bedingungen und nach vollständiger Verdampfung des Wassers

enthalten.

## 5.1 Feuerlöschmittel

*Geeignete Löschmittel* Sprühwasser, Trockenpulver, Schaum, Anhydrid Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).  
*Ungeeignete Löschmittel*: Direkter Wasserstrahl.

## 5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Gemisch

Mögliche Entwicklung von giftigen Dämpfen. Das Einatmen von Verbrennungsprodukten vermeiden.

## 5.3 Empfehlungen für Feuerwehrleute

Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne ausreichenden Schutz, verwenden Sie Atemschutzgeräte und persönliche Schutzausrüstung. Es ist ratsam, dieses Sicherheitsdatenblatt von den Mitarbeitern durchlesen zu lassen. Es gibt keine weiteren Empfehlungen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

*Für diejenigen, die sich nicht direkt einmischen:*

Persönliche Schutzausrüstung verwenden, um eine Kontamination der Haut, der Augen und der Kleidung zu verhindern (weitere Informationen in Abschnitt 8).  
Zünd- und Wärmequellen entfernen, für ausreichende Belüftung sorgen.

*Für diejenigen, die sich direkt einmischen:*

Persönliche Schutzausrüstung verwenden, um eine Kontamination der Haut, der Augen und der Kleidung zu verhindern (weitere Informationen in Abschnitt 8).  
Zünd- und Wärmequellen entfernen, für ausreichende Belüftung sorgen.

### 6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Reines Produkt von Abflüssen, Oberflächenwasser und Grundwasser fernhalten. Verhindern, dass das Produkt in das Wasser- und Abwassersystem gelangt. Wenn erhebliche Mengen des Produkts freigesetzt werden, sofort die zuständigen örtlichen Behörden informieren.

### 6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Sanierung

Mit saugfähigem Material (z. B. Lappen, Spültuch) aufwischen, gründlich mit Wasser und Reinigungsmittel waschen, nachspülen. Verschütten in die Kanalisation vermeiden. Auffangmaterial und Reste bei einer zugelassenen Entsorgungsstelle entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitte 8 und 13 dieses Sicherheitsdatenblatts.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Licht- und Wärmequellen fernhalten. Schütteln Sie die Flasche vor jedem Gebrauch. Sofort nach Gebrauch verschließen, Produkt nicht verunreinigen. Das Datum des ersten Öffnens des Produkts auf der Flasche oder in einem speziellen Register vermerken. Vergewissern Sie sich, dass das Produkt nicht abgelaufen ist (gemäß dem Verfallsdatum auf dem Produktetikett) und nicht länger als 6 (sechs) Monate geöffnet wurde. Mischen Sie das Produkt nicht mit Druckfarben anderer Marken oder mit unverträglichen Stoffen und



**Sede legale:**  
via Vincenzo Monti 8 - 20123 - Milano - Italia  
**Sede Amministrativa ed Operativa:**  
via Nuova 1085/B - 35040 - Casale Di Scodosia (PD)  
Tel: 0429/870076  
e-mail: [info@abcink.it](mailto:info@abcink.it)  
[www.abcink.it](http://www.abcink.it)  
P.I. 10131850967 - C.F. 10131850967

Gemischen. Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Aus folgenden Gründen

hygienisch und respektvoll gegenüber dem Endkunden durch die Verwendung von Einweg- und sterilen Materialien unter Einhaltung der strengsten Hygiene- und Gesundheitsvorschriften.

## 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

Nur in der Originalflasche aufbewahren. Ungeöffnet aufbewahren, sofort nach Gebrauch wieder verschließen. Dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren, fern von starken Licht- und Wärmequellen, insbesondere direktem Licht. Optimale Temperaturen für die Stabilität von + 5°C bis + 25°C, nicht einfrieren. Regelmäßig das Verfallsdatum auf dem Etikett überprüfen, nach diesem Datum nicht mehr verwenden. Nicht mit unverträglichen Chemikalien mischen oder verunreinigen. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

## 7.3 Besondere Endverwendungen

Tattoo-Mischung für den professionellen Gebrauch nur durch qualifiziertes Personal, das die Anforderungen der geltenden Gesetze erfüllt, in geeigneten Umgebungen und unter Einhaltung der strengsten Hygiene- und Gesundheitsvorschriften.

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

### 8.1 Kontrollierte Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 8.2 Expositionskontrolle

Der direkte Kontakt mit dem Produkt ist für die Funktion des Produktes notwendig (siehe 1.2 zu den als relevant identifizierten Verwendungen). Die folgenden Schutzmaßnahmen dienen dazu, die Risiken zu minimieren.

#### 8.2.1 Geeignete technische Kontrollen

Für angemessene und ausreichende Belüftung sorgen. Beachten Sie die Anweisungen zur Handhabung und Lagerung in Abschnitt 7 dieses Dokuments.

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung

*Symbole für persönliche Schutzausrüstungen*



**a) Schutz für Augen und Gesicht:**

Verwenden Sie eine geeignete Schutzbrille, um zu verhindern, dass Spritzer des Produkts mit den Augen in Berührung kommen.

**b) Haut-/Körperschutz (Handschutz):**

Nicht erforderlich, der Kontakt ist für die Funktion des Produkts notwendig. Der Bediener muss aus hygienischen und sanitären Gründen geeignete Einweghandschuhe, Einwegkittel (geeignete Schutzkleidung) und alle anderen persönlichen Schutzausrüstungen und -vorrichtungen verwenden, die erforderlich sind, um die Hygiene und die Sicherheit der zu behandelnden Person zu gewährleisten.

**c) Schutz der Atemwege:**

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen. Aus hygienischen und sanitären Gründen muss der Bediener eine Einwegmaske verwenden.

**d) Thermische Gefahren:**



Keine weiteren Informationen verfügbar.  
**8.2.3 Begrenzung der Umweltexposition**

**Sede legale:**  
via Vincenzo Monti 8 - 20123 - Milano - Italia  
**Sede Amministrativa ed Operativa:**  
via Nuova 1085/B - 35040 - Casale Di Scodosia (PD)  
Tel: 0429/870076  
e-mail: [info@abcink.it](mailto:info@abcink.it)  
[www.abcink.it](http://www.abcink.it)  
P.I. 10131850967 - C.F. 10131850967

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Bitte beachten Sie Abschnitt 6 dieses Dokuments.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Gemisch aus Pigmenten in wasserstabilisierenden und benetzenden Additiven. Das Produkt ist chemisch und mikrobiologisch stabil, wenn es im verschlossenen Originalbehälter aufbewahrt wird.

### 9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand:	Flüssig
Farbe:	Schwarz
Geruch:	Charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	--
Siedebeginn	--
Entflammbarkeit:	--
Obere/untere Explosionsgrenze:	--
Obere/untere Entzündungsgrenze:	--
Flammpunkt	:> 80 °C
Selbstentzündungstemperatur:	--
Zersetzungstemperatur:	--
pH-Wert:	7,5 - 8,5
Kinematische Viskosität:	--
Löslichkeit:	Flüssig in Wasser löslich. Unlösliche Pigmente. Verteilungskoeffizient: n-
Octanol/Wasser:	--
Dampfdruck:	--
Relative Dichte:	--
Relative Wasserdampfdichte:	--
Siedebereich:	--
Verdunstungsrate:	--
Explosive Eigenschaften:	Nicht explosionsfähiges Produkt
Oxidierende Eigenschaften:	--

### 9.2 Andere Informationen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Verwendungs-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv. Bei Einhaltung der Vorschriften/Richtlinien für Lagerung und Handhabung (Abschnitt 7 dieses Sicherheitsdatenblattes) ist keine gefährliche Reaktion zu erwarten. Nicht mischen mit Produkten anderer Marken und Produkten mit relevanten identifizierten Verwendungen, die nicht in diesem Blatt beschrieben sind.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise zur Lagerung und Handhabung beachtet werden (Abschnitt 7 dieses Sicherheitsdatenblattes). Nicht mischen mit Produkten anderer Marken und Produkten mit relevanten identifizierten Verwendungen, die nicht in diesem Blatt beschrieben sind.

### 10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen

Bei vorschriftsmäßiger Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen





bekannt oder zu erwarten.

**Sede legale:**  
via Vincenzo Monti 8 - 20123 - Milano - Italia  
**Sede Amministrativa ed Operativa:**  
via Nuova 1085/B - 35040 - Casale Di Scodosia (PD)  
Tel: 0429/870076  
e-mail: [info@abcink.it](mailto:info@abcink.it)  
[www.abcink.it](http://www.abcink.it)  
P.I. 10131850967 - C.F. 10131850967

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Abschnitt 7.2 dieses Sicherheitsdatenblatts.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel wie konzentrierte Salpetersäure, Kaliumdichromat in saurer Lösung, Wasserstoffperoxid in Konzentrationen über 30 % und dergleichen.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte zu erwarten, wenn die Anforderungen an Lagerung und Handhabung wie in diesem Blatt angegeben eingehalten werden.

### ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

#### 11.1 Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität:	—
Verätzung/Reizung der Haut:	—
Schwere Augenschäden/-reizung:	—
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	—
Keimzell-Mutagenität:	—
Karzinogenität:	—
Reproduktionstoxizität:	—
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition	—
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - wiederholte Exposition:	—
Absaugefahr:	—

Die Sicherheitsspanne des Produkts ist sehr hoch, so dass bei richtiger Anwendung keine besonderen Reaktionen zu erwarten sind, die über die Traumatisierung der Tätowierung hinausgehen.

#### 11.2 Informationen über andere Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

#### 12.1 Toxizität

Es sind keine Umweltgefahren durch das Produkt zu erwarten.

Glyzerin:

LC50 Fisch 1: 54000 mg/l (96 h, Salmo gairdneri/oncorhynchus mykiss);  
LC50 andere Wasserorganismen 1: > 1000 mg/l (96 h);  
EC50 andere Wasserorganismen 1: > 1000 mg/l (Bakterien Belebtschlamm); LC50 Fisch 2: > 1000 mg/l (96 h, PISCES);  
CE50 Daphnia 2: > 10000 mg/l (24 h, Daphnia magna Bewegung);  
TLM Fisch 1: > 1000 ppm (96 h, PISCES);  
TLM andere Wasserorganismen 1: > 1000 ppm (96 h);  
Toxizitätsschwelle für andere Wasserorganismen 1: 2900 mg/l (192 h, MICROCYSTIS AERUGINOSA, TOXIZITÄTSTEST)  
Toxizitätsschwelle für andere Wasserorganismen 2: > 10000 mg/l (16 h, PSEUDOMONAS PUTIDA, TOXIZITÄTSTEST)  
Algentoxizitätsschwelle 1: > 10000 mg/l (168 h, SCENEDESMUS QUADRICAUDA, TOXIZITÄTSTEST).  
LC50 - Fische >100 mg/l/96h Forelle -  
Oncorhynchusmykiss EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 3000 mg/l/72h  
Algen

#### Isopropylalkohol:

Akute LC50 1400000 bis 1950000 ug/L Meerwasser - Krustentiere - Cragon cragon (48 Stunden); Akute LC50 > 1400000 ug/L - Fische - Gambuisa affinis - 20 bis 30 mm (96 Stunden);

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Daten über das Produkt vor.

#### Glyzerin:

Biochemischer Sauerstoffbedarf BSB --> 0,87 g O<sub>2</sub>/g Stoff  
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) --> 1,16 g O<sub>2</sub>/g Stoff (ISO 15705)  
ThSB: 1,217 g O<sub>2</sub>/g Stoff  
BSB (ThOD): 71% ThOD.

Schnell abbaubar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Für das Produkt nicht zu erwarten. Eine signifikante Bioakkumulation ist aufgrund der allgemeinen Unlöslichkeit der festen Bestandteile unwahrscheinlich. Eine Anreicherung von wasserlöslichen Bestandteilen ist unwahrscheinlich.

#### Glyzerin:

Log Pow: -1,76/2,6

#### Isopropylalkohol:

Log Pow: 0,05

## 12.4 Mobilität im Boden

Die flüssige Phase des Produkts ist in Wasser löslich, die feste Phase ist unlöslich und setzt sich in statischen Systemen ab.

#### Glyzerin:

Oberflächenspannung: 0,063 N/m (20°C)  
Ökologie und Boden: Daten zur biologischen Abbaubarkeit nicht verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT (Persistent Bioaccumulative Toxic)-Kriterien oder die vPvB (very persistent, very bioaccumulative)-Kriterien erfüllt.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 12.7 Andere unerwünschte Wirkungen

Unbekannt.

# ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

## 13.1 Methoden der Abfallbehandlung

Das reine Produkt als Sondermüll entsprechend den örtlichen und nationalen Vorschriften entsorgen. Vermeiden Sie die Entsorgung über die Kanalisation. Befolgen Sie die Recycling-Anweisungen Ihrer Gemeinde. Leere Behälter nicht wiederverwenden.

Obwohl alle Bestandteile des Gemischs biologisch abbaubar oder inert für die Umwelt sind, muss darauf geachtet werden, dass die Behälter und alle Produktreste gemäß den geltenden lokalen, nationalen und supranationalen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 14: Informationen zum Transport

In Übereinstimmung mit: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1 UN- oder ID-Nummer

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

### 14.2 Offizielle UN-Transportbezeichnung

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

Landverkehr:	—
Transport auf dem Seeweg:	—
Luftverkehr:	—
Flusstransport:	—
Transport mit der Bahn:	—

### 14.7 Massengutbeförderung im Seeverkehr gemäß IMO-Gesetzen

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtliche Informationen

### 15.1 Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 sowie alle Änderungen und Ergänzungen.

Verordnung (EU) 2020/2081 der Kommission vom 14. Dezember 2020 zur Änderung von Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich der in Tinten für Tätowierungen oder Permanent Make-up enthaltenen Stoffe.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 sowie alle Änderungen und Ergänzungen.

ResAp(2008)1: Entschließung des Europarates über die Anforderungen und Kriterien für die Sicherheit von Tätowierungen und Permanent Make-up und die darin enthaltenen Verweise.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Sicherheitsspanne des Produkts ist sehr hoch, so dass bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Reaktionen zu erwarten sind, die über ein Tätowierungstrauma hinausgehen. Da dieses Produkt als nicht gefährlich eingestuft wird, wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung für diese Mischung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Art der Nutzung

Professioneller Einsatz.  
Die Flasche vor Gebrauch gut schütteln.  
Es wird empfohlen, bei der Verwendung des Produkts die strengsten Hygiene- und Gesundheitsvorschriften einzuhalten.  
Operieren Sie nicht auf verletzter Haut.  
Reinigen Sie die zu behandelnde Stelle gründlich.  
Bei Personen, die zu Unverträglichkeitsreaktionen neigen, wird ein vorheriger Allergietest empfohlen. Im Falle einer positiven Reaktion nicht verwenden.  
Nicht auf gereizte oder entzündete Haut auftragen.

### 16.2 Informationen zum Gemisch

Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Führen Sie vorbeugende Allergietests durch.  
Konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie Allergie-positive Personen behandeln.

### 16.3 Betreiber

Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung durch Personal bestimmt, das über die erforderlichen Qualifikationen verfügt, die gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften für die Durchführung von Tätowierungen und semi-permanenten Make-up-Behandlungen erforderlich sind.  
Die Behandlungen müssen in geeigneten Einrichtungen durchgeführt werden, die den örtlichen und nationalen Vorschriften entsprechen.  
Vor der Anwendung muss die zu tätowierende Person mit den Informationen auf der Verpackung sowie mit den Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt vertraut gemacht werden.

### 16.4 Informationen zum Etikett

Name des Produkts.  
Kennzeichnung "Tattoo-Mischung  
Eindeutige Referenznummer zur Identifizierung der Charge [LOT].  
Optimale Temperatur für die Stabilität.  
Verfallsdatum des Produkts.  
Liste der Inhaltsstoffe in INCI-Nomenklatur.  
Indikation des PH-Regulators.  
Kennzeichnung "Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen". Anweisungen für Gebrauch und Lagerung.  
Gültigkeit nach dem Öffnen.  
Fassungsvermögen der Flasche.  
Informationen zur Entsorgung.  
Name der für das Marketing zuständigen Person.

## 16.5 Abkürzungen und Akronyme

CAV	Giftnotrufzentrale
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulativ
CL50	Tödliche Konzentration 50%
LD50	Mittlere tödliche Dosis, die zum Tod von 50 % der Testpersonen führt
TLM	Mittlere Toleranzgrenze
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf
ThOD	Theoretischer Sauerstoffbedarf
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
IMDG	Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
IATA	Internationaler Luftverkehrsverband
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
RID	Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn

Dieses Blatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.  
Ein Sicherheitsdatenblatt ist für dieses Produkt nicht erforderlich.

Die hierin enthaltenen Informationen sind wahr, werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und sind in gutem Glauben. Sie stellen jedoch keine Verpflichtung, keine Garantie, keine Freiheit der Nutzung des gewerblichen Eigentums und keine Gewährung einer Lizenz dar. Die in diesem Dokument erwähnten Merkmale stellen keine vertraglichen Spezifikationen dar.