

## Aufbaugel 3in1

Erstellungsdatum: 24.08.2010

Änderungsdatum: 11.09.2015 Übersetzt 05.03.2019

Revisionsnummer: 2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: Aufbaugel 3in1

Produktcode: 3802

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

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Lichthärtbares Harz / UV-Gel. Nur für den professionellen Gebrauch.

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung

Einstufung unter CLP: Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Augenreiz. 2: H319; -: EUH208

Wichtigste nachteilige Wirkungen: Enthält ethoxyliertes Trimethylolpropantriacylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2. Beschriftungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: EUH208: Enthält ethoxyliertes Trimethylolpropantriacylat. Kann allergisch wirken  
Reaktion.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Signalwörter: Warnung

Gefahrenpiktogramme: GHS07: Ausrufezeichen

Sicherheitshinweise: P261: Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302 + 352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305 + 351 + 338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Löschen

Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu tun. Weiter spülen.

P321: Besondere Behandlung (siehe Anweisungen auf diesem Etikett).

#### 2.3. Andere Gefahren

PBT: Dieses Produkt wird nicht als PBT / vPvB-Stoff identifiziert.

### Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Mischungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

ALIPHATISCHES URETHANACRYLAT

EINECS CAS PBT / WEL CLP-Einstufung in Prozent- - - Augenreiz. 2: H319 50-70%

BISPHENOL-A-GLYCEROLAT- (1-GLYCEROL / PENOL) –DIMETHACRYLAT 216-367-7 1565-94-2 - - 30-50%

ALIPHATISCHES URETHANDIACRYLAT- - - Hautreizungen. 2: H315; Augenreiz. 2: H319 1-10%

[weiter ...]

POLYETHYLENGLYCOL200DIMETHACRYLAT- 25852-47-5 - Skin Irrit. 2: H315;  
Augenreiz. 2: H319;  
STOT SE 3: H335 1-10%  
ETHOXYLIERTES TRIMETHYLOLPROPANTRIACRYLAT- 28961-43-5 - - 1-10%  
ETHOXYLIERTE TRIMETHYLOLPROPANTRIACRYLAT - REACH registrierte Nummer (n): 01-2119489900-30-0004  
500-066-5 28961-43-5 - Augenreiz. 2: H319; Skin Sens. 1: H317 <1%

#### **Teil 4: Ersthilfemaßnahmen**

##### 4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen, sofern sie nicht an der Haut haften.

Waschen

sofort mit viel Wasser und Seife.

Augenkontakt: Das Auge 15 Minuten mit fließendem Wasser baden. Einen Arzt konsultieren.

Ingestion: Den Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt konsultieren.

Einatmen: Den Betroffenen aus der Exposition entfernen und dabei die eigene Sicherheit gewährleisten.

Wenden Sie sich an den Arzt.

##### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen kommen.

Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen. Die Augen können stark wässern.

Verschlucken: Es kann Schmerzen und Rötung in Mund und Rachen geben.

Einatmen: Es kann zu einer Reizung des Halses mit Engegefühl in der Brust kommen. Belichtung kann Husten oder Keuchen verursachen.

Verzögerte / sofortige Auswirkungen: Nach kurzfristiger Exposition sind sofortige Auswirkungen zu erwarten.

##### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: Auf dem Gelände sollte eine Augenbadausrüstung vorhanden sein.

#### **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### 5.1. Löschmittel

Löschmittel: Geeignete Löschmittel für das umgebende Feuer verwenden.

##### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsgefahren: Bei Verbrennung entstehen giftige Dämpfe.

##### 5.3 Hinweise für Feuerwehrleute

Hinweise für die Brandbekämpfung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Tragen Sie Schutzkleidung, um den Kontakt zu verhindern mit Haut und Augen.

#### **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Weitere Informationen zum persönlichen Schutz finden Sie in Abschnitt 8 des SDB. Wenn draußen nicht von nahern

gegen den Wind Wenn draußen, halten Sie Umstehende vor dem Gefahrenpunkt. Markieren Sie das kontaminierten Bereich mit Schildern und verhindern den Zugang zu nicht autorisiertem Personal.

Unterlassen Sie

Staub erzeugen.

#### 6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Flüsse gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Aufräumungsverfahren: In einen verschließbaren, etikettierten Auffangbehälter geben und zur Entsorgung durch einen Sachkundigen übergeben  
Methode.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des SDB.

### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Handhabungshinweise: Direkten Kontakt mit dem Stoff vermeiden. Stellen Sie sicher, dass der Bereich ausreichend belüftet ist.

Nicht in engen Räumen anfassen. Vermeiden Sie die Bildung oder Ausbreitung von Staub in der Luft.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Geeignete Verpackung: Darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen: Keine Daten verfügbar.

### **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

#### 8.1. Regelparameter

Arbeitsplatzgrenzwerte: Keine Daten verfügbar.

DNEL / PNEC-Werte

DNEL / PNEC Keine Daten verfügbar.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung des Bereichs sorgen.

Atemschutz: Im Notfall muss ein Umluft unabhängiges Atemschutzgerät zur Verfügung stehen.

Atemwege Schutzvorrichtung mit Partikelfilter.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Stellen Sie sicher, dass das Augenbad zur Hand ist.

Hautschutz: Schutzkleidung.

### **Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften**

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Einfügen

Farbe: farblos

Geruch: Charakteristischer Geruch

Verdampfungsgeschwindigkeit: vernachlässigbar

Oxidieren: Nicht oxidierend (nach EG-Kriterien)

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Auch löslich in: Die meisten organischen Lösungsmittel.

Viskosität: Hochviskos

Relative Dichte:> 1,0

#### 9.2. Andere Informationen

Sonstige Angaben: Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität: Stabil unter den empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Unter normalen Transport- oder Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Zersetzung kann auftreten, wenn sie den unten aufgeführten Bedingungen oder Materialien ausgesetzt sind.

### 10.4. zu vermeidende Umstände

Zu vermeidende Bedingungen: Direkte Sonneneinstrahlung. Hitze.

### 10.5. Inkompatible Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Haz. zerlegen. Produkte: Bei Verbrennung entstehen giftige Dämpfe.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

Symptome / Expositionswege

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen kommen.

Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen. Die Augen können stark wässern.

Verschlucken: Es kann Schmerzen und Rötung in Mund und Rachen geben.

Einatmen: Es kann zu einer Reizung des Halses mit Engegefühl in der Brust kommen. Belichtung kann Husten oder Keuchen verursachen.

Verzögerte / sofortige Auswirkungen: Nach kurzfristiger Exposition sind sofortige Auswirkungen zu erwarten.

## Abschnitt 12: Angaben zur Ökologie

### 12.1. Toxizität

Ökotoxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotenzial.

### 12.4. Mobilität im Boden

### 12,5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifikation: Dieses Produkt wird nicht als PBT / vPvB-Stoff identifiziert.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Vernachlässigbare Ökotoxizität.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgung: In einen geeigneten Behälter umfüllen und durch fachgerechte Entsorgung abholen lassen Unternehmen.

Entsorgung der Verpackung: Als normaler Industrieabfall entsorgen.

Hinweis: Der Benutzer wird auf das Vorhandensein von regional oder national hingewiesen Vorschriften zur Entsorgung.

[weiter ...]

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Für dieses Produkt ist keine Klassifizierung für den Transport erforderlich.

**Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Besondere Vorschriften: Nicht anwendbar.

15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

**Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

Andere Informationen

Sonstige Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der Verordnung (EU) Nr 453/2010.

\* kennzeichnet Text im SDB, der seit der letzten Revision geändert wurde.

Sätze aus Abschnitt 2 und 3: EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H335: Kann die Atemwege reizen.

Haftungsausschluss: Die obigen Informationen gelten als korrekt, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und soll nur als Leitfaden verwendet werden. Dieses Unternehmen haftet nicht für irgendwelche Schäden, die durch Handhabung oder Kontakt mit dem oben genannten Produkt entstehen.

[letzte Seite]



1220 Wien; Güterslohgasse 21 [www.gogycosmetics.com](http://www.gogycosmetics.com)  
+43 699 101 208 84 [office@annynails.at](mailto:office@annynails.at)