



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
www.abcink.it
P.I. 10131850967 - C.F. 10131850967

DATENBLATT ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Erstellt am 18. Juli 2023

Zuletzt geändert am 18. Juli 2023
Fassung: 01.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:	POLYBIUS INK DARK - STUFE 3
Produkttyp:	Gemisch für Tätowierungen oder Permanent Make-up
REACH- Registrierungsnummer:	Unnötig.

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

1.2.1 Als relevant identifizierte Verwendungszwecke:

Gemisch für Tätowierungen oder
Permanent Make-up. Tinte zur
Verwendung für permanente
Tätowierungen.
Professionelle Verwendung durch qualifiziertes Personal, das die Anforderungen der
geltenden Gesetze erfüllt, in geeigneten Umgebungen und unter Einhaltung strengster
Hygiene- und Gesundheitsstandards.

1.2.2 Von dieser Verwendung wird abgeraten:

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

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

1.3 Informationen über den Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

ABC INK SRL
Via Vincenzo Monti, 8
20123 - Mailand (ITALIEN)
+39 0429 870076
info@abcink.it

1.4 Notrufnummer

Zuständige Gebietskörperschaften im Sinne von Art. 45 der Verordnung (EG) 1272/2008

ITALIENISCHES GESUNDHEITSMINISTERIUM:

**Generaldirektion für Medizinprodukte, Pharmazeutischer Dienst und Pflegesicherheit
- Büro VII**

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

Die wichtigsten Giftnotrufzentralen:

- ROM: CAV Policlinico "A. Gemini" - Tel. +39 06.305.4343
- NEAPEL: CAV "A. Cardarelli Hospital Company" - Tel. +39 081.545.3333

- VERONA: Giftnotrufzentrale CAV Veneto - Tel. 800.011.858



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
www.abcink.it
P.I. 10131850967 - C.F. 10131850967

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 Elemente beschriften

Piktogramme für Gefahren:

–

Warnungen:

Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefahrenhinweise:

–

Vorsorglicher Hinweis:

Wenn Sie einen Arzt konsultieren, bewahren Sie den Behälter oder vorhandene das Produktetikett.

Außerhalb der Reichweite von

Kindern aufbewahren. Vor

Gebrauch das Etikett lesen.

Vor der Verwendung Anweisungen einholen.

Hantieren Sie nicht, bevor Sie alle Warnhinweise gelesen und verstanden haben.

Von Wärmequellen fernhalten.

Behälter dicht geschlossen halten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

An einem kühlen Ort aufbewahren. Vor

Sonnenlicht schützen. An einem trockenen Ort

aufbewahren.

Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Weitere Informationen sind in Abschnitt 7 zu finden.

2.3 Andere Gefahren

Nach den verfügbaren Daten enthält das Produkt keine PBT- (persistent, bioakkumulierbar und toxisch) oder vPvB-Stoffe (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) in einem Anteil von mehr als 0,1 %.

Informationsblatt

zur

Produktsicherheit

Gedruckt am 18. Juli

2023

Seite 3 von

19



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) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) 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 höchst unwahrscheinlich, dass eine Reaktion auftritt, die ärztliche Hilfe erfordert. Falls erforderlich, 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 aufweist.

Wenn Reizungen oder andere Symptome auftreten, gehen Sie ins Freie. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Bei Berührung 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. Bei Hautreizungen einen Arzt aufsuchen.

Bei Kontakt mit den Augen:

15 Minuten lang gründlich unter fließendem Wasser ausspülen, dabei die Augenlider geöffnet halten.

Entfernen Sie alle Kontaktlinsen. Im Zweifelsfall einen Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

Bei Verschlucken:

Wenn die Person bei Bewusstsein ist, spülen Sie den Mund aus und trinken Sie viel Wasser. Verabreichen Sie nichts oral, wenn die Person bewusstlos ist und wenn Sie nicht vom Arzt dazu ermächtigt wurden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale und zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt vor. Leiten Sie Erbrechen nur auf Anweisung Ihres Arztes ein. Im Falle von Erbrechen halten Sie den Kopf nach unten, um Ersticken zu vermeiden.

Selbstschutz für Ersthelfer:

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

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Keine Symptome und gefährlichen Auswirkungen bekannt.

4.3 Angabe einer eventuell erforderlichen sofortigen ärztlichen Betreuung und besonderen Behandlung

Keine besonderen Empfehlungen. Es ist ratsam, dem Arzt gegebenenfalls dieses

Sicherheitsdatenblatt vorzulegen.

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



enthalten.

5.1 Feuerlöschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasserspray, Trockenpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO₂).

Ungeeignete Löschmittel: Direkter Wasserstrahl.

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

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

5.3 Empfehlungen zu Feuerlöschern

Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne ausreichenden Schutz, verwenden Sie eine Atemschutzmaske und persönliche Schutzausrüstung. Wir empfehlen Ihnen, dieses Sicherheitsdatenblatt Ihren Mitarbeitern zu zeigen. Es werden keine weiteren Empfehlungen erwartet.

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Verfahren für Notfälle

Für diejenigen, die nicht direkt betroffen sind:

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 die direkt Beteiligten:

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. Bei Verlust größerer Mengen des Produkts sofort die zuständigen örtlichen Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Materialien für die Eindämmung und Säuberung

Mit saugfähigem Material (z. B. Lappen, Geschirrtuch) abtrocknen, vorsichtig mit Wasser und Reinigungsmittel waschen, abspülen. Vermeiden Sie das Verschütten in die Kanalisation. Das zur Eindämmung verwendete Material und eventuelle Rückstände in einer zugelassenen Stelle entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitte 8 und 13 dieses Sicherheitsdatenblatts.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Vorkehrungen zur sicheren Handhabung

Von Licht- und Wärmequellen fernhalten. Die Flasche vor jedem Gebrauch schütteln. Nach dem Gebrauch sofort verschließen, damit das Produkt nicht verunreinigt wird. Auf der Flasche oder in einem speziellen Register das Datum des ersten Öffnens des Produkts vermerken. Überprüfen Sie, dass das Produkt nicht abgelaufen ist (anhand des auf dem Produktetikett angegebenen Verfallsdatums) und dass es nicht länger als 6 (sechs) Monate geöffnet wurde. Mischen Sie das Produkt nicht mit Druckfarben anderer Marken oder mit unverträglichen Stoffen und

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



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
www.abcink.it
P.I. 10131850967 - C.F. 10131850967

hygienisch und respektvoll gegenüber dem Endkunden, Verwendung von sterilem Einwegmaterial unter Einhaltung der strengsten Hygiene- und Gesundheitsstandards.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

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

7.3 Spezifische Endverwendungen

Mischung für Tätowierungen zur ausschließlichen professionellen Verwendung durch qualifiziertes Personal, das über die von den geltenden Gesetzen geforderten Voraussetzungen verfügt, in geeigneten Umgebungen und unter Einhaltung der strengsten Hygiene- und Gesundheitsnormen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

8.1 Kontrollierte Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.2 Expositionskontrolle

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

8.2.1 Geeignete technische Kontrollen

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

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung

Symbole für persönliche Schutzausrüstungen:



a) Augen-/Gesichtsschutz:

Verwenden Sie eine geeignete Schutzbrille, um zu verhindern, dass Produktspritzer mit Ihren Augen in Kontakt kommen.

b) Haut-/Körperschutz (Handschutz):

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

c) Schutz der Atemwege:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen. Der Bediener muss aus hygienischen und gesundheitlichen Gründen eine spezielle 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
www.abcink.it
P.I. 10131850967 - C.F. 10131850967

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Sie können sich auf die Angaben in Abschnitt 6 dieses Dokuments beziehen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Gemisch aus Pigmenten in Wasser, Stabilisierungs- und Netzadditiven. Das Produkt ist im original verschlossenen Gebinde chemisch und mikrobiologisch stabil.

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Physisc	Flüssig
her	Schwarz
Zustand	Charakteristisch
:	–
Farbe:	–
Geruch: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	–
Anfangssiedepunkt: Entflammbarkeit:	–
Ober/Unter	> 80 °C
Explosionsgrenzen: Obere/untere	–
Entflammbarkeitsgrenzen: Flammpunkt:	–
Selbstentzündungstemperatur:	7.5 - 8.5
Zersetzung	–
Temperatur: pH-Wert:	–
Kinematische Viskosität:	–
Löslichkeit: Flüssigkeit löslich in	–
Wasser. Unlöslich	–
Pigmente.	–
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: --	–
Dampfdruck:	–
Relative Dichte:	Nicht-explosives Produkt
Relative Dampfdichte:	–
Siedebereich: Verdampfung	–
Satz: Explosive Eigenschaften:	–
Brandfördernde Eigenschaften:	–

9.2 Andere Informationen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.1 Reaktionsfähigkeit

Das Produkt ist unter normalen Verwendungs-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv. Es sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten, wenn die Vorschriften/Hinweise zur Lagerung und Handhabung beachtet werden (Abschnitt 7 dieses Sicherheitsdatenblatts). Nicht mischen mit Produkten anderer Marken und Produkten mit relevanten identifizierten Verwendungen, die sich von den in diesem Blatt beschriebenen unterscheiden.

10.2 Chemische Stabilität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt, wenn die Anforderungen/Hinweise für Lagerung und Handhabung beachtet werden (Abschnitt 7 dieses Sicherheitsdatenblatts). Nicht mischen mit Produkten anderer Marken und Produkten mit relevanten identifizierten Verwendungen, die sich von den in diesem Blatt beschriebenen unterscheiden.

10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt oder zu erwarten.



10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bitte beachten Sie Abschnitt 7.2 dieses Sicherheitsdatenblatts.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel wie konzentrierte Salpetersäure, Kaliumdichromat in saurer Lösung, Wasserstoffperoxid in einer Konzentration von mehr als 30 % und ähnliche.

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 in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 definierten Gefahrenklassen

Akute Toxizität:	--
Hautverätzung/Hautreizung:	--
Schwere Augenschäden/Augenreizung:	--
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	--
Keimzellen-Mutagenität:	--
Karzinogenität:	--
Reproduktionstoxizität:	--
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition: --	
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - wiederholte Exposition:	
--	
Gefahr der Aspiration:	--

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

11.2 Informationen über andere Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

Es werden keine Umweltgefahren durch das Produkt erwartet.

Glycerin:

- 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 (Belebtschlamm Bakterien); LC50 Fisch 2: > 1000 mg/l (96 h, PISCES);
- EC50 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)
- Algtoxizitätsschwelle 1: > 10000 mg/l (168 h, SCENEDESMUS QUADRICAUDA, TOXIZITÄTSTEST).
- LC50 - Fische > 100 mg/l/96h Forelle - Oncorhynchus mykiss
- 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

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Glyzerin:

Biochemischer Sauerstoffbedarf BSB --> 0,87 g O2g/Stoff
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) --> 1,16 g O2/Stoff (ISO 15705)
ThOD: 1,217 g O2/g Materie;
DBO (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)N. 1907/2006 zur Registrierung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keine Stoffe, die die PBT-Kriterien (Persistent Bioaccumulative Toxic) oder die vPvB-Kriterien (very persistent, very bioaccumulative).

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.7 Andere unerwünschte Wirkungen

Nicht bekannt.

13.1 Methoden der Abfallbehandlung

Das reine Produkt ist als Sondermüll gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften zu entsorgen. Vermeiden Sie die Entsorgung über die Kanalisation. Befolgen Sie die Recycling-Anweisungen Ihrer Gemeinde.

Leere Behälter nicht wiederverwenden.

**Informationsblatt zur
Produktsicherheit**



Obwohl alle Bestandteile des Gemischs biologisch abbaubar oder gegenüber der Umwelt inert sind, müssen die Behälter und eventuelle 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-Nummer oder ID-Nummer

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

14.4 Gruppe verpacken

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

14.5 Gefahren für die Umwelt

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

Transport am Boden:	—
Seetransport:	—
Transport mit dem Flugzeug:	—
Flusstransport:	—
Transport mit der Bahn:	—

14.7 Massengutbeförderung im Seeverkehr gemäß den IMO-Rechtsakten

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtliche Informationen

15.1 Gesetze und Vorschriften zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt, die für den Stoff oder das Gemisch gelten

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 Tätowiertinten 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: die Entschließung des Europarates über die Anforderungen und Kriterien für die Sicherheit von Tätowierungen und Permanent Make-up und die darin enthaltenen Verweise.

15.2 Bewertung der chemischen Sicherheit

Die Sicherheitsmarge des Produkts ist sehr hoch, so dass bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Reaktionen zu erwarten sind, die über eine Verletzung der Tätowierung hinausgehen. Da dieses Produkt als nicht gefährlich eingestuft wird, hat der Lieferant keine Stoffsicherheitsbeurteilung für diese Mischung durchgeführt.

16.1 Art der Verwendung

Professioneller Einsatz.
Die Flasche vor Gebrauch gut schütteln.
Wir empfehlen, bei der Verwendung des Produkts die strengsten Hygiene- und Gesundheitsstandards einzuhalten.
Operieren Sie nicht an geschädigter Haut.
Reinigen Sie die zu behandelnde Stelle gründlich.
Bei Personen, die zu Unverträglichkeitsreaktionen neigen, ist ein vorbeugender Allergietest ratsam. Im Falle einer positiven Reaktion nicht verwenden.
Nicht auf gereizter oder entzündeter Haut anwenden.

16.2 Informationen über das Gemisch

Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Führen Sie einen vorbeugenden Allergietest durch.
Konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie mit der Behandlung von Allergie-positiven Personen fortfahren.

16.3 Betreiber

Das Produkt ist ausschließlich zur 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 unter Einhaltung der örtlichen und nationalen Vorschriften durchgeführt werden.

Vor der Anwendung sind der zu tätowierenden Person die Informationen auf der Verpackung sowie die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung zu stellen.

16.4 Informationen auf dem Etikett

Name des Produkts.
Wortlaut "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.
Aufschrift "Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen." Anweisungen für Gebrauch und Lagerung.
Gültigkeit nach dem Öffnen des Produkts. Fassungsvermögen der

Flasche.

Informationen zur Entsorgung.

Name der Person, die für das Inverkehrbringen des Produkts verantwortlich ist.



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
www.abcink.it
P.I. 10131850967 - C.F. 10131850967

16.5 Abkürzungen und Akronyme

CAV Giftnotrufzentrale
PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
LC50 Tödliche Konzentration 50%
LD50 Mittlere tödliche Dosis, die den Tod von 50 % der getesteten Personen verursacht
TLM Mittlere Toleranzgrenze
BSB Biochemischer
Sauerstoffbedarf CSB Chemischer
Sauerstoffbedarf ThOD
Theoretischer Sauerstoffbedarf
ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
IMDG International Maritime Dangerous Goods Code
IATA Internationaler Luftverkehrsverband
ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
RID Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene

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 erteilt und in gutem Glauben übermittelt. Sie stellen jedoch keine Verpflichtung, Garantie, Freiheit der Nutzung gewerblicher Eigenschaften oder Erteilung von Lizenzen dar. Die in diesem Dokument erwähnten Eigenschaften stellen keine vertraglichen Spezifikationen dar.

