

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.02.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

# edding Permanent Tinte (grün) enthalten in: edding 500, edding 550, edding 800, edding 3000, edding 3300

# 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)

Aquatic Chronic 3; H412 Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 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

Signalwort

Achtung

## $Ge fahrenbest immende\ Komponente (n)\ zur\ Etiket tierung:$

1-Methoxy-2-propanol



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.02.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Amine, C12-14-verzweigte Alkyl-, 4-[(5-Cyano-1-ethyl-5,6-dihydro-2 hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo]-1,3-benzoldisulfonat C.I. Solvent Yellow 146

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH208 Enthält Solvent Orange 11. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

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

Mischung (Zubereitung)

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs    |                                                    | Zusätzliche Hi | nweise  |      |
|-----|--------------------|----------------------------------------------------|----------------|---------|------|
|     | CAS / EG / Index / | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)                    | Konzentration  |         | %    |
|     | REACH Nr.          |                                                    |                |         |      |
| 1   | 1-Methoxy-2-propa  | nol                                                |                |         |      |
|     | 107-98-2           | Flam. Liq. 3; H226                                 |                | < 80,00 | Gew% |
|     | 203-539-1          | STOT SE 3; H336                                    |                |         |      |
|     | 603-064-00-3       |                                                    |                |         |      |
|     | -                  |                                                    |                |         |      |
| 2   |                    | (2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino]sulfonyl]-          |                |         |      |
|     |                    | aninsulfonato(3-)-N-{29}-,N-{30}-,N-{31}-,N-{32}-  |                |         |      |
|     |                    | ung mit 3-[(2-Ethylhexyl)oxy]propylamin (1:1) C.I. |                |         |      |
|     | Solvent Blue 70    |                                                    |                |         |      |
|     | 94277-77-7         | Aquatic Chronic 3; H412                            |                | < 10,00 | Gew% |
|     | 304-661-9          |                                                    |                |         |      |
|     | -                  |                                                    |                |         |      |
|     | -                  |                                                    |                |         |      |
| 3   |                    | zweigte Alkyl-, 4-[(5-Cyano-1-ethyl-5,6-dihydro-2  |                |         |      |
|     |                    | S-oxo-3-pyridinyl)azo]-1,3-benzoldisulfonat C.I.   |                |         |      |
|     | Solvent Yellow 146 |                                                    |                |         |      |
|     | 94279-65-9         | Aquatic Chronic 2; H411                            | < 5,00         |         | Gew% |
|     | 304-811-3          | Eye Irrit. 2; H319                                 |                |         |      |
|     | -                  | Skin Sens. 1; H317                                 |                |         |      |
|     | -                  |                                                    |                |         |      |
| 4   | Solvent Orange 11  |                                                    |                |         |      |
|     | 61725-76-6         | Aquatic Acute 1; H400                              | < 0,50         |         | Gew% |
|     | -                  | Aquatic Chronic 1; H410                            |                |         |      |
|     | -                  | Skin Sens. 1; H317                                 |                |         |      |
|     | -                  |                                                    |                |         |      |

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



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.02.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

### 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.

#### Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. 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 (CO2); Kohlenmonoxid (CO)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). 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.



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.02.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - 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.

#### 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.

## 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

Nicht zusammenlagern mit: Säuren; Alkalien; Oxidationsmitteln

#### 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

### <u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

| Nr. | Name des Stoffs                   | CAS-Nr.  |       | EG-Nr.   |       |
|-----|-----------------------------------|----------|-------|----------|-------|
| 1   | 1-Methoxy-2-propanol              | 107-98-2 |       | 203-539- | 1     |
|     | TRGS 900                          |          |       |          |       |
|     | 1-Methoxy-2-propanol              |          |       |          |       |
|     | Wert                              | 370      | mg/m³ | 100      | ml/m³ |
|     | Spitzenbegrenzung                 | 2(I)     |       |          |       |
|     | Bemerkungen                       | Y        |       |          |       |
|     | 2000/39/EC                        |          |       |          |       |
|     | 1-Methoxypropanol-2               |          |       |          |       |
|     | Kurzzeitwert                      | 568      | mg/m³ | 150      | ppm   |
|     |                                   |          | -     |          |       |
|     | Wert                              | 375      | mg/m³ | 100      | ppm   |
|     | Hautresorption / Sensibilisierung | Skin     |       | •        |       |

#### **Biologische Grenzwerte**

| Nr. | Name des Stoffs       |                      |
|-----|-----------------------|----------------------|
| 1   | 1-Methoxy-2-propanol  |                      |
|     | TRGS 903              |                      |
|     | 1-Methoxypropan-2-ol  |                      |
|     | Parameter             | 1-Methoxypropan-2-ol |
|     | Wert                  | 15 mg/l              |
|     | Bemerkung             | DFG                  |
|     | Untersuchungsmaterial | U                    |
|     | Probenahmezeitpunkt   | b                    |



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.02.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

## 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 Handschuherstellers 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.

Geeignetes Material Butylkautschuk

Materialstärke 0,5 mm Durchdringungszeit > 240 min

#### 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

| Aggregatzustand                |     |             |          |   |  |
|--------------------------------|-----|-------------|----------|---|--|
| flüssig                        |     |             |          |   |  |
| Form                           |     |             |          |   |  |
| flüssig                        |     |             |          |   |  |
|                                |     |             |          |   |  |
| Farbe                          |     |             |          |   |  |
| grün                           |     |             |          |   |  |
| Geruch                         |     |             |          |   |  |
| charakteristisch               |     |             |          |   |  |
| pH-Wert                        |     |             |          |   |  |
| Keine Daten vorhanden          |     |             |          |   |  |
|                                |     |             |          |   |  |
| Siedepunkt / Siedebereich Wert |     | 440         | °C       |   |  |
| Bezugsdruck                    | ca. | 112<br>1013 | hPa      |   |  |
|                                |     | 1013        | III a    |   |  |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt    |     |             |          |   |  |
| Keine Daten vorhanden          |     |             |          |   |  |
| Zersetzungstemperatur          |     |             |          |   |  |
| Keine Daten vorhanden          |     |             |          |   |  |
| Flammpunkt                     |     |             |          |   |  |
| Wert                           | ca. | 30          | °C       |   |  |
|                                | ой. |             | <u> </u> |   |  |
| Zündtemperatur                 |     |             |          |   |  |
| Keine Daten vorhanden          | _   |             |          |   |  |
| Entzündbarkeit                 |     |             |          |   |  |
| Keine Daten vorhanden          |     |             | •        | • |  |



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.02.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: -Region: DE

| Untere Explosionsgrenze                       |                 |         |                   |
|-----------------------------------------------|-----------------|---------|-------------------|
| Keine Daten vorhanden                         |                 |         |                   |
| Obere Explosionsgrenze                        |                 |         |                   |
| Keine Daten vorhanden                         |                 |         |                   |
|                                               |                 |         |                   |
| Dampfdruck                                    |                 |         |                   |
| Wert                                          | <               | 110     | kPa               |
| Bezugstemperatur                              |                 | 50      | °C                |
| Relative Dampfdichte                          |                 |         |                   |
| Keine Daten vorhanden                         |                 |         |                   |
|                                               |                 |         |                   |
| Relative Dichte                               |                 |         |                   |
| Keine Daten vorhanden                         |                 |         |                   |
| Dichte                                        |                 |         |                   |
| Wert                                          | ca.             | 1       | g/cm <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur                              | oa.             | 20      | °C                |
| Bozagotomporatar                              |                 | 20      | 0                 |
| Löslichkeit                                   |                 |         |                   |
| Keine Daten vorhanden                         |                 |         |                   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- | Mort\           |         |                   |
| Keine Daten vorhanden                         | wert)           |         |                   |
| Keine Daten vomanden                          |                 |         |                   |
| Kinematische Viskosität                       |                 |         |                   |
| Wert                                          | ca.             | 12      | sek.              |
| Bezugstemperatur                              |                 | 20      | °C                |
| Art                                           | Auslaufzeit     |         |                   |
| Methode                                       | DIN-Becher 4 mm |         |                   |
| I ässmitteltusnanuiifung                      |                 |         |                   |
| Lösemitteltrennprüfung Wert                   | <               | 2       | %                 |
|                                               |                 | 3<br>20 | %<br>°C           |
| Bezugstemperatur                              |                 | 20      |                   |

#### Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

#### 9.2 **Sonstige Angaben**

#### Sonstige Angaben

Die physikalischen Daten beziehen sich auf die Hauptkomponente/n.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 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

Hitze; Feuchtigkeit.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren; Alkalien; Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Wasserstoff

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.02.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

| Aku                 | te orale Toxizität   |                                 |            |      |                        |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|------------|------|------------------------|
| Nr.                 | Name des Stoffs      |                                 | CAS-Nr.    |      | EG-Nr.                 |
| 1                   | 1-Methoxy-2-propanol |                                 | 107-98-2   |      | 203-539-1              |
| LD5                 | 0                    |                                 |            | 5660 | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spe                 | zies                 | Ratte                           |            |      |                        |
| Que                 | lle                  | Hersteller                      |            |      |                        |
| 2                   | Solvent Orange 11    |                                 | 61725-76-6 |      | -                      |
| LD5                 | 0                    | >                               |            | 5000 | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spe:<br>Meth<br>Que | node                 | Ratte<br>OECD 401<br>Hersteller |            |      |                        |

| Aku                                   | te dermale Toxizität |                         |            |         |                        |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------|---------|------------------------|
| Nr.                                   | Name des Stoffs      |                         | CAS-Nr.    |         | EG-Nr.                 |
| 1                                     | 1-Methoxy-2-propanol |                         | 107-98-2   |         | 203-539-1              |
| LD5                                   | 0                    |                         |            | 9999,99 | mg/kg<br>Körpergewicht |
|                                       |                      | Kaninchen<br>Hersteller |            |         |                        |
| 2                                     | Solvent Orange 11    |                         | 61725-76-6 |         | -                      |
| LD5                                   | 0                    | >                       |            | 2000    | mg/kg<br>Körpergewicht |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |                      | Ratte<br>OECD 402       |            |         | . •                    |
| Que                                   |                      | Hersteller              |            |         |                        |

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

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Daten vorhanden

| Schwere Augenschädigung/-reizung |  |
|----------------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden            |  |

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine Daten vorhanden

# Keimzell-Mutagenität Keine Daten vorhanden

| Reproduktionstoxizität |  |
|------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden  |  |

| Karzinogenität        |  |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden |  |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition |  |
|-----------------------------------------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden                                     |  |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition |  |
|-------------------------------------------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden                                       |  |

| Aspirationsgefahr     |  |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden |  |

## Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Einatmen von Lösemitteldämpfen in höherer Konzentration kann zu Übelkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.02.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

#### **Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

#### Fischtoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

#### Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

#### Daphnientoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

#### Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

#### Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

#### 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 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.8 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



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.02.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30
UN-Nummer UN1263

Bezeichnung des Gutes FARBZUBEHÖRSTOFFE

Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrzettel 3

14.2 Transport IMDG

Klasse 3 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN1263

Proper shipping name PAINT RELATED MATERIAL

EmS F-E, S-E Label 3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN1263

Proper shipping name Paint related material

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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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:
P5c

### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.02.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

#### 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.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

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).

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 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.

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

Prod-ID 792511