

Ausstellungsdatum: 2023-08-16 Ersatz für das Datenblatt vom:

*** Änderungen gegenüber Vorläufer

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

- 1.1 **Produktidentifikator / Handelsnamen:** Pure Nature / Fluffy Rose
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 für die Fingernagelmodellage
Chemische Charakterisierung: Gel, basierend auf einem Urethandimethacrylat / Urethanacrylat mit funktionellen Zusatzstoffen
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland, 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 Gefahren2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

Gefahrenhinweis(e)	Gefahrenklasse und -Kategorie
H315 - Verursacht Hautreizungen. H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 - Verursacht schwere Augenreizung. H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 1

2.2 **Kennzeichnungselemente:**

Achtung

Verursacht Hautreizungen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht schwere Augenreizung.
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

2.3 **Sonstige Gefahren:****Mensch:**

Kann die Atemwege reizen.

Handelsnamen: Pure Nature / Fluffy Rose**Hersteller / Lieferant:** Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland,Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2023-08-16 **Ersatz für das Datenblatt vom:****Umwelt:**

Wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 2.

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

Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine

Abschnitt 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen3.1 **Stoffe:** nicht relevant**Gemische:**3.2 **Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:**

CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung / REACH Registrierungsnummer	m% - Bereich	Piktogramm	H - Sätze
Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Urethanacrylat / Keine Daten verfügbar	13 < C < 16 %	GHS07	H315 H319
27813-02-1	Keine.	248-666-3	Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol (HPMA) / 01-211-9490226-37-0002	4 < C < 6 %	GHS07	H317 H319
28961-43-5	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Ethoxyliertes Trimethylolpropan-Triacrylat / 01-2119489900-30	2 < C < 4 %	GHS07	H319 H335 H315 H317
7575-23-7	Keine	231-472-8	Pentaerythrit-tetrakis- (3-mercaptopropionat) / 01-2119486981-23	0,5 < C < 1 %	GHS07, GHS09	H302, H317 H400 H410

H302 = Acute Tox. 4, H315 = Skin Irrit. 2, H317 = Skin Sens. 1, H319 = Eye Irrit. 2, H335 = STOT SE 3,
H400 = Aquatic Acute 1 (M10), H410 = Aquatic Chronic 1 (M=10),

Abschnitt 4 Erste - Hilfe - Maßnahmen4.1 **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.

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.

Handelsnamen: Pure Nature / Fluffy Rose

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland,
Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2023-08-16 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

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 Stickoxide.
- 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.

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**
- 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Dampf nicht einatmen. 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:**
Dampf nicht einatmen. 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

Handelsnamen: Pure Nature / Fluffy Rose
Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland,
 Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2023-08-16 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
 Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
 7.3 **Spezifische Endanwendungen:**
 Durch UV - Licht auszuhärtendes Gel für die Fingernagelmodellage.

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 **Zu überwachende Parameter:**
 Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903: Keine.
Quelle: Werte aus GESTIS-Stoffdatenbank Stand November 2022

DNEL-Wert: Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat)	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 4,93 mg/m ³
Langzeit - Exposition - lokale Wirkungen:	Keine Werte
DNEL-Werte: Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol (HPMA)	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 14,7 mg/m ³

Für die anderen Inhaltsstoffe sind keine DNEL - Werte verfügbar.

Datenquelle: Sicherheitsdatenblätter der Zulieferer

PNEC – Werte: Ethoxyliertes Trimethylolpropan-Triacrylat	
Frischwasser	0.00195 mg/l
Meerwasser	0.000195 mg/l
Sediment	0.0082 mg/kg
Boden	0.00587 mg/kg
Klärwerk	10 mg/kg

Für die anderen Inhaltsstoffe, genannt unter Abschnitt 3.1: Keine Daten verfügbar

8.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

Inhaltsstoffe, genannt unter 8.1.

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 mit Kombinationsfilter für Dämpfe und Partikel. Weitere Informationen beim Hersteller erfragen.

Handschutz:

Langzeitige Exposition: Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374.
 Durchbruchzeit: > 480 Minuten / Schichtstärke: 0,7 mm / Level 6.
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.

Handelsnamen: Pure Nature / Fluffy Rose

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland,

Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2023-08-16 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Sonstiges: Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Thermische Gefahren: nicht anwendbar

Thermische Gefahren: nicht anwendbar

8.3.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition:** 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: klar / rose
Geruch: nach Acrylat
Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Daten

pH - Wert, unverdünnt: Keine Daten verfügbar
 Siedepunkt / Siedebereich (°C): Keine Daten verfügbar
 Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): Keine Daten verfügbar
 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
 Löslichkeit (in Wasser): unlöslich
 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: Keine Daten verfügbar
 Viskosität: Keine Daten verfügbar
 Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar
 Lösemitteltrennprüfung: Keine Daten verfügbar
 Lösemittelgehalt(Gew.%): Keine.
 VOC – Gehalt (g / kg): Keine.
 Fettlöslichkeit: Keine.
 Partikeleigenschaften: nicht anwendbar
 Thermische Zersetzung (°C): Keine Daten verfügbar
 Dampfdichte (Luft = 1): Keine Daten verfügbar
 Verdunstungszahl: Keine Daten verfügbar

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.

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.

Handelsnamen: Pure Nature / Fluffy Rose

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland,

Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2023-08-16 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

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, LC₅₀ Ratte, (mg / m³ / 4h):

Keine Daten verfügbar

Verschlucken, LD₅₀ Ratte, (mg / kg):

Keine Daten verfügbar

Hautkontakt, LD₅₀ 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

Karzinogenität:

Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität:

Keine-

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Keine.

(einmaliger Exposition):

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Keine.

(wiederholte Exposition):

Aspirationsgefahr:

Keine.

11.1.2 **Stoffe**

Akute Toxizität Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat):

Einatmen, LC₅₀ Ratte, (mg / m³ / 4h):

Keine Daten verfügbar

Verschlucken, LD₅₀ Ratte, (mg / kg):

Keine Daten verfügbar

Hautkontakt, LD₅₀ Kaninchen, (mg / kg):

Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Keine.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Keine

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität:

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität:

Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität:

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Keine.

(einmaliger Exposition):

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Keine.

(wiederholte Exposition):

Aspirationsgefahr:

Keine.

Akute Toxizität Ethoxyliertes Trimethylolpropan-Triacrylat):

Einatmen, LC₅₀ Ratte, (mg / m³ / 4h):

Keine Daten verfügbar

Verschlucken, LD₅₀ Ratte, (mg / kg):

Keine Daten verfügbar

Hautkontakt, LD₅₀ Ratte, (mg / kg):

> 2000

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität:

Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität:

Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität:

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Kann die Atemwege reizen. STOT SE 3

(einmaliger Exposition):

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Keine.

(wiederholte Exposition):

Aspirationsgefahr:

Keine

Akute Toxizität Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol (Hydroxypropylmethacrylat / HPMA):

Einatmen, LC₅₀ Ratte, (mg / m³ / 4h):

Keine Daten verfügbar

Verschlucken, LD₅₀ Ratte, (mg / kg):

11200

Hautkontakt, LD₅₀ Kaninchen, (mg / kg):

> 5000

Handelsnamen: Pure Nature / Fluffy Rose

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland,
 Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2023-08-16 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Keine.
	Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenreizung.
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Keimzell-Mutagenität:	Verdacht.
	Karzinogenität:	Verdacht.
	Reproduktionstoxizität:	Verdacht
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
	Aspirationsgefahr:	Keine.
	Akute Toxizität Urethanacrylat:	
	Einatmen, LC50 Ratte, (mg / m ³ / 4h):	Keine Daten verfügbar.
	Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar.
	Hautkontakt, LD ₅₀ Kaninchen, (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 Daten verfügbar.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine Daten verfügbar
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine Daten verfügbar
	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 die Atemwege reizen. 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	Endokrinschädliche Eigenschaften:	Keine.
11.2.2	Sonstige Angaben:	Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

12.1	Toxizität:	Wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 2.
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit:	In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden. Zur biologischen Abbaubarkeit liegen keine Informationen vor.
12.3	Bioakkumulationspotenzial:	Keine Daten verfügbar.

Handelsnamen: Pure Nature / Fluffy Rose

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland,
 Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2023-08-16 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

- 12.4 **Mobilität im Boden:**
Keine Daten verfügbar.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**
 Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine.
 Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine.
- 12.6 **Endokrinschädliche Eigenschaften:** Keine.
- 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

- 14.1 **Landtransport, Seeschifftransport, Lufttransport:**
UN-Nummer / Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
 UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Enthält Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat)
ADR - Transport gemäß: Sondervorschrift 375
 Diese Stoffe unterliegen, wenn sie in Einzelverpackungen oder zusammengesetzten Verpackungen mit einer Nettomenge von höchstens 5 l flüssiger Stoffe oder einer Nettomasse von höchstens 5 kg fester Stoff je Einzel- oder Innenverpackung befördert werden, nicht den übrigen Vorschriften des ADR, vorausgesetzt, die Verpackungen entsprechen den allgemeinen Vorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8.
IATA – Transport gemäß: Sondervorschrift A197
 Gleichlautender Wortlaut wie Sondervorschrift 375.

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:**

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H335 - Kann die Atemwege reizen.
 H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
 H410 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

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

Handelsnamen: Pure Nature / Fluffy Rose

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland,
Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2023-08-16 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

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

Informationen des Herstellers

Einstufung: Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Tabellen 3.2.3, 3.3.3, 3.4.3 und 4.1.4 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.

bode421_160823