

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite 1 von 11

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

- gewerbliche Verwendung
- zur künstlichen Fingernagelmodellage
- UV-Gel / Finish-Gel

Verwendungen, von denen abgeraten wird

- keine/keiner

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname/verantwortliche Person: MPK Nails GmbH

Straße: An der Brücke 1
Ort: 95679 Waldershof

Telefon: +49(0)9231 / 9739630
Telefax: +49(0)9231 / 9739631

eMail: info@mpknails.de

Internet: www.mpknails.de

1.4 Notrufnummer: +49(0)9231 / 9739630
Giftnotrufzentrale Berlin: +49(0)30 / 30686-711

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite 2 von 11

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45

Xi: R36,37, 38, 43

2.2 Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 67/548 oder 1999/45 und EG 1272/2008

Signalwort: Reizend, Achtung

2.3 Kennzeichnung nach EG 67/548 oder EG 1999/45

Gefahrensymbole:



Xi;N R36,37,38 R43 S2 S37 S46	Reizend Umweltgefährdend Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut Sensibilisierung auf der Haut möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP)	
<p>Gefahren Piktogramm(e): SGH07 und SGH09 Signalwort: Achtung und Umweltgefährdend</p>	
Gefahrenhinweise: H319 H315 H317 H335 P264 P280 P261 P337+313 P321	Verursacht schwere Augenreizung Verursacht Hautreizungen Kann allergische Hautreaktionen verursachen Kann die Atemwege reizen Nach Gebrauch gründlich waschen Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen Besondere Behandlung: siehe Etikett

Unter normalen Umständen keine sonstigen Gefahren

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite **3** von **11**

2.4 Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist nach dem Chemikaliengesetz in Verbindung mit der Kosmetikverordnung von der Gefahrstoffkennzeichnung ausgenommen. Nach der Gefahrstoffverordnung und den EG-Richtlinien wäre das Produkt wie vor/oben zu kennzeichnen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische Charakterisierung

Gemisch unter anderen aus folgenden Substanzen

3.2 Zusammensetzung des Stoffes oder Gemischs

Chemische Identität	CAS-Nr.:	% - Schlüssel
Ethoxalated Trimethylolpropane Triacrylate	28961-43-5	A 2
Urethane Acrylates	n. b.	B
Pentaerythritol Tetrakis (3-mercaptopropionate)	7575-23-7	C
Methylbenzoyl Fomate	15206-55-0	D
Dimethicone	63148-62-9	E
Butyl Acetate	123-86-4	E
Ethyl Phenyl (2,4,6-Trimethylbenzoyl)Phosphinate	84434-11-7	E
CI 60725	81-48-1	F
p-Hydrosyanisole	150-76-5	G
Mica	12001-26-2	E
CI 77499	12227-89-3	F
CI 77491	1309-37-1	F

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Ärztliche Hilfe ist erforderlich bei Symptomen, die offensichtlich auf die Einwirkung des Produktes auf der Haut, Augen oder Einatmen seiner Dämpfe zurückzuführen sind.

Nach Einatmen

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten . Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite 4 von 11

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mind. 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Allgemeine Hinweise**

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

5.2 Löschmittel**Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasser

5.3 Weitere Hinweise für die Brandbekämpfung**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
Gefährdete Behältnisse mit Wassersprühstrahl kühlen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite 5 von 11

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Persönliche Schutzausrüstung tragen. Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen**
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Staubentwicklung vermeiden.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Berührung mit den Augen vermeiden.

Technische Maßnahmen

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben

Es sind keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung**Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen**

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

Verpackungsmaterialien

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweis

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite 6 von 11

Lagertemperatur: 5-30 °C

Spezifische Endanwendungen

Gebrauchsanweisung beachten

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 ausgeführt.

Umgang mit Chemikalien

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

Atemschutz

Bei geringer Belastung Atemfiltergerät nach DIN verwenden.

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp: Einmalhandschuhe – Geeignetes Material: Neopren (kein Latex)

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtsitzende Schutzbrille mit Seitenschutz

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Hautkontakt vermeiden

Gebrauchsanweisung beachten

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

In gut belüfteten Räumen anwenden.

Nicht bei verletzten oder entzündeten Nägeln anwenden.

Bei Auftragen von Hautrötungen der allergischen Reaktionen Kontakt mit dem Produkt sofort einstellen und ggf. Arzt aufsuchen.

Betriebsanweisungen und Sicherheitsunterweisungen beachten.

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

Aggregatzustand:	flüssig	
Farbe:	bläulich	
Geruch:	Charakteristisch nach: Acrylat.	
Schmelzpunkt:	Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate:	169,73 °C
Dampfdruck:	Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate:	3,99x10 ⁻⁹ mm/Hg
Flammpunkt	100 °C	
Entzündlichkeit:	Untere Explosionsgrenze n. b.	
Zündtemperatur	n. b.	
Dichte (bei 20 °C)	1,1 g/cm ³	
Wasserlöslichkeit:	unauflöslich	

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite 7 von 11

Viskosität: gelartig

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1 Gefährliche Reaktionen**

In Gegenwart von Radikalbildner (Peroxide), reduzierenden Substanzen, Schwermetallionen sind Polymerisationen unter Lichteinwirkung möglich

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, ätzende Dämpfe/Gase

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**An der Haut**

Reizt Haut und Schleimhäute

Am Auge

Reizwirkung

Sensibilisierung

Hautsensibilisierung möglich

Erfahrung am Menschen

Es liegen keine spezifischen Ergebnisse vor

Zusätzliche toxikologische Hinweise

Keine Hinweise auf Mutagenität.
Keine Hinweise auf Kanerogenität.
Keine Hinweise auf Gentoizität.

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite **8** von **11****ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Biologische Abbaubarkeit**

Es liegen keine Werte vor

12.2 Wassergefährdungsklasse

1 (Selbsteinstufung)

12.3 Fischtoxizität

Es liegen keine Werte vor

12.4 Algentoxizität

Es liegen keine Werte vor

12.5 Allgemeiner Hinweis

Eindringen in Grundwasser, Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1 Sachgerechte Entsorgung/Produkt**

Entsorgung gemäß EG-Richtlinien 75/44/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen.

Sachgerechte Entsorgung/Verpackung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß AVV

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend AVV branchen- und Prozessspezifisch durchzuführen. (Bemerkung: Die Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen gemäß AVV sind aufzuführen).

Abfallschlüssel Produkt:

20 01 28 – Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 28 fallen.

Abfallschlüssel Verpackung:

15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff.

Bemerkung:

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite **9** von **11**

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- | | | |
|-------------|--|---------------------|
| 14.1 | UN-Nr.: 1866
Gefahrenzettel: 3
Landtransporte (ADR/RID) | Nicht eingeschränkt |
| 14.2 | UN-Nr.: 1866
Gefahrenzettel: 3
Seeschifftransport (IMDG) | Nicht eingeschränkt |
| 14.3 | UN-Nr.: 1866
Gefahrenzettel: 3
Lufttransport (ICAO-TI // IATA-DGR) | Nicht eingeschränkt |
| 14.4 | Postversand
Siehe Landtransporte. | Nicht eingeschränkt |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1 Kennzeichnung und Etikettierung****Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung**

Aliphatisches (Urethan-)Acrylat.

Besondere Kennzeichnungen bestimmter Zubereitungen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

15.2 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**EU-Vorschriften****RL 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC Richtlinie)**

Maximaler VOC-Gehalt: 0 Gew.-%

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonenschicht führen

Keine.

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

Keine.

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite **10** von **11**

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über Aus-Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Keine.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Detergenzienverordnung)

Keine.

Beschränkung gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Keine.

Nationale Vorschriften

Die Nationale Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten.

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Keine.

Störfallverordnung

Unterliegt nicht der StörfallIV.

Lagerklasse nach VCI

10 Brennbare Flüssigkeiten soweit nicht LGK 3A bzw. 3B.

Wassergefährdungsklasse nach VwVwS

2 Wassergefährdend (WGK 2)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Unterliegt nicht der TA-Luft.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Kosmetikverordnung.

Brillant Quick Finish Milky Rose Glimmer

Druckdatum: 01.03.2018

Seite 11 von 11

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**16.1 Gefahrenhinweise unter Kapitel 3****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Richtlinien 67/548/EWG

- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 36 Reizt die Augen.
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

16.2 Schulungshinweise

Keine.

16.3 Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung

Siehe Kapitel 1.

16.4. Weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

16.5 Änderungsdocumentation

Keine.

16.6 Datenquellen

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

16.7 Legende und Begriffserklärung

Keine.