

Ausstellungsdatum: 2018-08-22 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

*** Änderungen gegenüber Vorläufer

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


- 1.1 **Produktidentifikator / Handelsname:** Finish Gel Sun Perfection
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine.
- Verwendungszweck (berufsmäßige Verwendung):** Durch UV - Licht auszuhärtendes Gel zur zur Fingernagelmodellage
- Chemische Charakterisierung:** Gel, basierend auf: Urethanacrylat / Diurethandimetacrylat - Prepolymeren mit funktionellen Zusatzstoffen
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
Nail Universe, Nadine Munz, Friedrich-List-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland
Telefon: 0711 45146122
Ansprechpartnerin: Frau Nadine Munz, eMail: nadine.munz@nail-universe.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
0711 6730 2771

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.	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2

2.2 Kennzeichnungselemente:



Achtung

H315 - Verursacht Hautreizungen.
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen.
P302 + P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P332 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305 + P352 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren:

Mensch:

Keine.

Handelsname: Finish Gel Sun Perfection

Hersteller / Lieferant: Nail Universe, Nadine Munz, Friedrich-List-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland
Telefon: 0711 45146122 **Ausstellungsdatum:** 2018-08-22 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Umwelt:

Schwach wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 1.
 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:****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	15 < C < 20 %	GHS07	H315 H319
27813-02-1	Keine.	248-666-3	Hydroxypropylmethacrylat, Monoester mit 1,2-Propandiol (HPMA) / Keine Daten verfügbar	1 < C < 5 %	GHS07	H317 H319

H315 = Skin Irrit. 2, H317 = Skin Sens. 1, H319 = Eye Irrit. 2

Abschnitt 4 Erste - Hilfe - Maßnahmen4.1 **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:**

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen:

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

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 Brandbekämpfung5.1 **Löschmittel:****Geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Sprühwasser 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.

Handelsname: Finish Gel Sun Perfection

Hersteller / Lieferant: Nail Universe, Nadine Munz, Friedrich-List-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland

Telefon: 0711 45146122 **Ausstellungsdatum:** 2018-08-22 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

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)
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.3 **Spezifische Endanwendungen:**
Durch UV - Licht auszuhärtendes Abschlußgel zur Verzierung von künstlichen Fingernägeln.

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

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

DNEL-Werte: Hydroxypropylmethacrylat, Monoester mit 1,2-Propandiol (HPMA)	
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 14,7 mg/m ³
Langzeit - Exposition - systemische Wirkungen:	Inhalativ: 24,48 mg/m ³

Handelsname: Finish Gel Sun Perfection

Hersteller / Lieferant: Nail Universe, Nadine Munz, Friedrich-List-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland
Telefon: 0711 45146122 **Ausstellungsdatum:** 2018-08-22 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

PNEC – Werte zu den Inhaltsstoffen: Keine Daten verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Keine.

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 Partikelfilter P2.

Handschutz: Weitere Informationen beim Hersteller der Handschuhe erfragen.

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

Aussehen: viskose Flüssigkeit

Farbe: klar

Geruch: nach Acrylat

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Daten

pH - Wert, unverdünnt: Keine Daten verfügbar

pH - Wert, 1%ig in Wasser: Keine Daten verfügbar

Siedepunkt / Siedebereich (°C): > 200

Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): Keine Daten verfügbar

Flammpunkt (°C): > 150

Entzündlichkeit: entzündlich

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

Lösemitteltrennprüfung: Keine Daten verfügbar

Lösemittelgehalt(Gew.%): Keine.

VOC – Gehalt (g / kg): Keine.

Fettlöslichkeit: Keine.

9.2 Sonstige Angaben:

Thermische Zersetzung (°C): Keine Daten verfügbar

Dampfdichte (Luft = 1): Keine Daten verfügbar

Verdunstungszahl: Keine Daten verfügbar

Handelsname: Finish Gel Sun Perfection

Hersteller / Lieferant: Nail Universe, Nadine Munz, Friedrich-List-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland
Telefon: 0711 45146122 **Ausstellungsdatum:** 2018-08-22 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

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, LC ₅₀ Ratte, (mg / m ³ / 4h): | Keine Daten verfügbar |
| Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg): | > 5000 |
| Hautkontakt, LD ₅₀ Kaninchen, (mg / kg): | > 2000 |
| Reizung | Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. |
| Ätzwirkung | Keine. |
| Sensibilisierung: | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Toxizität bei wiederholter Verabreichung | Keine Daten verfügbar. |
| Karzinogenität: | Keine Daten verfügbar. |
| Mutagenität: | Keine Daten verfügbar |
| Teratogenität: | Keine Daten verfügbar |
- 11.1.2 **Stoffe**
- Akute Toxizität Hydroxypropylmethacrylat, Monoester mit 1,2-Propandiol (HPMA):**
- | | |
|---|--|
| Einatmen, LC ₅₀ Ratte, (mg / m ³ / 4h): | Keine Daten verfügbar |
| Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg): | 11200 |
| Hautkontakt, LD ₅₀ Kaninchen, (mg / kg): | > 5000 |
| 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, LC ₅₀ 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 |

Handelsname: Finish Gel Sun Perfection	
Hersteller / Lieferant: Nail Universe, Nadine Munz, Friedrich-List-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland Telefon: 0711 45146122 Ausstellungsdatum: 2018-08-22 Ersatz für das Datenblatt vom:	
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar Keine.
Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben	
12.1	Toxizität: Schwach wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 1.
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit: In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden.
12.3	Bioakkumulationspotenzial: Keine Bioakkumulation.
12.4	Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine, nicht erforderlich. Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine, nicht erforderlich.
12.6	Andere schädliche Wirkungen: Keine.
Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung	
13.1	Verfahren der Abfallbehandlung: Empfehlung: Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen. Abfallschlüssel - Nr.: 07 07 99 - Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g., Abfälle n.a.g. (Beschluss 2014/955/EU) Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.
Abschnitt 14 Angaben zum Transport	
Landtransport, Seeschifftransport, Lufttransport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
Abschnitt 15 Rechtsvorschriften	
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung: Keine Daten verfügbar.
Abschnitt 16 Sonstige Angaben	
Wortlaut der H-Sätze: Siehe Abschnitt 2.1.	
Abkürzungen: 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.	
Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienen: Informationen des Herstellers	
Einstufung: Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 einschließlich der Änderungsverordnungen, Tabelle 3..2.3, 3.3.3 und 3.4.3 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. nu298_220818	