

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Nachfülltusche

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

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

**Adresse**

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

Telefon-Nr. +49 (0) 41 02 / 80 8-0

**Auskunftgebender Bereich / Telefon**

+49 (0)4102 - 808-0

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (Beratung in Deutsch und Englisch):

+49 (0)30 30686 790 (Giftnotruf Berlin)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Dam. 1; H318

Flam. Liq. 2; H225

STOT SE 3; H336

**Hinweise zur Einstufung**

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme**



GHS02



GHS05



GHS07

**Signalwort**

Gefahr

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

Propan-1-ol

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

**Gefahrenhinweise**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
 P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
 P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum oder CO2 zum Löschen verwenden.  
 P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
 P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

**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**

**Chemische Charakterisierung**

Alkoholische Lösung von organischen Pigmenten, Bindemitteln und Additiven.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| Nr. | Name des Stoffs                            |   | Zusätzliche Hinweise |      |
|-----|--|---|----------------------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.               | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)                             | Konzentration        | %    |
| 1   | <b>Propan-1-ol</b>                         |   |                      |      |
|     | 71-23-8<br>200-746-9<br>603-003-00-0<br>-  | Eye Dam. 1; H318<br>Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE 3; H336   | 50,00 - 100,00       | Gew% |
| 2   | <b>Propan-2-ol</b>                         |   |                      |      |
|     | 67-63-0<br>200-661-7<br>603-117-00-0<br>-  | Eye Irrit. 2; H319<br>Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE 3; H336 | 2,50 - 10,00         | Gew% |
| 3   | <b>1-Methoxy-2-propanol</b>                |   |                      |      |
|     | 107-98-2<br>203-539-1<br>603-064-00-3<br>- | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336                       | 2,50 - 10,00         | Gew% |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

**3.3 Sonstige Angaben**

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

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

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

**Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

**Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

**Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. 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.

**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**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

**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. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

**Einsatzkräfte**

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich 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.

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

**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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Dämpfe nicht einatmen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

**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.

**Lagerklasse gemäß TRGS 510**

3 Entzündbare Flüssigkeiten

**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   | Propan-2-ol                       | 67-63-0               | 200-661-7             |
|     | <b>TRGS 900</b>                   |                       |                       |
|     | Propan-2-ol                       |                       |                       |
|     | Wert                              | 500 mg/m <sup>3</sup> | 200 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung                 | 2(II)                 |                       |
|     | Bemerkungen                       | Y                     |                       |
| 2   | 1-Methoxy-2-propanol              | 107-98-2              | 203-539-1             |
|     | <b>2000/39/EWG</b>                |                       |                       |
|     | 1-Methoxypropanol-2               |                       |                       |
|     | Kurzzeitwert                      | 568 mg/m <sup>3</sup> | 150 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Wert                              | 375 mg/m <sup>3</sup> | 100 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Hautresorption / Sensibilisierung | Skin                  |                       |
|     | <b>TRGS 900</b>                   |                       |                       |
|     | 1-Methoxy-2-propanol              |                       |                       |
|     | Wert                              | 370 mg/m <sup>3</sup> | 100 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung                 | 2(I)                  |                       |
|     | Bemerkungen                       | Y                     |                       |

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

**Biologische Grenzwerte**

|          |                       |        |      |
|----------|-----------------------|--------|------|
| <b>1</b> | <b>Propan-2-ol</b>    |        |      |
|          | <b>TRGS 903</b>       |        |      |
|          | 2-Propanol            |        |      |
|          | Parameter             | Aceton |      |
|          | Wert                  | 50     | mg/l |
|          | Untersuchungsmaterial | B      |      |
|          | Probenahmezeitpunkt   | b      |      |
|          | <b>TRGS 903</b>       |        |      |
|          | 2-Propanol            |        |      |
|          | Parameter             | Aceton |      |
|          | Wert                  | 50     | mg/l |
|          | Untersuchungsmaterial | U      |      |
|          | Probenahmezeitpunkt   | b      |      |

**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 Handschuhherstellers 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.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| <b>Form/Farbe</b>                |       |
| flüssig                          |       |
| gelb; orange                     |       |
| <b>Geruch</b>                    |       |
| charakteristisch                 |       |
| <b>Geruchsschwelle</b>           |       |
| Keine Daten vorhanden            |       |
| <b>pH-Wert</b>                   |       |
| Keine Daten vorhanden            |       |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b> |       |
| Wert                             | 82 °C |

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

|  |  |       |                       |
|--|--|-------|-----------------------|
| <b>Schmelzpunkt / Schmelzbereich</b>   |  |       |                       |
| Keine Daten vorhanden  |  |       |                       |
| <b>Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich</b>   |  |       |                       |
| Keine Daten vorhanden  |  |       |                       |
| <b>Flammpunkt</b>  |  |       |                       |
| Wert   | 13                                       | °C    |                       |
| <b>Zündtemperatur</b>  |  |       |                       |
| Wert   | 287                                      | °C    |                       |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>   |  |       |                       |
| Bemerkung  | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |       |                       |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>   |  |       |                       |
| Keine Daten vorhanden  |  |       |                       |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>   |  |       |                       |
| Das Produkt ist nicht explosionsfähig. Durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luft-Gemische möglich. |  |       |                       |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>  |  |       |                       |
| Keine Daten vorhanden  |  |       |                       |
| <b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>   |  |       |                       |
| Wert   | 2,1                                      | Vol-% |                       |
| <b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>  |  |       |                       |
| Wert   | 13,5                                     | Vol-% |                       |
| <b>Dampfdruck</b>  |  |       |                       |
| Wert   | 19                                       | hPa   |                       |
| Bezugstemperatur   | 20                                       | °C    |                       |
| <b>Dampfdichte</b>   |  |       |                       |
| Keine Daten vorhanden  |  |       |                       |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>   |  |       |                       |
| Keine Daten vorhanden  |  |       |                       |
| <b>Relative Dichte</b>   |  |       |                       |
| Keine Daten vorhanden  |  |       |                       |
| <b>Dichte</b>  |  |       |                       |
| Wert   | 0,85                                     | -     | 0,9 g/cm <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur   |  | 20    | °C                    |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>   |  |       |                       |
| Bemerkung  | teilweise mischbar                       |       |                       |
| <b>Löslichkeit(en)</b>   |  |       |                       |
| Keine Daten vorhanden  |  |       |                       |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>  |  |       |                       |
| Keine Daten vorhanden  |  |       |                       |
| <b>Viskosität</b>  |  |       |                       |
| Wert   | 7,5                                      | -     | 14 mPa*s              |
| Bezugstemperatur   |  | 20    | °C                    |
| Art  | dynamisch                                |       |                       |
| <b>Lösemittelgehalt</b>  |  |       |                       |
| Wert   | 80,7                                     | -     | 81,1 %                |
| <b>Festkörpergehalt</b>  |  |       |                       |
| Wert   | 4,2                                      | -     | 4,6 %                 |

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

## 9.2 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| Akute orale Toxizität |                      |            |                        |
|-----------------------|----------------------|------------|------------------------|
| Nr.                   | Name des Stoffs      | CAS-Nr.    | EG-Nr.                 |
| 1                     | Propan-1-ol          | 71-23-8    | 200-746-9              |
| LD50                  |                      | 8000       | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies               |                      | Ratte      |                        |
| Quelle                |                      | Hersteller |                        |
| 2                     | Propan-2-ol          | 67-63-0    | 200-661-7              |
| LD50                  |                      | 5280       | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies               |                      | Ratte      |                        |
| Quelle                |                      | Hersteller |                        |
| 3                     | 1-Methoxy-2-propanol | 107-98-2   | 203-539-1              |
| LD50                  |                      | 5660       | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies               |                      | Ratte      |                        |
| Quelle                |                      | Hersteller |                        |

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

| Akute dermale Toxizität |                      |          |                        |
|-------------------------|----------------------|----------|------------------------|
| Nr.                     | Name des Stoffs      | CAS-Nr.  | EG-Nr.                 |
| 1                       | Propan-1-ol          | 71-23-8  | 200-746-9              |
| LD50                    |                      | 4000     | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies                 | Kaninchen            |          |                        |
| Quelle                  | Hersteller           |          |                        |
| 2                       | Propan-2-ol          | 67-63-0  | 200-661-7              |
| LD50                    |                      | 12800    | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies                 | Kaninchen            |          |                        |
| Quelle                  | Hersteller           |          |                        |
| 3                       | 1-Methoxy-2-propanol | 107-98-2 | 203-539-1              |
| LD50                    |                      | 9999,99  | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies                 | Kaninchen            |          |                        |
| Quelle                  | Hersteller           |          |                        |

| Akute inhalative Toxizität |                 |         |           |
|----------------------------|-----------------|---------|-----------|
| Nr.                        | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr.    |
| 1                          | Propan-1-ol     | 71-23-8 | 200-746-9 |
| LC50                       |                 | >       | 33,8 mg/l |
| Expositionsdauer           |                 | 4       | Std.      |
| Aggregatzustand            | Dampf           |         |           |
| Spezies                    | Ratte           |         |           |
| Methode                    | OECD 403        |         |           |
| Quelle                     | ECHA            |         |           |
| 2                          | Propan-2-ol     | 67-63-0 | 200-661-7 |
| LC50                       |                 | 72,6    | mg/l      |
| Expositionsdauer           |                 | 4       | Std.      |
| Aggregatzustand            | Dampf           |         |           |
| Spezies                    | Ratte           |         |           |
| Quelle                     | Hersteller      |         |           |



**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

|   |
|---|
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>  |
| Keine Daten vorhanden   |
| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>   |
| 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   |
| <b>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition</b>   |
| Einatmen von Lösemitteldämpfen in höherer Konzentration kann zu Übelkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

| <b>Fischtoxizität (akut)</b>         |                  |                         |           |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------|
| Nr.                                  | Name des Stoffs  | CAS-Nr.                 | EG-Nr.    |
| 1                                    | Propan-2-ol      | 67-63-0                 | 200-661-7 |
|                                      | LC50             | 9640                    | mg/l      |
|                                      | Expositionsdauer | 96                      | Std.      |
|                                      | Spezies          | Pimephales promelas     |           |
|                                      | Quelle           | Hersteller              |           |
| <b>Fischtoxizität (chronisch)</b>    |                  |                         |           |
| Keine Daten vorhanden                |                  |                         |           |
| <b>Daphnientoxizität (akut)</b>      |                  |                         |           |
| Nr.                                  | Name des Stoffs  | CAS-Nr.                 | EG-Nr.    |
| 1                                    | Propan-2-ol      | 67-63-0                 | 200-661-7 |
|                                      | EC50             | 13299                   | mg/l      |
|                                      | Expositionsdauer | 48                      | Std.      |
|                                      | Spezies          | Daphnia magna           |           |
|                                      | Quelle           | Hersteller              |           |
| <b>Daphnientoxizität (chronisch)</b> |                  |                         |           |
| Keine Daten vorhanden                |                  |                         |           |
| <b>Algentoxizität (akut)</b>         |                  |                         |           |
| Nr.                                  | Name des Stoffs  | CAS-Nr.                 | EG-Nr.    |
| 1                                    | Propan-2-ol      | 67-63-0                 | 200-661-7 |
|                                      | EC50             | > 1000                  | mg/l      |
|                                      | Expositionsdauer | 72                      | Std.      |
|                                      | Spezies          | Desmodesmus subspicatus |           |
|                                      | Quelle           | Hersteller              |           |

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Algentoxizität (chronisch)</b> |
| Keine Daten vorhanden             |

|                           |
|---------------------------|
| <b>Bakterientoxizität</b> |
| Keine Daten vorhanden     |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

|                                 |  |                |               |
|---------------------------------|--|----------------|---------------|
| <b>Biologische Abbaubarkeit</b> |  |                |               |
| <b>Nr.</b>                      | <b>Name des Stoffs</b>                             | <b>CAS-Nr.</b> | <b>EG-Nr.</b> |
| 1                               | Propan-2-ol  | 67-63-0        | 200-661-7     |
| Wert                            |  | 95             | %             |
| Dauer                           |  | 21             | Tag(e)        |
| Methode                         | OECD 301 E   |                |               |
| Quelle                          | Hersteller   |                |               |
| Bewertung                       | leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable) |                |               |

**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**

|   |
|---|
| <b>Sonstige Angaben</b>                                     |
| 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**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Klasse                    | 3      |
| Klassifizierungscode      | F1     |
| Verpackungsgruppe         | II     |
| Gefahrennr. (Kemler-Zahl) | 33     |
| UN-Nummer                 | UN1263 |
| Bezeichnung des Gutes     | FARBE  |
| Sondervorschrift 640      | 640D   |
| Tunnelbeschränkungscode   | D/E    |
| Gefahrzettel              | 3      |

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

**14.2 Transport IMDG**

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Klasse               | 3       |
| Verpackungsgruppe    | II      |
| UN-Nummer            | UN1263  |
| Proper shipping name | PAINT   |
| EmS                  | F-E+S-E |
| Label                | 3       |

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Klasse               | 3      |
| Verpackungsgruppe    | II     |
| UN-Nummer            | UN1263 |
| Proper shipping name | Paint  |
| Label                | 3      |

**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

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU Vorschriften**

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)**

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.

**REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren**

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.

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse**

|   |           |
|---|-----------|
| Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. | Nr. 3, 40 |
|---|-----------|

**Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen**

|   |     |
|---|-----|
| Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: | P5b |
|---|-----|

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

|        |                        |
|--------|------------------------|
| Klasse | 1                      |
| Quelle | Einstufung gemäß VwVwS |

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

**Handelsname:** edding Boardmarkertinte (gelb, orange) enthalten in: edding 250

**Aktuelle Version:** 5.0.1, erstellt am: 09.12.2016

**Ersetzte Version:** 5.0.0, erstellt am: 23.10.2015

**Region:** DE

## 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).**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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