

**Handelsname:** Colour Brush Pen yellow orange ink

**Produkt-Nr.:** GFL-140/FR-140 (refill cartridge for GFL-140)

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 13.08.2015

**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -

**Region:** DE

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**Colour Brush Pen yellow orange ink**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Tinte für Schreibwaren

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Adresse**

Pentel Bürobedarf-Handelsgesellschaft mbH  
Lademannbogen 143  
22339 Hamburg  
GERMANY

Telefon-Nr. +49 (0) 40 / 53 80 91 - 0

Fax-Nr. +49 (0) 40 / 53 85 58 - 7

**Auskunftgebender Bereich / Telefon**

+49 (0) 40 / 53 80 91 - 0

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftnormales Zentrum Nord)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Skin Sens. 1; H317

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gefahrenpiktogramme**



GHS07

**Signalwort**

Achtung

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

**Gefahrenhinweise**

H317

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Sicherheitshinweise**

P101

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280

Schutzhandschuhe tragen.

P501

Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

**Handelsname:** Colour Brush Pen yellow orange ink

**Produkt-Nr.:** GFL-140/FR-140 (refill cartridge for GFL-140)

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 13.08.2015

**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -

**Region:** DE

**Hinweise zur Kennzeichnung**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beziehen sich auf die in diesem Produkt (Marker) enthaltene Tinte.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

**3.2 Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| Nr. | Name des Stoffs                             |   | Zusätzliche Hinweise |                | %    |
|-----|---|---|----------------------|----------------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.                | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)   | Konzentration        |                |      |
| 1   | <b>Ethandiol</b>                            |   |                      |                |      |
|     | 107-21-1<br>203-473-3<br>603-027-00-1<br>-  | Acute Tox. 4*; H302   | >                    | 5,00 - < 10,00 | Gew% |
| 2   | <b>Diethylenglykol</b>                      |   |                      |                |      |
|     | 111-46-6<br>203-872-2<br>603-140-00-6<br>-  | Acute Tox. 4*; H302   | >                    | 5,00 - < 10,00 | Gew% |
| 3   | <b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>          |   |                      |                |      |
|     | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>- | Acute Tox. 4*; H302<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317 | <                    | 0,50           | Gew% |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16  
(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 3   | -         | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%       | -               | -                    |

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

**Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

**Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Angaben verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Angaben verfügbar.

**Handelsname:** Colour Brush Pen yellow orange ink

**Produkt-Nr.:** GFL-140/FR-140 (refill cartridge for GFL-140)

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 13.08.2015

**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -

**Region:** DE

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Alkoholbeständiger Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>); Kohlenmonoxid (CO)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### **Einsatzkräfte**

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

#### **Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen**

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

#### **Zusammenlagerungshinweise**

Keine bekannt.

#### **Lagerklasse gemäß TRGS 510**

10-13

sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe (nicht LGK 1-8)

**Handelsname:** Colour Brush Pen yellow orange ink**Produkt-Nr.:** GFL-140/FR-140 (refill cartridge for GFL-140)**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 13.08.2015**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -**Region:** DE**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte**

| Nr. | Name des Stoffs                   | CAS-Nr.         | EG-Nr.                                 |
|-----|-----------------------------------|-----------------|--|
| 1   | <b>Ethandiol</b>                  | <b>107-21-1</b> | <b>203-473-3</b>                       |
|     | <b>2000/39/EWG</b>                |                 |  |
|     | Ethylene glycol                   |                 |  |
|     | Kurzzeitwert                      | 104             | mg/m <sup>3</sup> 40 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Wert                              | 52              | mg/m <sup>3</sup> 20 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Hautresorption / Sensibilisierung | Skin            |  |
|     | <b>TRGS 900</b>                   |                 |  |
|     | Ethandiol                         |                 |  |
|     | Summe aus Dampf und Aerosolen     |                 |  |
|     | Wert                              | 26              | mg/m <sup>3</sup> 10 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung                 | 2(I)            |  |
|     | Hautresorption / Sensibilisierung | H               |  |
|     | Schwangerschaftsgruppe            | Y               |  |
| 2   | <b>Diethylenglykol</b>            | <b>111-46-6</b> | <b>203-872-2</b>                       |
|     | <b>TRGS 900</b>                   |                 |  |
|     | 2,2'-Oxydiethanol                 |                 |  |
|     | Summe aus Dampf und Aerosolen     |                 |  |
|     | Wert                              | 44              | mg/m <sup>3</sup> 10 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung                 | 4(I)            |  |
|     | Schwangerschaftsgruppe            | Y               |  |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Keine Angaben verfügbar.

**Persönliche Schutzausrüstung****Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

**Handschutz**

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Schuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

Chemieübliche Arbeitskleidung.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Keine Angaben verfügbar.

**Handelsname:** Colour Brush Pen yellow orange ink

**Produkt-Nr.:** GFL-140/FR-140 (refill cartridge for GFL-140)

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 13.08.2015

**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -

**Region:** DE

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

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Form/Farbe</b>                                    |                        |
| flüssig  |                        |
| gelborange   |                        |
| <b>Geruch</b>  |                        |
| geruchlos  |                        |
| <b>Geruchsschwelle</b>                               |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>pH-Wert</b>                                       |                        |
| Wert   | 6,8 - 8,8              |
| Bezugstemperatur                                     | 20 °C                  |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>                     |                        |
| Nicht anwendbar                                      |                        |
| <b>Schmelzpunkt / Schmelzbereich</b>                 |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich</b>         |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Flammpunkt</b>                                    |                        |
| Nicht anwendbar                                      |                        |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                   |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>                     |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                       |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>              |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b> |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>  |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Dampfdruck</b>                                    |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Dampfdichte</b>                                   |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                   |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Relative Dichte</b>                               |                        |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |
| <b>Dichte</b>  |                        |
| Wert   | 1,07 g/cm <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur                                     | 20 °C                  |

**Handelsname:** Colour Brush Pen yellow orange ink

**Produkt-Nr.:** GFL-140/FR-140 (refill cartridge for GFL-140)

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 13.08.2015

**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -

**Region:** DE

| Wasserlöslichkeit     |  |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden |  |

| Löslichkeit(en)       |  |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden |  |

| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser |  |
|--|--|
| Keine Daten vorhanden                    |  |

| Viskosität       |             |                    |  |
|------------------|-------------|--------------------|--|
| Wert             | 2,3         | mPa*s              |  |
| Bezugstemperatur | 20          | °C                 |  |
| Art              | dynamisch   |                    |  |
| Wert             | 2,1         | mm <sup>2</sup> /s |  |
| Bezugstemperatur | 20          | °C                 |  |
| Art              | kinematisch |                    |  |

**9.2 Sonstige Angaben**

| Sonstige Angaben         |  |
|--------------------------|--|
| Keine Angaben verfügbar. |  |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Keine Angaben verfügbar.

**10.2 Chemische Stabilität**

Keine Angaben verfügbar.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Angaben verfügbar.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bekannt.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine bekannt.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

| Akute orale Toxizität (Berechnungsergebnis Gemisch-ATE) |  |
|---|--|
| Nr.   | Name des Produkts  |
| 1   | Colour Brush Pen yellow orange ink   |
| Bemerkung   | Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg). |

| Akute orale Toxizität |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Nr.                   | Name des Produkts                  |
| 1                     | Colour Brush Pen yellow orange ink |
| Bemerkung             | Keine Daten vorhanden.             |

| Akute dermale Toxizität |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Nr.                     | Name des Produkts                  |
| 1                       | Colour Brush Pen yellow orange ink |
| Bemerkung               | Keine Daten vorhanden.             |

**Handelsname:** Colour Brush Pen yellow orange ink

**Produkt-Nr.:** GFL-140/FR-140 (refill cartridge for GFL-140)

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 13.08.2015

**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -

**Region:** DE

| <b>Akute inhalative Toxizität</b>                                  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Nr.  | Name des Produkts                  |
| 1  | Colour Brush Pen yellow orange ink |
| Bemerkung  | Keine Daten vorhanden.             |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>                               |                                    |
| Nr.  | Name des Produkts                  |
| 1  | Colour Brush Pen yellow orange ink |
| Bemerkung  | Keine Daten vorhanden.             |
| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>                            |                                    |
| Nr.  | Name des Produkts                  |
| 1  | Colour Brush Pen yellow orange ink |
| Bemerkung  | Keine Daten vorhanden.             |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>                          |                                    |
| Keine Daten vorhanden  |                                    |
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>  |                                    |
| Keine Daten vorhanden  |                                    |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                      |                                    |
| Keine Daten vorhanden  |                                    |
| <b>Karzinogenität</b>  |                                    |
| Keine Daten vorhanden  |                                    |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>   |                                    |
| Keine Daten vorhanden  |                                    |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b> |                                    |
| Keine Daten vorhanden  |                                    |
| <b>Aspirationsgefahr</b>   |                                    |
| Keine Daten vorhanden  |                                    |

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

| <b>Fischtoxizität (akut)</b>         |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Nr.                                  | Name des Produkts                  |
| 1                                    | Colour Brush Pen yellow orange ink |
| Bemerkung                            | Keine Daten vorhanden.             |
| <b>Fischtoxizität (chronisch)</b>    |                                    |
| Keine Daten vorhanden                |                                    |
| <b>Daphnientoxizität (akut)</b>      |                                    |
| Nr.                                  | Name des Produkts                  |
| 1                                    | Colour Brush Pen yellow orange ink |
| Bemerkung                            | Keine Daten vorhanden.             |
| <b>Daphnientoxizität (chronisch)</b> |                                    |
| Keine Daten vorhanden                |                                    |
| <b>Algtoxizität (akut)</b>           |                                    |
| Nr.                                  | Name des Produkts                  |
| 1                                    | Colour Brush Pen yellow orange ink |
| Bemerkung                            | Keine Daten vorhanden.             |

**Handelsname:** Colour Brush Pen yellow orange ink

**Produkt-Nr.:** GFL-140/FR-140 (refill cartridge for GFL-140)

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 13.08.2015

**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -

**Region:** DE

**Algentoxizität (chronisch)**

Keine Daten vorhanden

**Bakterientoxizität**

Keine Daten vorhanden

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Angaben verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Angaben verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Angaben verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Angaben verfügbar.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Angaben verfügbar.

**12.7 Sonstige Angaben**

**Sonstige Angaben**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

**Verpackung**

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

**14.2 Transport IMDG**

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

**14.4 Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar.

**14.5 Umweltgefahren**

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Angaben verfügbar.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Nicht relevant



**Handelsname:** Colour Brush Pen yellow orange ink

**Produkt-Nr.:** GFL-140/FR-140 (refill cartridge for GFL-140)

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 13.08.2015

**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -

**Region:** DE

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU Vorschriften**

|   |       |
|---|-------|
| <b>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)</b>  |       |
| Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.  |       |
| <b>REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren</b>  |       |
| Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten. |       |
| <b>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse</b>   |       |
| Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.   | Nr. 3 |
| <b>Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen</b>  |       |
| Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.   |       |

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse 1  
 Quelle Einstufung gemäß VwVwS

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.  
 EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU  
 Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.  
 Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.  
 Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

**Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 H315 Verursacht Hautreizungen.  
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

**Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO Umwelt Consult GmbH  
 Georg-Wilhelm-Str. 183 , 21107 Hamburg, Germany  
 Telefon: 040 / 79 02 36 300 Fax: 040 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.  
 Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.  
 Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO Umwelt Consult GmbH.