

**Handelsname:** Magic Shine Clear

**Ausstellungsdatum:** 28.10.2014

---

**01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung**

**Handelsname**

Magic Shine Clear

**Verwendungszweck**

Kosmetikprodukt: Gel zur Kunstnagelmodellage

**Hersteller/Lieferant**

Hanse Nailcouture  
Im Graftwinkel 15  
D-28816 Stuhr  
Tel.: 04221-8505552  
Fax: 04221-8505553  
Email: info@hanse-nailcouture.de

---

**02. Mögliche Gefahren**

**Gefahrenbezeichnung**

Reizend,  
Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

**Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

keine

**Handelsname:** Magic Shine Clear

**Ausstellungsdatum:** 28.10.2014

---

**03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

Gel mit Farbpigmenten

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

**Bezeichnung**

Urethane Acrylates, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Ethyl (2,4,6-Trimethylbenzoyl) Phenyl Phosphine Oxide, P-Hydroxyanisole, CI 60725

---

**04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen

**Nach Einatmen**

Frischluft zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt, Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren

**Nach Verschlucken**

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

Arzt konsultieren

**Hinweise für den Arzt**

Symptomatische Behandlung

**Handelsname:** Magic Shine Clear

**Ausstellungsdatum:** 28.10.2014

---

**05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel**

Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, „Alkohol“ Schaum, Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Im Brandfall kann freigesetzt werden Kohlenstoffoxide und Stickoxide.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.  
Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden

**Zusätzlich Hinweise**

Container/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen.  
Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen.  
Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

---

**06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

In geschlossenen Räumen für Frischluft sorgen  
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.  
Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8 beachten

**Umweltschutzmaßnahmen**

Eindringen von Produkt und großer Mengen verunreinigtem Waschwassers in Gewässers und Boden vermeiden. Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wenn grössere Mengen Verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Für größere Mengen: Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.  
Mit bindefähigem Material aufnehmen (z.B. Sank, Silikagel, Säurebindemittel)  
Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.  
Für Reste: Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

**Zusätzliche Hinweise**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden

**Handelsname:** Magic Shine Clear

**Ausstellungsdatum:** 28.10.2014

---

**07. Handhabung und Lagerung**

**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.  
Von Zündquellen fernhalten- Nicht rauchen

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes

**Angaben zu den Lagerbedingungen**

Empfohlene Lagertemperatur: nicht über 30 °C.

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

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

**Weitere Hinweise:**

WHG § 19g, Inhalt gegen Lichteinwirkung schützen

**Lagerklasse VCI:** 12

---

**08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Schutzausrüstungen bereitstellen: Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW), TRGS 900/RL 200/39/EG /Biologische Grenzwerte(BGW)  
TRGS 903

| <b>Bezeichnung</b> | <b>CAS</b> | <b>Überwachungswerte AGW/BGW</b> |
|--------------------|------------|----------------------------------|
| Keine              |            |                                  |

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

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.

**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen

**Handschutz**

Schutzhandschuhe (Butylkautschuk). Durchbruchzeit > 120 min.

**Augenschutz**

Dicht schließende Schutzbrille

**Körperschutz**

Langärmelige Arbeitskleidung

**Sonstiges**

Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration, Menge und Exposition des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden

**Handelsname:** Magic Shine Clear

**Ausstellungsdatum:** 28.10.2014

---

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Erscheinungsbild**

**Form:** klares Gel

**Farbe:** farblos

**Geruch:** nach Acryl

**Sichereitsrelevante Daten**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| pH-Wert, unverdünnt:                             | Keine Daten verfügbar      |
| Siedepunkt/Siedebereich (°C):                    | Keine Daten verfügbar      |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich (°C):                | Keine Daten verfügbar      |
| Flammpunkt (°C):                                 | 100°C geschlossener Tiegel |
| Entzündlichkeit (EG A 10/A13):                   | Nicht                      |
| zutreffend Zündtemperatur (°C):                  | Keine                      |
| Daten verfügbar Selbstentzündlichkeit (EG A 16): | Nicht                      |
| zutreffend Brandfördernde Eigenschaften:         | Nicht                      |
| zutreffend Explosionsgefahr:                     | nicht anwendbar            |
| Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:                | nicht anwendbar            |
| Dampfdruck:                                      | Keine Daten verfügbar      |
| Dichte (g/ml):                                   | ca. 1,2                    |
| Löslichkeit (in Wasser):                         | unlöslich                  |
| Verteilungskoeffizient, n-Oktanol/Wasser:        | Keine Daten verfügbar      |
| Viskosität:                                      | Keine Daten verfügbar      |
| Lösemitteltrennprüfung:                          | Keine Daten verfügbar      |
| Lösemittelgehalt (Gew%):                         | Keine Daten verfügbar      |
| Fettlöslichkeit:                                 | Keine Daten verfügbar      |
| <b>Weitere Angaben:</b>                          |                            |
| Thermische Zersetzung (°C):                      | Keine Daten verfügbar      |
| Dampfdichte (Luft = 1)                           | Keine Daten verfügbar      |
| Verdunstungszahl:                                |                            |

---

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Bedingungen:**

Sonnenlicht, UV Strahlung, Produkt härtet aus

**Zu vermeidende Stoffe:**

Von Oxidationsmitteln fernhalten

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Daten verfügbar

---

**11. Toxikologische Angaben**

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (199/45/EG) vorgenommen. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten

**Toxikologische Prüfungen**

Keine Daten über das Produkt verfügbar

**Erfahrungen aus der Praxis**

Keine Daten vorhanden

**Handelsname:** Magic Shine Clear

**Ausstellungsdatum:** 28.10.2014

---

**12. Umweltbezogene Angaben**

**Ökotoxizität**

Wassergefährdend

**Mobilität**

Keine Daten vorhanden

**Persistenz und Abbaubarkeit**

In Kläranlage kann es mechanisch abgetrennt werden

**Bioakkumulationspotential**

Keine Daten vorhanden

**Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften**

Keine Daten vorhanden

**Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten vorhanden

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**Stoff/Zubereitung**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen

**Empfehlung**

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

**Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**

20 01 27 – Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten

**Verpackung**

**Verunreinigte Verpackung**

Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde sind als Behältnisse mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen.

15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe Verunreinigt sind)

**Gereinigte Verpackung**

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

---

**14. Angaben zum Transport**

**Landtransport ADR/RID**

Bemerkung: Kein Gefahrgut

**Seeschifftransport IMDG/GGVSEE**

Bemerkung: Kein Gefahrgut

**Lufttransport: Einstufung nach IATA-DGR/ICAO-TI**

Bemerkung: Kein Gefahrgut

**Handelsname:** Magic Shine Clear

**Ausstellungsdatum:** 28.10.2014

---

**15. Rechtsvorschriften**

**Stoffsicherheitsbeurteilung**

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinie**

**Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produktes**

Xi, Reizend

**Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung**

**Enthält:**

Hydroxyethyl Methacrylate, Pentaerythritol Tetraacrylate

**R- Sätze**

- |      |  |
|------|--|
| 36   | Reizt die Augen                            |
| R 38 | Reizt die Haut                             |
| R 43 | Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich |

**S-Sätze**

- |       |   |
|-------|---|
| 2     | Darf nicht in Hände von Kindern gelangen  |
| 24/25 | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden  |
| 26    | Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren       |
| 28    | Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen                           |
| 37/39 | Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen      |
| 46    | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen |

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an: Berufsmäßige Verwendung:

Die Ausführung der Kennzeichnung (Größe, Format, Ausnahmen nach der GefStoffV, evtl. Zusätze)  
Sind entsprechenden Vorschriften zu entnehmen

**EU-Vorschriften**

RL 1999/13/VOC- Anteil in g/kg nicht anwendbar  
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31.März 2004  
Über Detergentien. Nicht anwendbar.

**Handelsname:** Magic Shine Clear

**Ausstellungsdatum:** 28.10.2014

---

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

2 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 27.07.2005)

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

Klasse III, 5.2.5

**Störfallverordnung (12. BImSchV)**

Inhaltsstoffe nicht namentlich genannt.

**Lösemittelverordnung: (31. BImSCHV) VOC-Anteil:**

Nicht anwendbar

**Sonstige zu beachtende Vorschriften**

WHG § 19 g, Moo4, TRGS 903, TRGS 500

Kosmetik-Verordnung:

Hoch Glanz Gel/ High Gloss Gel ist ein kosmetisches Produkt und unterliegt den Kennzeichnungskriterien der Kosmetik-Verordnung

**Beschäftigungsbeschränkungen**

Jugendliche dürfen hiermit nur beschäftigt werden; wenn dies zum Erreichen des Ausbildungszieles erforderlich, der Luftgrenzwert unterschritten und die Aufsicht durch einen Fachkundigen sowie betriebsärztliche oder sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet ist.

Werdende oder stillende Mütter dürfen hiermit nur beschäftigt werden, wenn der Luftgrenzwert unterschritten ist.

---

**16. Sonstige Angaben**

**Mitgeltende EG-Richtlinien**

Zubereitungsrichtlinie (199/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121 EG.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (berichtigte Fassung vom 20.05.2007 ABI. L136)

**Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung**

Nur für gewerbliche Anwendung

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---