Ausstellungsdatum: 2022-05-05 Ersatz für das Datenblatt vom:

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer

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

1.1 Produktidentifikator / Handelsname: Non Sticky Milky Rose Gel

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 Fingemagelmodellage **Chemische Charakterisierung:** Gel, basierend auf: Urethanacrylat - Urethandimethacrylat

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 Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

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

2.2 Kennzeichnungselemente:



Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann die Atemwege reizen.

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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.

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland, Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2022-05-05 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

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: Keine.

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
Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Urethanacrylat / Keine Daten verfügbar	45 < C < 53 %	GHS07	H315 H319
28961-43-5	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Ethoxyliertes Trimethylolpropan- Triacrylat / 01-2119489900-30	25 < C < 27 %	GHS07	H319 H335 H315 H317
7575-23-7	Keine	231-472-8	Pentaerythrit-tetrakis- (3-mercaptopropionat) / 01-2119486981-23	5 < C < 7 %	GHS07, GHS09	H302, H317 H400 H410 (M10)
84434-11-7	Keine	282-810-6	Ethylphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinat / 01-2119987994-10-XXXX	1 < C < 2 %	GHS07 GHS09	H317 H411
27813-02-1	Keine.	248-666-3	Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol (HPMA) / 01-211-9490226-37-0002	3< C < 5 %	GHS07	H317 H319
42978-66-5	607-249-00-X	256-032-2	(1-Methyl-1,2- ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1- ethandiyl)diacrylat (Tripropylenglykoldiacrylat) / 01-2119484613-34-0006	0,1 < C < 1,5	GHS07 GHS09	H319 H335 H315 H317 H411
128-37-0	Keine	204-881-4	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol (BHT) / Keine Daten verfügbar	0,1< C < 1 %	GHS09	H410

H302 = Acute Tox. 4, H315 = Skin Irrit. 2, H317 = Skin Sens. 1, H319 = Eye Irrit. 2, H335 = STOT SE 3, H411 = Aquatic Chron. 2, H400 = Aquatic Acute 1 (M10), H410 = Aquatic Chronic 1 (M=10),

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland, Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2022-05-05 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

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.

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.

Abschnit 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, Stickoxide 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). Aufschaufeln 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). Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.3.2 Hinweise für die Reinigung:

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

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland, Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2022-05-05 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

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

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.3 **Spezifische Endanwendungen:**

Durch UV - Licht auszuhärtendes Gel zur Fingernagelmodellage.

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 **Zu überwachende Parameter:**.

Arbeitplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903

Deutschland 8 Stunden: 10 mg/m³
Deutschland 0,25 Stunden: 40 mg/m³
Deutschland 0,25 Stunden: 40 mg/m³
Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW nicht befürchtet zu werden.
EU: Keine Werte ausgewiesen.

DNEL-Wert: Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat)	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 2,39 mg/m ³
Langzeit - Exposition - lokale Wirkungen:	Inhalativ: 40,13 mg/m ³
DNEL-Werte: Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 5,88 mg/m ³
DNEL-Werte: Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol (HPMA)	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 14,7 mg/m ³
DNEL-Werte: (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat (Tripropylenglykoldiacrylat)	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 24,48 mg/m ³

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland, Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2022-05-05 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

DNEL-Werte: 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol (BHT)	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 3,5 mg/m ³

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.

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 anwendbar

8.3.3 **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: rose Geruch: nach Acrylat

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland, Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2022-05-05 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Sicherheitsrelevante Daten

pH - Wert, unverdünnt: Keine Daten verfügbar Siedepunkt / Siedebereich (°C): Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): Keine Daten verfügbar Flammpunkt (°C): Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit: Keine Daten verfügbar Zündtemperatur (°C): Keine Daten verfügbar Selbstentzündlichkeit: Nicht zutreffend Nicht zutreffend Brandfördernde Eigenschaften: Explosionsgefahr: nicht anwendbar Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: nicht anwendbar. nicht anwendbar Explosionsgrenzen (Vol.%) obere: Dampfdruck: Keine Daten verfügbar

Dichte (g / ml): > 1 Löslichkeit (in Wasser): unlöslich

Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: Keine Daten verfügbar Viskosität: Keine Daten verfügbar Lösemitteltrennprüfung: Keine Daten verfügbar

Lösemittelgehalt(Gew.%): Keine. VOC – Gehalt (g / kg): Keine. Fettlöslichkeit: Keine.

9.2 **Sonstige Angaben:**

Thermische Zersetzung (°C):

Dampfdichte (Luft = 1):

Verdunstungszahl:

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

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.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine.

10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine.

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

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

Reizung Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.

Ätzwirkung Keine.

Sensibilisierung: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Reproduktionstoxizität: Keine-

Spezifische Zielorgan-Toxizität Kann die Atemwege reizen.

(einmaliger Exposition):

Spezifische Zielorgan-Toxizität Keine.

(wiederholte Exposition):

Aspirationsgefahr: Keine.

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland, Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2022-05-05 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

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 Urethanacrylat:

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.

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 Keine Daten verfügbar

(einmaliger Exposition):

Spezifische Zielorgan-Toxizität Keine Daten verfügbar

(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, LD_{50} 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 Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat: Einatmen, LC50 Ratte, (mg / m³ / 4h): Keine Daten verfügbar

 $\label{eq:continuous} Verschlucken, LD_{50} Ratte, (mg / kg): > 5000 \\ Hautkontakt, LD_{50} Ratte, (mg / kg): > 2000 \\ \mbox{Atz-/Reizwirkung auf die Haut:} Keine. \\ \mbox{Schwere Augenschädigung/-reizung:} Keine. \\ \mbox{}$

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: Keine. Karzinogenität: Keine. Reproduktionstoxizität: Keine

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland, Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2022-05-05 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmaliger Exposition):

Spezifische Zielorgan-Toxizität Keine.

(wiederholte Exposition):

Aspirationsgefahr: Keine.

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

Keine.

Einatmen, LC50 Ratte, (mg/m³/4h): Keine Daten verfügbar

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: Verdacht.
Karzinogenität: Verdacht.
Reproduktionstoxizität: Verdacht
Spezifische Zielorgan-Toxizität Keine.

(einmaliger Exposition):

Spezifische Zielorgan-Toxizität Keine.

(wiederholte Exposition):

Aspirationsgefahr: Keine.

Akute Toxizität (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat (Tripropylenglykoldiacrylat):

Einatmen, LC50 Ratte, (mg/m³/4h): Keine Daten verfügbar

Verschlucken, LD_{50} Ratte, (mg / kg): 6800 Hautkontakt, LD_{50} 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 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol (BHT):**

Einatmen, LC50 Ratte, (mg/m³/4h): Keine Daten verfügbar

Verschlucken, LD₅₀ Ratte, (mg / kg): 890

Hautkontakt, LD₅₀ Ratte, (mg / kg): Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine. Schwere Augenschädigung/-reizung: Keine. Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine.

Keimzell-Mutagenität: Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität: Verdacht

Reproduktionstoxizität: Keine Reproduktionstoxizität bei Einhaltung des Luftgrenzwertes.

Spezifische Zielorgan-Toxizität Keine.

(einmaliger Exposition):

Spezifische Zielorgan-Toxizität Keine.

(wiederholte Exposition):

Aspirationsgefahr: Keine.

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine Daten verfügbar.

11.2.2 **Sonstige Angaben:**

Keine Daten verfügbar

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland, Telefon: 05308 919 945 Ausstellungsdatum: 2022-05-05 Ersatz für das Datenblatt vom:

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.

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 Daten verfügbar.

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, Seeschiffstransport, Lufttransport:

14.1 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 Veerpackungen mit einer Nettomenge von höchstens 5 I flüssiger Stoffe oder einer Nettomasse von höchstens 5 kg fester Stoff je Einzeloder 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): Nicht anwendbar

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Keine Daten verfügbar

Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze:

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Hersteller / Lieferant: Blossom Nailcouture, Schunteraue 27, 38165 Lehre, Deutschland, Telefon: 05308 919 945 **Ausstellungsdatum:** 2022-05-05 **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 dienten:

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.

bode376_G073_050522