

**Handelsname:** edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 26.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020

**Region:** DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Tinte für Textmarker

**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

**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.

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme**

-

**Signalwort**

-

**Gefahrenhinweise**

-

**Gefahrenhinweise (EU)**

EUH208

Enthält Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Sicherheitshinweise**

-

**Hinweise zur Kennzeichnung**

**Handelsname:** edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 26.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020

**Region:** DE

Die Kennzeichnung (Gefahrenhinweise (EU)) entspricht Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

**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**

wässrige Lösung von Farbstoffen oder Pigmentzubereitungen und Additiven

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| Nr. | Name des Stoffs  |  | Zusätzliche Hinweise |      |
|-----|--|--|----------------------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.   | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)  | Konzentration        | %    |
| 1   | <b>Natriumcarbonat</b>   |  |                      |      |
|     | 497-19-8<br>207-838-8<br>011-005-00-2<br>01-2119485498-19  | Eye Irrit. 2; H319   | >= 5,00 - < 10,00    | Gew% |
| 2   | <b>Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)</b> |  |                      |      |
|     | 55965-84-9<br>-<br>613-167-00-5<br>-   | Acute Tox. 2; H310<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H301<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH071<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015             | Gew% |

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

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte  | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|---|-----------------|----------------------|
| 2   | B         | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%<br>Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06%<br>Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06%<br>Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6%<br>Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100         | M = 100              |

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, „Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI“.

**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**

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

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

**Nach Augenkontakt**

**Handelsname:** edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 26.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020

**Region:** DE

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

**Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen. 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**

Kohlendioxid; Alkoholbeständiger Schaum; Trockenlöschmittel; 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. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

**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. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

**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.

**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. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

**Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen**

**Handelsname:** edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 26.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020

**Region:** DE

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

**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 brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Angaben verfügbar.

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

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

| Nr. | Name des Stoffs |                      |         | CAS / EG Nr.          |                   |
|-----|-----------------|----------------------|---------|-----------------------|-------------------|
|     | Aufnahmeweg     | Einwirkungsdauer     | Wirkung | Wert                  |                   |
| 1   | Natriumcarbonat |                      |         | 497-19-8<br>207-838-8 |                   |
|     | inhalativ       | Langzeit (chronisch) | lokal   | 10                    | mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL Werte (Verbraucher)**

| Nr. | Name des Stoffs |                  |         | CAS / EG Nr.          |                   |
|-----|-----------------|------------------|---------|-----------------------|-------------------|
|     | Aufnahmeweg     | Einwirkungsdauer | Wirkung | Wert                  |                   |
| 1   | Natriumcarbonat |                  |         | 497-19-8<br>207-838-8 |                   |
|     | inhalativ       | Kurzzeit (akut)  | lokal   | 10                    | mg/m <sup>3</sup> |

**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 (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**

**Handelsname:** edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 26.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020

**Region:** DE

|  |  |
|--|--|
| <b>Form/Farbe</b>                                    |  |
| neongelb   |  |
| <b>Geruch</b>  |  |
| charakteristisch                                     |  |
| <b>Geruchsschwelle</b>                               |  |
| Keine Daten vorhanden                                |  |
| <b>pH-Wert</b>                                       |  |
| Wert   | 10,5                                     |
| Bezugstemperatur                                     | 20 °C                                    |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>                     |  |
| Wert   | 100 °C                                   |
| <b>Schmelzpunkt / Schmelzbereich</b>                 |  |
| Keine Daten vorhanden                                |  |
| <b>Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich</b>         |  |
| Keine Daten vorhanden                                |  |
| <b>Flammpunkt</b>                                    |  |
| Keine Daten vorhanden                                |  |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                   |  |
| Bemerkung  | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| <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>                                    |  |
| Wert   | 23 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   | 1,05 g/cm <sup>3</sup>                   |
| Bezugstemperatur                                     | 20 °C                                    |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                             |  |
| Bemerkung  | nicht mischbar                           |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                               |  |
| Keine Daten vorhanden                                |  |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>      |  |
| Keine Daten vorhanden                                |  |

**Handelsname:** edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 26.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020

**Region:** DE

| Viskosität       |           |       |
|------------------|-----------|-------|
| Wert             | 4,5       | mPa*s |
| Bezugstemperatur | 20        | °C    |
| Art              | dynamisch |       |

| Festkörpergehalt |      |   |
|------------------|------|---|
| Wert             | 30,8 | % |

## 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 bekannt.

### 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                     | Natriumcarbonat | 497-19-8 | 207-838-8              |
| LD50                  |                 | 2800     | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies               |                 | Ratte    |                        |
| Quelle                |                 | ECHA     |                        |

| Akute dermale Toxizität |                 |                    |                        |
|-------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| Nr.                     | Name des Stoffs | CAS-Nr.            | EG-Nr.                 |
| 1                       | Natriumcarbonat | 497-19-8           | 207-838-8              |
| LD50                    |                 | > 2000             | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies                 |                 | Kaninchen          |                        |
| Methode                 |                 | EPA 16 CFR 1500.40 |                        |
| Quelle                  |                 | ECHA               |                        |

| Akute inhalative Toxizität |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden      |  |  |  |

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut |                 |               |           |
|-------------------------------|-----------------|---------------|-----------|
| Nr.                           | Name des Stoffs | CAS-Nr.       | EG-Nr.    |
| 1                             | Natriumcarbonat | 497-19-8      | 207-838-8 |
| Spezies                       |                 | Kaninchen     |           |
| Methode                       |                 | OECD 404      |           |
| Quelle                        |                 | ECHA          |           |
| Bewertung                     |                 | nicht reizend |           |

**Handelsname:** edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 26.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020

**Region:** DE

| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>   |                 |          |           |
|---|-----------------|----------|-----------|
| Nr.   | Name des Stoffs | CAS-Nr.  | EG-Nr.    |
| 1   | Natriumcarbonat | 497-19-8 | 207-838-8 |
| Spezies   | Kaninchen       |          |           |
| Quelle  | ECHA            |          |           |
| Bewertung   | reizend         |          |           |
| <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> |                 |          |           |
| Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen.                                     |                 |          |           |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

| <b>Fischtoxizität (akut)</b>         |                     |           |           |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| Nr.                                  | Name des Stoffs     | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                                    | Natriumcarbonat     | 497-19-8  | 207-838-8 |
| LC50                                 |                     | 300       | mg/l      |
| Expositionsdauer                     |                     | 96        | Std.      |
| Spezies                              | Lepomis macrochirus |           |           |
| Quelle                               | ECHA                |           |           |
| <b>Fischtoxizität (chronisch)</b>    |                     |           |           |
| Keine Daten vorhanden                |                     |           |           |
| <b>Daphnientoxizität (akut)</b>      |                     |           |           |
| Nr.                                  | Name des Stoffs     | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                                    | Natriumcarbonat     | 497-19-8  | 207-838-8 |
| EC50                                 |                     | 200 - 227 | mg/l      |
| Expositionsdauer                     |                     | 48        | Std.      |
| Spezies                              | Ceriodaphnia spec   |           |           |
| Quelle                               | ECHA                |           |           |
| <b>Daphnientoxizität (chronisch)</b> |                     |           |           |
| Keine Daten vorhanden                |                     |           |           |
| <b>Algentoxizität (akut)</b>         |                     |           |           |
| Keine Daten vorhanden                |                     |           |           |
| <b>Algentoxizität (chronisch)</b>    |                     |           |           |
| Keine Daten vorhanden                |                     |           |           |
| <b>Bakterientoxizität</b>            |                     |           |           |
| Keine Daten vorhanden                |                     |           |           |

**Handelsname:** edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 26.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020

**Region:** DE

#### 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

### 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.

**Handelsname:** edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 26.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020

**Region:** DE

**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**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

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

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse

1

Quelle

Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

**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).**

|        |   |
|--------|---|
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                    |
| H301   | Giftig bei Verschlucken.  |
| H310   | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                     |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                  |
| H330   | Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                 |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.      |

**Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)**

|   |   |
|---|---|
| B | Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie „Salpetersäure ... %“. In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter % ist ohne anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen. |
|---|---|

**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

---

**Handelsname:** edding Tinte (neongelb) enthalten in: edding 1200

**Aktuelle Version:** 3.0.0, erstellt am: 26.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020

**Region:** DE

---

Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 681056