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

Bearbeitungsdatum: 29.10.2024

**Druckdatum:** 10.02.2025

**Version:** 1 Seite 1/9



# Fingerfarben "Happy Safari"

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

# Fingerfarben "Happy Safari"

#### Artikel-Nr.:

48210

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

Keine Daten verfügbar

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

### Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

#### Max Bringmann KG

Qualitätsmanagement Johann-Höllfritsch-Str. 37 90530 Wendelstein

Germany

**Telefon:** +49 9129 277 0

E-Mail: qualitaetsmanagement@folia.de

Webseite: www.folia.de

E-Mail (fachkundige Person): qualitaetsmanagement@folia.de

#### 1.4. Notrufnummer

Qualitätsmanagement, +49 9129 277 0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Biphenyl-2-ol

Gefahrenhinweise: keine

Ergänzende Gefahrenmerkmale: keine

Sicherheitshinweise: keine
2.3. Sonstige Gefahren

#### Andere schädliche Wirkungen:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht anwendbar

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

**Bearbeitungsdatum:** 29.10.2024 **Druckdatum:** 10.02.2025

 $\textbf{Version:}\ 1$ Seite 2/9



# Fingerfarben "Happy Safari"

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stahilisatoren:

| Produktidentifikatoren                                | Stoffname  | Konzentration                 |
|---|--|-------------------------------|
|   | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |                               |
| CAS-Nr.: 7732-18-5                                    | water Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) > 90 mg/kg                                      | 80,9996 -<br>84,3296<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 471-34-1                                     | Calcium Carbonate Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  | 6,8 - 7,6<br>Gew-%            |
| CAS-Nr.: 57-55-6                                      | PPG Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) = 20.000 mg/kg ATE (Dermal) = 20.800 mg/kg        | 4,2 - 4,5<br>Gew-%            |
| CAS-Nr.: 13463-67-7<br>REACH-Nr.:<br>01-2119489379-17 | ### Titanium Dioxide  Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  Schätzwert akuter Toxizität  ATE (Einatmen, Dampf) ≥ 5,5 - ≤ 5,5 mg/L | 0 - 2,9<br>Gew-%              |
| CAS-Nr.: 7631-86-9                                    | Barium sulfate Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].   | 1,4 - 2,8<br>Gew-%            |
| CAS-Nr.: 9004-62-0                                    | Hydroxyethylcellulose Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  | 0,5 - 0,9<br>Gew-%            |
| CAS-Nr.: 122-99-6                                     | Phenoxyaethanolum Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319)  Achtung Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 1.850 mg/kg ATE (Dermal) 5 mg/kg ATE (Einatmen, Staub/Nebel) > 0,057 mg/L         | 0,9<br>Gew-%                  |
| CAS-Nr.: 90-43-7<br>EG-Nr.: 201-993-5                 | Biphenyl-2-ol Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335)  Achtung Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 500 mg/kg                                   | 0,02 - 0,9<br>Gew-%           |
| CAS-Nr.: 6535-46-2                                    | PR112 Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  | 0 - 0,45<br>Gew-%             |
| CAS-Nr.: 2512-29-0                                    | Pigment yellow 1 Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].   | 0 - 0,43<br>Gew-%             |
| CAS-Nr.: 147-14-8                                     | Pigmente Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].   | 0 – 0,3<br>Gew-%              |
| CAS-Nr.: 1328-53-6                                    | Pigmente Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].   | 0 - 0,23<br>Gew-%             |
| CAS-Nr.: 6486-23-3                                    | Pigment yellow 3  Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  | 0 - 0,15<br>Gew-%             |

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

Bearbeitungsdatum: 29.10.2024

Druckdatum: 10.02.2025

**Version:** 1 Seite 3/9



# Fingerfarben "Happy Safari"

| Produktidentifikatoren | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  | Konzentration     |
|------------------------|--|-------------------|
| CAS-Nr.: 5567-15-7     | Pigment Yellow 277 Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].         | 0 - 0,05<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 3734-33-6     | <b>Denatonium benzoate</b> Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. | 0,0004<br>Gew-%   |

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Angaben:**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine Daten verfügbar

### 6.1.2. Einsatzkräfte

## Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Bearbeitungsdatum: 29.10.2024

**Druckdatum:** 10.02.2025

**Version:** 1 Seite 4/9



# Fingerfarben "Happy Safari"

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

#### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Brandschutzmaßnahmen:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## Zusammenlagerungshinweise:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp<br>(Herkunftsland) | Stoffname                                   | <ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol> |
|---------------------------------|---|---|
| DFG (DE)<br>ab 01.07.2024       | ### Titanium Dioxide<br>CAS-Nr.: 13463-67-7 | <ul> <li>① 0,3 mg/m³</li> <li>② 2,4 mg/m³</li> <li>⑤ (alveolengängige Fraktion)</li> </ul>  |
| DFG (DE)<br>ab 01.07.2024       | Barium sulfate<br>CAS-Nr.: 7631-86-9        | <ul> <li>① 0,02 mg/m³</li> <li>② 0,16 mg/m³</li> <li>⑤ (alveolengängige Fraktion)</li> </ul>  |
| TRGS 900 (DE)                   | Barium sulfate<br>CAS-Nr.: 7631-86-9        | ① 4 mg/m³<br>⑤ (einatembare Fraktion) DFG, 2, Y   |
| TRGS 900 (DE)<br>ab 17.06.2024  | Barium sulfate<br>CAS-Nr.: 7631-86-9        | <ul> <li>1 mg/m³</li> <li>8 mg/m³</li> <li>(einatembare Fraktion) AGS, 2, Y</li> </ul>  |

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

Bearbeitungsdatum: 29.10.2024

**Druckdatum:** 10.02.2025 **Version:** 1

Seite 5/9



# Fingerfarben "Happy Safari"

| Grenzwerttyp<br>(Herkunftsland) | Stoffname  | <ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol> |
|---------------------------------|--|---|
| TRGS 900 (DE)<br>ab 02.05.2018  | Phenoxyaethanolum<br>CAS-Nr.: 122-99-6                 | ① 1 ppm (5,7 mg/m³)<br>② 1 ppm (5,7 mg/m³)<br>⑤ (Aerosol und Dampf) DFG, Y, 11  |
| TRGS 900 (DE)<br>ab 04.11.2016  | Biphenyl-2-ol<br>CAS-Nr.: 90-43-7<br>EG-Nr.: 201-993-5 | <ol> <li>5 mg/m³</li> <li>5 mg/m³</li> <li>(Aerosol und Dampf, einatembare Fraktion) DFG, Y,</li> </ol>   |
| DFG (DE)<br>ab 01.07.2013       | Pigmente<br>CAS-Nr.: 147-14-8                          | <ul> <li>① 0,01 mg/m³</li> <li>② 0,02 mg/m³</li> <li>⑤ (alveolengängige Fraktion)</li> </ul>  |
| DFG (DE)<br>ab 01.07.2013       | Pigmente<br>CAS-Nr.: 1328-53-6                         | ① 0,01 mg/m³<br>② 0,02 mg/m³<br>⑤ (alveolengängige Fraktion)  |
| DFG (DE)<br>ab 01.07.2020       | Pigment Yellow 277<br>CAS-Nr.: 5567-15-7               | ① 0,3 mg/m³<br>② 2,4 mg/m³<br>⑤ (alveolengängige Fraktion)  |

## 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

## 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig **Farbe:** verschiedene

**Geruch:** nicht bestimmt **Entzündbarkeit:** Keine Daten verfügbar

## Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  | Wert                  | ① Methode   |
|--|-----------------------|-------------|
|  |                       | ② Bemerkung |
| pH-Wert  | Keine Daten verfügbar |             |
| Schmelzpunkt   | Keine Daten verfügbar |             |
| Gefrierpunkt   | Keine Daten verfügbar |             |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | Keine Daten verfügbar |             |
| Flammpunkt   | Keine Daten verfügbar |             |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | Keine Daten verfügbar |             |
| Zündtemperatur                                       | Keine Daten verfügbar |             |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | Keine Daten verfügbar |             |
| Dampfdruck   | Keine Daten verfügbar |             |
| Dampfdichte  | Keine Daten verfügbar |             |
| Dichte   | Keine Daten verfügbar |             |

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

Bearbeitungsdatum: 29.10.2024

**Druckdatum:** 10.02.2025

**Version:** 1 Seite 6/9



# Fingerfarben "Happy Safari"

| Parameter               |                       | Methode     Bemerkung |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Schüttdichte            | nicht anwendbar       |                       |
| Wasserlöslichkeit       | Keine Daten verfügbar |                       |
| Viskosität, dynamisch   | Keine Daten verfügbar |                       |
| Viskosität, kinematisch | Keine Daten verfügbar |                       |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen 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

#### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Bearbeitungsdatum: 29.10.2024

Druckdatum: 10.02.2025

**Version:** 1 Seite 7/9



# Fingerfarben "Happy Safari"

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

## Zusätzliche Angaben:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

## **Biokonzentrationsfaktor (BCF):**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Biphenyl-2-ol CAS-Nr.: 90-43-7 EG-Nr.: 201-993-5
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht anwendbar

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|   | Binnenschiffstransport (ADN)                             | Seeschiffstransport<br>(IMDG)                            | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)                       |  |
|---|--|--|--|--|
| 14.1. UN-Nummer od                                    | L4.1. UN-Nummer oder ID-Nummer                           |  |  |  |
| Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. |  |
| 14.2. Ordnungsgemä                                    | 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung               |  |  |  |
| Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. |  |
| 14.3. Transportgefal                                  | 14.3. Transportgefahrenklassen                           |  |  |  |
| nicht relevant  | nicht relevant   | nicht relevant   | nicht relevant   |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe                               |  |  |  |  |
| nicht relevant  | nicht relevant   | nicht relevant   | nicht relevant   |  |
| 14.5. Umweltgefahre                                   | 14.5. Umweltgefahren                                     |  |  |  |
| nicht relevant  | nicht relevant   | nicht relevant   | nicht relevant   |  |

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

Bearbeitungsdatum: 29.10.2024

**Druckdatum:** 10.02.2025

**Version:** 1 Seite 8/9



# Fingerfarben "Happy Safari"

| Landtransport (ADR/RID)                              | Binnenschiffstransport (ADN) | Seeschiffstransport<br>(IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender |                              |                               |                                    |
| nicht relevant                                       | nicht relevant               | nicht relevant                | nicht relevant                     |

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

# [DE] Nationale Vorschriften

# Wassergefährdungsklasse

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

## 16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

Binnenwasserstraßen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße

BCF Biokonzentrationsfaktor

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

DIN Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

EN Europäische Norm ES Exposure scenario

ICAO International Civil Aviation Organization
IMDG Gefahrgut im internationalen Seetransport

IMO International Maritime Organization
ISO International Standards Organisation

KG Körpergewicht

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration (CH)

NFPA Nationale Brandschutzbehörde

NIOSH Nationales Institut für Arbeits- und Gesundheitsschutz

OSHA Arbeits- und Gesundheitsschutzbehörde PBT persistent und bioakkumlierbar und giftig PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

REACH Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien RID Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN United Nations

#### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

Keine Daten verfügbar

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

Bearbeitungsdatum: 29.10.2024

**Druckdatum:** 10.02.2025

**Version:** 1 Seite 9/9



# Fingerfarben "Happy Safari"

# 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

# 16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

| Gefahrenhinweise |  |
|------------------|--|
| H302             | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H319             | Verursacht schwere Augenreizung.       |
| H335             | Kann die Atemwege reizen.              |
| H400             | Sehr giftig für Wasserorganismen.      |

# 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar