

**ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES/GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS/DER FIRMA**

**1.1 Produktkennung:** LP23 10- Perfect Lips 4 - AIRLESS COLOR®

**Weitere Identifikationsmerkmale:**

Behälter: Airless-Flasche Menge:

(OD009) 5 ml / 0,17 fl.oz

(OD002) 13 ml / 0,44 fl.oz

**UFI:**

YE90-A0ND-S00R-XHSF

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Relevante Verwendungen (professionelle Anwender): Make-up Nur für professionelle Anwender.

Permanent Make-up für die Dermopigmentierung.

Nicht empfohlene Verwendungen: Alle Verwendungen, die nicht in diesem Abschnitt oder in Abschnitt 7.3 aufgeführt sind.

**1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts:**

SARL LABORATOIRES BIOTIC PHOCEA  
Le Performance 16-18 boulevard Michelet  
13008 Marseille - Bouches-du-Rhône -  
Frankreich Telefon: +33 (0)4 91 53 54 00  
contact@biotic.fr <https://biotic.fr/>

**1.4 Notrufnummer:** 911

**ABSCHNITT 2: GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG**

**2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:**

Diese Verordnung gilt nicht für Stoffe und Gemische in den folgenden Formen, die sich im fertigen Zustand befinden und für den Endverbraucher bestimmt sind: kosmetische Mittel im Sinne der VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009

**CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Das Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

**2.2 Kennzeichnungselemente:**

**CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Kennzeichnung von Verpackungen, deren Inhalt 125 ml nicht überschreitet:

**Gefahrenhinweise:**

Nicht relevant

**Sicherheitshinweise:**

Nicht zutreffend

**Zusätzliche Informationen:**

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche, lungengängige Tröpfchen entstehen. Sprühnebel oder Nebel nicht einatmen.

**UFI:** YE90-A0ND-S00R-XHSF

**2.3 Sonstige Gefahren:**

Das Produkt erfüllt nicht die PBT/vPvB-Kriterien.

Endokrin wirksame Eigenschaften: Das Produkt erfüllt die Kriterien nicht.

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN \*\***

**3.1 Stoff:**

Nicht relevant

**3.2 Gemisch:**

**Chemische Beschreibung:** Gemisch aus Stoffen

**Bestandteile:**

\*\* Änderungen gegenüber der vorherigen Version

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN \*\* (Fortsetzung)

Keiner der Stoffe, aus denen das Produkt besteht, ist in Konzentrationen enthalten, die eine Einstufung des Produkts erforderlich machen würden.

Dieses Produkt enthält Titandioxid (aerodynamischer Durchmesser  $\leq 10 \mu\text{m}$ ) (13463-67-7). Die Einstufung von Titandioxid (aerodynamischer Durchmesser  $\leq 10 \mu\text{m}$ ) (13463-67-7) gilt nicht für dieses Produkt, da bei normaler Verwendung des Produkts keine nennenswerte Exposition auftritt, da es dauerhaft mit anderen Materialien verbunden ist.

Mischung zum Tätowieren oder für Permanent-Make-up. Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Chrom (IV). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

\*\* Änderungen gegenüber der vorherigen Version

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Beschwerden einen Arzt konsultieren und ihm das Sicherheitsdatenblatt für das Produkt vorlegen.

##### Bei Einatmen:

Bei Auftreten von Symptomen die betroffene Person an die frische Luft bringen.

##### Bei Hautkontakt:

Bei Hautkontakt (Brennen, Rötungen, Hautausschläge, Blasenbildung usw.) ärztliche Hilfe unter Vorlage dieses Sicherheitsdatenblatts hinzuziehen.

##### Bei Augenkontakt:

Mit Wasser spülen, bis das Produkt vollständig entfernt ist. Bei Problemen einen Arzt konsultieren und ihm das Sicherheitsdatenblatt für das Produkt vorlegen.

##### Bei Verschlucken/Einatmen:

Bei Einnahme großer Mengen wird empfohlen, ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen:

Akute und verzögerte Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

#### 4.3 Hinweis auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe und besondere Behandlung:

Nicht relevant

### ABSCHNITT 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

#### 5.1 Löschmittel:

##### Geeignete Löschmittel:

Das Produkt ist unter normalen Lager-, Handhabungs- und Verwendungsbedingungen nicht brennbar. Im Falle einer Verbrennung infolge unsachgemäßer Handhabung, Lagerung oder Verwendung sollten vorzugsweise mehrwertige Pulverfeuerlöscher (ABC-Pulver) gemäß der Verordnung über Brandschutzsysteme verwendet werden. **Ungeeignete Löschmittel:**

Nicht zutreffend

#### 5.2 Besondere von dem Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Aufgrund seiner Nichtentflammbarkeit stellt das Produkt unter normalen Lager-, Handhabungs- und Verwendungsbedingungen keine Brandgefahr dar.

#### 5.3 Hinweise für Feuerwehrleute:

Je nach Ausmaß des Brandes kann es erforderlich sein, vollständige Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemschutzgeräte zu verwenden. Es sollten mindestens Notfallausrüstung und -einrichtungen (Feuerlöschdecken, tragbarer Erste-Hilfe-Kasten usw.) zur Verfügung stehen.

##### Zusätzliche Bestimmungen:

Handeln Sie gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern zu Maßnahmen nach einem Unfall oder anderen Notfällen. Beseitigen Sie alle Zündquellen. Kühlen Sie im Brandfall die Lagerbehälter und Tanks für Produkte, die aufgrund hoher Temperaturen entflammbar, explosionsgefährlich oder BLEVE-gefährlich sind. Vermeiden Sie das Verschütten der zum Löschen des Brandes verwendeten Produkte in wässrige Medien.

### ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:

##### Für Nicht-Notfallpersonal:

Isolieren Sie Lecks, sofern dies kein zusätzliches Risiko für die Personen darstellt, die diese Aufgabe ausführen.

##### Für Einsatzkräfte:

## ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG (Fortsetzung)

Schutzausrüstung tragen. Unbeteiligte Personen fernhalten. Siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Dieses Produkt ist nicht als umweltgefährdend eingestuft. Produkt von Abflüssen, Oberflächen- und Grundwasser fernhalten.

### 6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung:

Es wird empfohlen:

Verhindern Sie, dass das Produkt in Abflüsse, Kanalisation oder Gewässer gelangt. Nehmen Sie die Verschüttung mit Sand oder einem inerten Absorptionsmittel auf und bringen Sie es an einen sicheren Ort. Nicht mit Sägemehl oder anderen brennbaren Absorptionsmitteln aufnehmen. Sammeln Sie das Produkt in geeigneten Behältern und entsorgen Sie es gemäß den geltenden Vorschriften.

Verschüttungen in Gewässern oder im Meer:

Kleine Verschüttungen:

Das verschüttete Produkt mit Barrieren oder ähnlichen Hilfsmitteln eindämmen. Geeignete Absorptionsmittel zum Aufnehmen verwenden und den Abfall gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

Große Verschüttungen:

Wenn möglich, verschüttetes Material in offenen Gewässern mit Barrieren oder ähnlichen Hilfsmitteln eindämmen. Ist dies nicht möglich, versuchen Sie, die Ausbreitung zu kontrollieren und das Produkt mit geeigneten mechanischen Mitteln aufzunehmen. Konsultieren Sie vor der Verwendung von Dispergiermitteln immer Experten und stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen Genehmigungen verfügen, wenn diese verwendet werden sollen. Behandeln Sie die Abfälle gemäß den geltenden Vorschriften.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung:

A.- Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Verwendung

Beachten Sie die geltenden Rechtsvorschriften zur Verhütung von Arbeitsunfällen beim manuellen Heben von Lasten. Halten Sie Ordnung und Sauberkeit ein und entsorgen Sie das Produkt auf sichere Weise (Abschnitt 6).

B.- Technische Empfehlungen zur Verhütung von Bränden und Explosionen

Es wird empfohlen, das Produkt mit langsamer Geschwindigkeit zu transportieren, um die Entstehung elektrostatischer Aufladungen zu vermeiden, die brennbare Produkte beeinträchtigen könnten. Informationen zu Bedingungen und Materialien, die vermieden werden sollten, finden Sie in Abschnitt 10.

C.- Technische Empfehlungen zur allgemeinen Arbeitshygiene

Während des Vorgangs nicht essen oder trinken, anschließend Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D.- Technische Empfehlungen zur Vermeidung von Umweltrisiken

Es sind keine besonderen Maßnahmen zur Vermeidung von Umweltrisiken erforderlich. Weitere Informationen finden Sie in Unterabschnitt 6.2.

### 7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten:

A.- Besondere Lagerungsbedingungen

Mindesttemperatur: 5 °C

Maximale Temperatur: 30 °C

B.- Allgemeine Lagerbedingungen

Hitzequellen, Strahlung, statische Elektrizität und Kontakt mit Lebensmitteln vermeiden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 10.5.

### 7.3 Spezifische Endverwendung(en):

Abgesehen von den bereits angegebenen Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

## ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSKONTROLLEN/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### 8.1 Kontrollparameter:

Stoffe, deren Arbeitsplatzgrenzwerte am Arbeitsplatz überwacht werden müssen (europäische OEL, keine länderspezifischen Vorschriften): Es gibt keine geltenden Arbeitsplatzgrenzwerte für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe.

**DNEL (Arbeitnehmer):**

Nicht relevant

**DNEL (Allgemeine Bevölkerung):**

Nicht relevant

## ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSKONTROLLEN/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (Fortsetzung)

### PNEC:

Nicht relevant

### 8.2 Expositionskontrollen:

A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung

Als vorbeugende Maßnahme wird empfohlen, grundlegende persönliche Schutzausrüstung mit der entsprechenden <<CE-Kennzeichnung>> gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 zu verwenden. Weitere Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Wartung, Schutzklasse usw.) finden Sie in der Informationsbroschüre des Herstellers. Weitere Informationen finden Sie in Unterabschnitt 7.1. Alle hierin enthaltenen Informationen sind Empfehlungen, die einer Präzisierung durch die Arbeitsschutzdienste bedürfen, da nicht bekannt ist, ob das Unternehmen über zusätzliche Maßnahmen verfügt.

B.- Atemschutz

Wenn die Arbeitsbedingungen und/oder Sicherheitsmaßnahmen es nicht ermöglichen, die Konzentration des Produkts in der Luft unter den Expositionsgrenzwerten (sofern vorhanden) oder auf einem akzeptablen Niveau (sofern keine Expositionsgrenzwerte vorhanden sind) zu halten, sollte eine geeignete Atemschutzausrüstung verwendet werden, die von einem qualifizierten Fachmann ausgewählt wurde.

C.- Spezifischer Schutz für die Hände

Nicht relevant

D.- Augen- und Gesichtsschutz



Panoramabrinne gegen  
Spritzer/Spritzer.



EN 166:2002  
EN ISO 4007:2018

Täglich reinigen und regelmäßig gemäß den  
Anweisungen des Herstellers desinfizieren. Bei  
Spritzgefahr verwenden.

E.- Körperschutz

Arbeitskleidung



Verschlechterung auftreten. Bei längerer Exposition  
gegenüber dem Produkt wird für gewerbliche/industrielle  
Anwender CE III gemäß den Vorschriften in EN ISO  
6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013 und EN  
464:1994 empfohlen.

Rutschfeste Arbeitsschuhe



EN ISO 20347:2022

Ersetzen Sie das Produkt, sobald Anzeichen einer  
Verschlechterung auftreten. Bei längerer Exposition  
gegenüber dem Produkt für gewerbliche/industrielle  
Anwender wird CE III gemäß den Vorschriften in EN ISO  
20345:2022 und EN 13832-1:2019 empfohlen.

F.- Zusätzliche Notfallmaßnahmen

Es wird empfohlen, zusätzliche Notfallausrüstung an Arbeitsplätzen einzusetzen, die dem Produkt besonders ausgesetzt sind, oder in Situationen, in denen Risikobewertungen die Notwendigkeit einer solchen Ausrüstung hervorheben.

Es sind keine zusätzlichen Notfallmaßnahmen erforderlich.

### Umweltexpositionskontrollen:

Um die Umweltschutzbestimmungen einzuhalten, wird empfohlen, ein Verschütten des Produkts und seines Behälters zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie in Unterabschnitt 7.1.D.

### Flüchtige organische Verbindungen:

In Bezug auf die Richtlinie 2010/75/EU weist dieses Produkt die folgenden Eigenschaften auf:

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| V.O.C. (Lieferung):                  | 2,26 % Gewicht          |
| VOC-Dichte bei 20 °C:                | 26,45 kg/m³ (26,45 g/l) |
| Durchschnittliche Kohlenstoffzahl:   | 2                       |
| Durchschnittliches Molekulargewicht: | 46,07 g/mol             |

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN


### 9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Vollständige Informationen finden Sie im Produktdatenblatt.

\*Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant, keine Angaben zu seinen Gefahren.

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (Fortsetzung)**

**Aussehen:**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Physikalischer Zustand bei 20 °C: | Flüssig   |
| Aussehen:                         | Dispersion  |
| Farbe:                            |  Karminrot |
| Geruch:                           | Alkohol   |
| Geruchsschwelle:                  | Nicht relevant *  |

**Flüchtigkeit:**

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Siedepunkt bei atmosphärischem Druck: | 203 °C               |
| Dampfdruck bei 20 °C:                 | 343 Pa               |
| Dampfdruck bei 50 °C:                 | 1633,5 Pa (1,63 kPa) |
| Verdampfungsrate bei 20 °C:           | Nicht relevant *     |

**Produktbeschreibung:**

|  |                  |
|--|------------------|
| Dichte bei 20 °C:                                  | 1172,5 kg/m³     |
| Relative Dichte bei 20 °C:                         | 1,172            |
| Dynamische Viskosität bei 20 °C:                   | Nicht relevant * |
| Kinematische Viskosität bei 20 °C:                 | Nicht relevant * |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C:                 | Nicht relevant * |
| Konzentration:                                     | Nicht relevant * |
| pH-Wert:   | 7,38 (bei 20 %)  |
| Dampfdichte bei 20 °C:                             | Nicht relevant * |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser bei 20 °C: | Nicht relevant * |
| Löslichkeit in Wasser bei 20 °C:                   | Nicht relevant * |
| Löslichkeitseigenschaften:                         | Dispergierbar    |
| Zersetzungstemperatur:                             | Nicht relevant * |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                         | Nicht relevant * |

**Entflammbarkeit:**

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Flammpunkt:                        | 99 °C            |
| Entflammbarkeit (fest, gasförmig): | Nicht relevant * |
| Selbstentzündungstemperatur:       | 342 °C           |
| Untere Entflammbarkeitsgrenze:     | Nicht relevant * |
| Obere Entflammbarkeitsgrenze:      | Nicht relevant * |

**Partikeleigenschaften:**

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Mittlerer äquivalenter Durchmesser: | Nicht relevant * |
|-------------------------------------|------------------|

**9,2 Sonstige Angaben:**

**Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen:**

|  |                  |
|--|------------------|
| Explosive Eigenschaften:   | Nicht relevant * |
| Oxidierende Eigenschaften:                                       | Nicht relevant * |
| Ätzende Wirkung auf Metalle:                                     | Nicht relevant * |
| Verbrennungswärme:   | Nicht relevant * |
| Aerosole – Gesamtanteil (Massenprozent) brennbarer Bestandteile: | Nicht relevant * |

**Sonstige Sicherheitsmerkmale:**

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Oberflächenspannung bei 20 °C: | Nicht relevant * |
| Brechungsindex:                | Nicht relevant * |

\*Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant, keine Angaben zu seinen Gefahren.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität:

Es sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten, da das Produkt unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil ist. Siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts.

### 10.2 Chemische Stabilität:

Unter den angegebenen Lager-, Handhabungs- und Verwendungsbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter den angegebenen Bedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten, die zu übermäßigen Temperaturen oder Drücken führen.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Gilt für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

|  |                  |                  |                  |                             |
|--|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|
| Vermeiden Sie starke Säuren starke Basen | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Vermeiden Sie Alkalien oder |
|--|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|

### 10.5 Unverträgliche Materialien:

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Siehe Unterabschnitte 10.3, 10.4 und 10.5, um die spezifischen Zersetzungsprodukte zu erfahren. Je nach Zersetzungsbedingungen können komplexe Gemische chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid und andere organische Verbindungen.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

LD50 oral > 2000 mg/kg (Ratte)

#### Gefährliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

Bei wiederholter, längerer Exposition oder bei Konzentrationen, die über den empfohlenen Grenzwerten für die berufliche Exposition liegen, können je nach Art der Exposition gesundheitsschädliche Auswirkungen auftreten:

A- Verschlucken (akute Wirkung):

- Akute Toxizität: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Ätzende/reizende Wirkung: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt. B- Einatmen (akute Wirkung):

- Akute Toxizität: Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Ätzwirkung/Reizwirkung: Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt. C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):

- Kontakt mit der Haut: Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Kontakt mit den Augen: Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt. D- CMR-Wirkungen (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität):

- Karzinogenität: Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt  
IARC: Diirontrioxid (3); Ethanol (1); Titandioxid (aerodynamischer Durchmesser ≤ 10 µm) (2B)
- Mutagenität: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Reproduktionstoxizität: Basierend auf den verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt. E- Sensibilisierende Wirkungen:

- Atemwege: Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Haut: Basierend auf den verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt. F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – einmalige Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt. G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – wiederholte

Exposition:

- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – wiederholte Exposition: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Haut: Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

- FORTSETZUNG AUF DER  
NÄCHSTEN SEITE -

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (Fortsetzung)

H- Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sonstige Angaben:**

CAS 13463-67-7 Titandioxid (aerodynamischer Durchmesser  $\leq 10 \mu\text{m}$ ): Die Einstufung als krebserzeugend beim Einatmen gilt nur für Gemische in Pulverform, die 1 % oder mehr Titandioxid enthalten, das in Form von Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser  $\leq 10 \mu\text{m}$  vorliegt oder in solche eingebunden ist.

**Spezifische toxikologische Informationen zu den Stoffen:**

Nicht relevant

#### 11.2 Informationen zu anderen

**Gefahren: Endokrin wirksame**

**Eigenschaften**

Endokrin wirksame Eigenschaften: Das Produkt erfüllt die Kriterien nicht.

**Sonstige Angaben**

Nicht relevant

#### ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Es liegen keine experimentellen Informationen zu den ökotoxikologischen Eigenschaften des Produkts selbst vor. Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### 12.1 Toxizität:

Nicht relevant

##### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Nicht relevant

##### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Nicht relevant

##### 12.4 Mobilität im Boden:

Nicht relevant

##### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung:

Das Produkt erfüllt die PBT-/vPvB-Kriterien nicht

##### 12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften:

Endokrin wirksame Eigenschaften: Das Produkt erfüllt die Kriterien nicht.

##### 12.7 Sonstige schädliche

**Wirkungen:**

Nicht beschrieben

#### ABSCHNITT 13: ENTSORGUNGSHINWEISE

##### 13.1

**Abfallbehandlungsmethoden:**

:

Es ist nicht möglich, einen bestimmten Code zuzuweisen, da dies von der beabsichtigten Verwendung durch den Anwender abhängt.

Nicht gefährlich

**Abfallart (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):**

Nicht relevant

**Abfallentsorgung (Beseitigung und Bewertung):**

Wenden Sie sich bezüglich der Bewertung und Entsorgung gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG) an den zugelassenen Abfallentsorger. Gemäß 15 01 (2014/955/EG) des Codes und falls der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt stand, wird er wie das eigentliche Produkt behandelt. Andernfalls wird er als ungefährlicher Rückstand behandelt. Abfälle dürfen nicht in die Kanalisation gelangen. Siehe Absatz 6.2.

**Vorschriften zur Abfallentsorgung:**

- FORTSETZUNG AUF DER  
NÄCHSTEN SEITE -

### ABSCHNITT 13: ENTSORGUNGSHINWEISE (Fortsetzung)

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Bestimmungen zur Abfallentsorgung angegeben.

Gemeinschaftsrecht: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EU, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014

### ABSCHNITT 14: TRANSPORTINFORMATIONEN

Dieses Produkt unterliegt keinen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, IATA).

### ABSCHNITT 15: VORSCHRIFTEN

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

- Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht relevant
- Kandidatenstoffe für die Zulassung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH): Nicht relevant
- Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe: Nicht relevant
- Verordnung (EU) Nr. 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: Nicht relevant
- VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über die Ein- und Ausfuhr gefährlicher chemischer Produkte: Nicht relevant
- Stoffe, die in Anhang XIV der REACH-Verordnung („Zulassungsliste“) aufgeführt sind, und Ablaufdatum: Nicht relevant

##### Seveso III:

Nicht relevant

##### Beschränkungen für die Vermarktung und Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe und Gemische (Anhang XVII REACH usw.):

Nicht relevant

##### Besondere Bestimmungen zum Schutz von Personen oder der Umwelt:

Es wird empfohlen, die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen als Grundlage für die Durchführung arbeitsplatzspezifischer Risikobewertungen zu verwenden, um die erforderlichen Risikopräventionsmaßnahmen für die Handhabung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung dieses Produkts festzulegen.

##### Sonstige Rechtsvorschriften:

Das Produkt könnte von sektoralen Rechtsvorschriften betroffen sein.

- Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel

##### Weitere Informationen:

Entschließung ResAP(2008)1 über Sicherheitsanforderungen und -kriterien für Tätowierungen und Permanent-Make-up (ersetzt die Entschließung ResAP(2003)2 über Tätowierungen und Permanent-Make-up).

Die Biozidverordnung 528/2012 findet in diesem Fall keine Anwendung, da unsere Stoffe, die in Anhang I der BPR 528/2012 aufgeführt sind, nicht als Konservierungsmittel verwendet werden. Das Produkt für Permanent-Make-up ist kein Biozid.

#### 15.2 Chemische Sicherheitsbewertung:

Der Lieferant hat keine Bewertung der chemischen Sicherheit durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Rechtsvorschriften in Bezug auf Sicherheitsdatenblätter:

Das Sicherheitsdatenblatt muss in einer Amtssprache des Landes bereitgestellt werden, in dem das Produkt in Verkehr gebracht wird. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß ANHANG II – Leitfaden zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION) erstellt.

#### Änderungen gegenüber dem vorherigen Sicherheitsdatenblatt, die die Methoden zur Risikobewältigung betreffen:

ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN (ABSCHNITT 3):

- Entfernte Stoffe  
Ethanol (64-17-5)

#### Texte der in Abschnitt 3 genannten gesetzgeberischen Formulierungen:

Die angegebenen Formulierungen beziehen sich nicht auf das Produkt selbst, sondern dienen lediglich zu Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 aufgeführt sind.

#### CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Nicht relevant

#### Einstufungsverfahren:

Nicht relevant



**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (Fortsetzung)**

**Hinweise zur Schulung:**

Es wird eine Schulung empfohlen, um industrielle Risiken für das Personal, das dieses Produkt verwendet, zu vermeiden und das Verständnis und die Interpretation dieses Sicherheitsdatenblatts sowie des Etiketts auf dem Produkt zu erleichtern.

**Wichtigste bibliografische Quellen:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IATA: Internationale Luftverkehrsvereinigung

ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf

BOD5: Biochemischer Sauerstoffbedarf nach 5

Tagen BCF: Biokonzentrationsfaktor

LD50: Letale Dosis 50

LC50: Letale Konzentration 50

EC50: Effektive Konzentration 50

LogPOW: Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

Koc: Verteilungskoeffizient von organischem

Kohlenstoff UFI: Eindeutige Formel-Kennung

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung