

**Ausstellungsdatum:** 202606-19 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

\*\*\* Änderungen gegenüber Vorläufer

## Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 **Handelsname:** Foil Obsession  
**UFI - Code:** Nicht anwendbar.
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine.  
**Berufsmäßiger Verwendungszweck:** Durch UV - Licht auszuhärtendes Gel zur Fingernagelmodellage, Basisgel zur Dekoration mit Folie  
**Chemische Charakterisierung:** Gemisch aus einem Acrylat Copolymer und Isobornylacrylat mit funktionellen Zusatzstoffen
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**  
 Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945  
 Ansprechpartnerin: Frau Andrea Bode, eMail: info@blossom-nails.de  
**Verantwortlich für das Datenblatt:**  
 CHEMCO123® – Chemical Consultancy, Diplomchemikerin Rosemarie Fechner, Telefon: 05221 6935980  
 eMail: info@chemco123.de
- 1.4 **Notrufnummer:**  
 BBGes – Institut für Toxikologie / Giftnotruf Berlin, eMail: E-Mail-Adresse: mail@giftnotruf.de  
 Telefon: 030 19240 (kostenpflichtig)  
**Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten:** 05308 919 945

## Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Gefahrenhinweis(e)	Gefahrenklasse und -Kategorie
H315 - Verursacht Hautreizungen.	Skin Irrit. 2
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	Skin Sens. 1 A
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.	Eye Irrit. 2
H335 - Kann die Atemwege reizen.	STOT SE 3
H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	Aquatic Chronic 1

### 2.2 Kennzeichnungselemente:



Achtung

Verursacht Hautreizungen.  
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 Verursacht schwere Augenreizung.  
 Kann die Atemwege reizen.  
 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Handelsname:** Foil Obsession

**Hersteller / Lieferant:** Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945

**Ausstellungsdatum:** 2026-06-19 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 Bei Unwohlsein, bei Hautreizung oder -ausschlag und Augenreizung: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
 Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen.  
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

2.3

**Sonstige Gefahren:**

**Mensch:**

Kann gesundheitsschädlich beim Verschlucken wirken.

**Umwelt:**

Wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 2.

Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine.

Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine

**Abschnitt 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

3.1

**Stoffe:** nicht relevant

**Gemische:**

**Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:**

CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung / REACH Registrierungsnummer	m% - Bereich	Piktogramm	H - Sätze
5888-33-5	607-756-00-6	227-561-6	exo-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)hept-2-ylacrylat (Isobornylacrylat) / Keine Daten verfügbar	35 < C < 45 %	GHS07 GHS09	H315 H319 H317 H335 H400 H410
270586-78-2	Keine	884-585-5	TMO = TRIMETHYLBENZOYL DITOLYLPHOSPHINE OXIDE / Keine Daten verfügbar	1 < C < 5 %	GHS07	H302 H315 H319 H335
64-17-5	603-002-00-5	200-578-6	Ethanol / 01-2119457610-43	1 < C < 3 %	GHS02 GHS07	H225 H319

H225 = Flam. Liquid 2, H302 = Acute Tox. 4, 400 = Aquatic Acute 1

**Abschnitt 4 Erste - Hilfe - Maßnahmen**

4.1

**Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:**

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**Nach Einatmen:**

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Handelsname:** Foil Obsession

**Hersteller / Lieferant:** Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945

**Ausstellungsdatum:** 2026-06-19 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

**Nach Hautkontakt:**

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

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

**Nach Augenkontakt:**

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Verschlucken:**

Nicht im Mund behalten. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Arzt konsultieren.

4.2 **Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine Information verfügbar.

4.3 **Hinweise auf ärztliche So.forthilfe oder Spezialbehandlung:**

Symptomatische Behandlung.

### Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 **Löschmittel:**

**Geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, Sprühwasser, Kohlendioxid oder "Alkohol"-Schaum verwenden

**Ungeeignete Löschmittel:** Keine.

5.2 **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide und Phosphoroxide.

5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung:** Keine.

**Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

Dicht schließender Chemieschutzanzug.

### Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Verunreinigte Flächen werden äußerst klebrig. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen

(z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel). Notfallpläne für eine notwendige Räumung der Gefahrenzone oder die Beiziehung eines Sachverständigen.

6.1.2 Einsatzkräfte:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Unterweisung des nicht geschulten Personals, dass die im Unterabschnitt 6.1.1 aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.

6.2 **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn verschüttetes Material nicht eingedämmt werden kann, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen

(z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

6.3.1 *Hinweise für die Rückhaltung:*

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.3.2 *Hinweise für die Reinigung:*

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.3.3 **Ungeeignete Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Keine bekannt.

6.4 **Verweis auf andere Abschnitte:**

Siehe auch Abschnitt 8 oder 13.

**Handelsname:** Foil Obsession  
**Hersteller / Lieferant:** Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945  
**Ausstellungsdatum:** 2026-06-19 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

**Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung**

- 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**
  - 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
  - 7.1.2 **Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:**  
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen.
- 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**  
 Von Oxidationsmitteln fernhalten. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Inhalt gegen Lichteinwirkung schützen.  
**Lagerklasse:** 10 (VCI - Konzept), TRGS 510  
**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
 Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.3 **Spezifische Endanwendungen:**  
 Durch UV - Licht auszuhärtendes Gel zur Fingernagelmodellage, Basisgel zur Dekoration mit Folie.

**Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen**

- 8.1 **Zu überwachende Parameter:**  
 Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903

64-17-5 / Ethanol	Deutschland 8 Stunden: 200 ppm, 380 mg / m <sup>3</sup> , Deutschland 0,25 Stunden: 800 ppm, 1520 mg / m <sup>3</sup> , EU: Keine Werte ausgewiesen Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Luftgrenzwertes nicht befürchtet zu werden
-------------------	--

**DNEL - Liste DGUV, Stand November 2023**

<b>DNEL-Wert:</b> Ethanol	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 950 mg / m <sup>3</sup>
<b>DNEL-Wert:</b> exo-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)hept-2-ylacrylat (Isobornylacrylat)	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 4,9 mg / m <sup>3</sup>

Für die anderen Inhaltsstoffe sind keine DNEL - Werte verfügbar.  
 Für die Inhaltsstoffe, genannt unter Abschnitt 3.1 sind keine PNEC - Werte verfügbar.

- 8.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition:**  
 Inhaltsstoffe, genannt unter 8.1. (Beachtung der DNEL - Werte.)
  - 8.2.1 **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**  
 Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
  - 8.2.2 **Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung:**
    - Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Filterausrüstung mit Filter A-P2.
    - Handschutz:**  
*Langzeitige Exposition:* Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374.  
 Durchbruchzeit: > 480 Minuten / Schichtstärke: 0,7 mm / Level 6.

**Handelsname: Foil Obsession****Hersteller / Lieferant:** Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945**Ausstellungsdatum:** 2026-06-19 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

*Kurzzeitige Exposition:* Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374.  
Durchbruchzeit: > 30 Minuten / Schichtstärke: 0,4 mm / Level 2.  
Weitere Informationen beim Hersteller der Handschuhe erfragen.

**Augenschutz:** Dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166..**Körperschutz:** Langärmelige Arbeitskleidung.**Sonstiges:** Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.**Thermische Gefahren:** nicht anwendbar**Sonstiges:** Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration, Menge und Exposition des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.**Thermische Gefahren:** nicht anwendbar8.3.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** anwendbar

(Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung - 12. BImSchV, Spalte 1, Nr. 1.3.2)

**Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

**Aussehen:** viskose Flüssigkeit  
**Farbe:** transparent  
**Geruch:** schwach nach Acrylat, esterartig  
**Geruchsschwelle:** Keine Daten verfügbar

**Sicherheitsrelevante Daten**

pH - Wert, unverdünnt: Keine Daten verfügbar  
Siedepunkt / Siedebereich (°C): Keine Daten verfügbar  
Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): > 93  
Flammpunkt (°C): > 100  
Entzündlichkeit: Keine Daten verfügbar  
Zündtemperatur (°C): Keine Daten verfügbar  
Selbstentzündlichkeit: Nicht zutreffend  
Brandfördernde Eigenschaften: Nicht zutreffend  
Explosionsgefahr: nicht anwendbar  
Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: nicht anwendbar,  
Explosionsgrenzen (Vol.%) obere: nicht anwendbar  
Dampfdruck: Keine Daten verfügbar  
Dichte (g / ml): 1,1  
Löslichkeit (in Wasser): unlöslich  
Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: Keine Daten verfügbar  
Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar  
Viskosität: Keine Daten verfügbar  
Lösemitteltrennprüfung: Keine Daten verfügbar  
Lösemittelgehalt (g/100 g): 2  
VOC – Gehalt (g / kg): 20  
Fettlöslichkeit: Keine.  
Thermische Zersetzung (°C): Keine Daten verfügbar  
Dampfdichte (Luft = 1): Keine Daten verfügbar  
Verdunstungszahl: Keine Daten verfügbar  
Partikeleigenschaften: nicht anwendbar

9.2 **Sonstige Angaben:**9.2.1 **Angaben über physikalische Gefahrenklassen:**

Keine weiteren Angaben gemäß a bis q gemäß Verordnung (EU) 2020/878 notwendig.

**Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität**10.1 **Reaktivität:**10.1.1 **Gefahren:**

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

**Handelsname: Foil Obsession****Hersteller / Lieferant:** Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945**Ausstellungsdatum:** 2026-06-19 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

- 10.2 **Chemische Stabilität:**  
Stabil.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**  
Von Oxidationsmitteln fernhalten.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**  
Sonnen- und UV – Licht. Produkt härtet aus.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien:**  
Keine.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine.

**Abschnitt 11 Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****11.1.1 Akute Toxizität des Gemisches:**

Einatmen, LC <sub>50</sub> Ratte, (mg / m <sup>3</sup> / 4h):	Keine Daten verfügbar
Verschlucken, LD <sub>50</sub> Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Hautkontakt, LD <sub>50</sub> Kaninchen, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen. Skin Irrit. 2
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenreizung. Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Skin Sens. 1 A
Keimzell-Mutagenität:	Keine Daten verfügbar
Karzinogenität:	Keine Daten verfügbar
Reproduktionstoxizität:	Keine Daten verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Kann die Atemwege reizen. STOT SE 3
Aspirationsgefahr:	Keine.

**11.1.2 Stoffe****Akute Toxizität exo-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)hept-2-ylacrylat (Isobornylacrylat):**

Einatmen, LC <sub>50</sub> Ratte, (mg / l / 4h):	Keine Daten verfügbar.
Verschlucken, LD <sub>50</sub> Ratte, (mg / kg):	4890
Hautkontakt, LD <sub>50</sub> Kan., (mg / kg):	> 5000
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzell-Mutagenität:	Keine.
Karzinogenität:	Keine.
Reproduktionstoxizität:	Keine
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Kann die Atemwege reizen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine.
<b>Akute Toxizität - Ethanol:</b>	
Verschlucken, LD <sub>50</sub> Mensch, (mg / kg):	1400
Verschlucken, LD <sub>50</sub> Ratte, (mg / kg):	6200
Hautkontakt, LD <sub>50</sub> Ratte, (g / kg):	> 20
Einatmen, LC <sub>50</sub> Ratte, (ppm / 10 h):	20000
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Keine.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine.
Keimzell-Mutagenität:	Keimzellmutagen Kat. 5 (DFG – Einstufung)
Karzinogenität:	Krebserz. Kat. 5 (DFG – Einstufung)
Reproduktionstoxizität:	Ein Risiko ist bei Einhaltung des Expositionsgrenzwerts nicht zu befürchten.

**Handelsname: Foil Obsession****Hersteller / Lieferant:** Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945**Ausstellungsdatum:** 2026-06-19 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Keine Daten verfügbar.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Keine Daten verfügbar.
	Aspirationsgefahr:	Beim Erbrechen.
	<b>Akute Toxizität exo- TMO = TRIMETHYLBENZOYL DITOLYLPHOSPHINE OXIDE</b>	
	Einatmen, LC50 Ratte, (mg / l / 4h):	Keine Daten verfügbar.
	Verschlucken, LD <sub>50</sub> Ratte, (mg / kg):	< 2000 (Gesundheitsschädlich bei Verschlucken).
	Hautkontakt, LD <sub>50</sub> Kan., (mg / kg):	Keine Daten verfügbar.
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen.
	Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenreizung.
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine Daten verfügbar
	Keimzell-Mutagenität:	Keine.
	Karzinogenität:	Keine.
	Reproduktionstoxizität:	Keine
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Kann die Atemwege reizen.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
	Aspirationsgefahr:	Keine.
11.1.3	Prüfdaten:	Keine Daten verfügbar
11.1.4	Kriterien für die Einstufung in eine bestimmte Gefahrenklasse: Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 einschließlich der Änderungsverordnungen.	
11.1.5	Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen: Siehe 11.1.1 und 11.1.2	
11.1.6	Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften: Kann gesundheitsschädlich beim Verschlucken wirken. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch unter Einhaltung der unter 8.2.2 aufgeführten individuellen Schutzmaßnahmen besteht keine Gefahr durch das Produkt in Lieferform.	
11.1.7	Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition: Keine bekannt.	
11.1.8	Wechselwirkungen: Keine bekannt.	
11.1.9	Fehlen spezifischer Daten: Keine spezifischen Daten verfügbar.	
11.1.10	Gemische: Das Gemisch wurde in seiner Gesamtheit nicht auf seine Wirkungen auf die Gesundheit getestet. Die möglichen Gefahren der Inhaltsstoffe sind im im Punkt 11.1.2 angegeben. (Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 einschließlich der Änderungsverordnungen.	
11.1.11	Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben:	
11.1.11.1	Wechselwirkungen der Inhaltsstoffe im Gemisch im Körper: Keine Informationen verfügbar.	
11.1.11.2	Wirkung der Inhaltsstoffe: Keine weiteren Informationen verfügbar.	
11.2.1	<b>Endokrinschädliche Eigenschaften:</b> Keine.	
11.2.2	<b>Sonstige Angaben:</b> Keine.	

**Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben**

12.1	<b>Toxizität:</b> Wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 2. <b>Isobornylacrylat:</b> Keine Daten für die akute Toxizität verfügbar.
12.2	<b>Persistenz und Abbaubarkeit:</b> Isobornylacrylat ist nicht leicht biologisch abbaubar, innerhalb von 28 Tagen nur zu 57 %.
12.3	<b>Bioakkumulationspotenzial:</b> Keine Daten verfügbar.
12.4	<b>Mobilität im Boden:</b> Keine Daten verfügbar.
12.5	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b> Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine. Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine.
12.6	<b>Endokrinschädliche Eigenschaften:</b> Keine Daten verfügbar.

**Handelsname: Foil Obsession****Hersteller / Lieferant:** Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945**Ausstellungsdatum:** 2026-06-19 **Ersatz für das Datenblatt vom:****12.7 Andere schädliche Wirkungen:**

Keine Daten verfügbar

**Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:****Empfehlung:** Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Abfallschlüssel - Nr.: 20 01 27 - Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten (Beschluss 2014/955/EU)

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

**Abschnitt 14 Angaben zum Transport****Landtransport, Seeschifftransport, Lufttransport:****14.1 UN-Nummer:** 3082**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** UN 3082 - Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.

Enthält exo-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)hept-2-ylacrylat (Isobornylacrylat)

**Gefahrgutlabel:** 9**14.3 Transportgefahrenklassen / Klassifizierungscode:** M6**14.4 Verpackungsgruppe:** III**Beförderungskategorie(Tunnelbeschränkungs-code):** 3 (-)**14.5 Umweltgefahren:****Marine pollutant** Ja..**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**

Keine Informationen verfügbar.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:**

Keine Informationen verfügbar.

**Weitere Informationen:**

Begrenzte Mengen nach 3.4: Bis 5 Liter je Innenverpackung und 30 kg Brutto pro Versandstück.

Freigestellte Mengen nach 3.5.1.2: , E1 unter Verwendung des Kennzeichens 3.5.4.2 für freigestellte Mengen:



Höchste Nettomenge je Innenverpackung 30 ml. Höchste Nettomenge je Außenverpackung 1000 ml

**Abschnitt 15 Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften****für den Stoff oder das Gemisch:** Arbeitsschutzgesetz

Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Kosmetik): Ja.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nein.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004: Nein.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012: Nein.

Richtlinie 96/82/EG (Seveso): anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung): Nein.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Keine Daten verfügbar**Abschnitt 16 Sonstige Angaben****Wortlaut der H-Sätze:**

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

**Handelsname:** Foil Obsession

**Hersteller / Lieferant:** Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Telefon: 05308 919 945

**Ausstellungsdatum:** 2026-06-19 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

**Abkürzungen:**

UFI = Unique Formula Identifier

PNEC = predicted no effect concentration; Der PNEC ist die Konzentration, unterhalb derer höchstwahrscheinlich kein negativer Effekt an dem jeweiligen Ökosystem auftritt.

DNEL-Werte (Derived No-Effect Levels) = Abgeleitete Expositionshöhen, unterhalb derer ein Stoff die menschliche Gesundheit nicht beeinträchtigt.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004: Persistente organische Schadstoffe

Verordnung (EG) Nr. 649/2012: Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

**Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienen:**

Informationen des Herstellers und eigene Recherchen

**Einstufung:** Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, einschließlich der Änderungsverordnungen.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

bode466\_190626