

### Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 1.2 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 09.03.2023

### 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname:

**KREUL Permanent Marker medium Orange** (Sicherheitsdatenblatt für die enthaltene Tinte.)

- · Artikelnummer: 47609
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Farbe

Für Künstler und Hobbyisten, sowie zur kreativen Freizeitgestaltung.

- · 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

C. KREUL GmbH & Co. KG Carl-Kreul-Straße 2 D-91352 HALLERNDORF **DEUTSCHLAND** Tel. + 49 (0) 9545/925 - 0 Fax + 49 (0) 9545/925 - 511

E-Mail: info@c-kreul.de

#### Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit: Fr. Treiber, b.treiber@c-kreul.de

· 1.4 Notrufnummer:

Tox Info Suisse Freiestrasse 16 8032 Zürich, Schweiz Tel.: + 41 - 145 (Mo. - So. 24 h)

## 2 Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

In der EG-Verordnung 1907/2006 (REACH) wird zwischen Stoffen, Gemischen und Erzeugnissen unterschieden. Entsprechend der Definition von Erzeugnissen in REACH sieht der Verband der Europäischen Schreibgerätehersteller (EWIMA) Schreibgeräte, Marker etc. als Erzeugnisse an. Für Erzeugnisse sind jedoch keine Sicherheitsdatenblätter vorgesehen. Für Stoffe und Gemische sind Sicherheitsdatenblätter dagegen Pflicht. Die Angaben in dem zur Verfügung gestellten Sicherheitsdatenblatt beziehen sich deshalb immer nur auf die lose Tinte und nicht auf das Produkt selbst.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





· Signalwort Gefahr

Seite: 2/8

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 1.2 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 09.03.2023

(Fortsetzung von Seite 1)

#### · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

1-Methoxy-2-propanol

· Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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.

P260 Dampf nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen

Vorschriften.

### · 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Zubereitungen
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| · Gefährliche Inhaltsstoffe:   |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6<br>Indexnummer: 603-002-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX | Ethanol  | 25-50% |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>Indexnummer: 603-064-00-3                                  | 1-Methoxy-2-propanol<br>Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336 | 25-50% |

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und saurer Seife waschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/8

(Fortsetzung von Seite 2)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 1.2 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 09.03.2023

· Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### 7 Handhabung und Lagerung

#### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- · Lagerklasse: 3
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Siehe Abschnitt 1.2.

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

| 64-17-5 E | Ethanol                                  | ·                                   |  |
|-----------|--|-------------------------------------|--|
|           | IAK Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ |                                     |  |
|           | Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³       |                                     |  |
| SS        | ·  |                                     |  |
|           | 1-Methoxy-2-propanol                     |                                     |  |
|           | rzzeitwert: 720 mg/m³, 200 ml/m³         |                                     |  |
|           | ngzeitwert: 360 mg/m³, 100 ml/m³<br>SSc; |                                     |  |
|           |  |                                     |  |
| DNEL-W    | erte                                     |                                     |  |
| 64-17-5 E | Ethanol                                  |                                     |  |
| Oral      | long-term exposure-systemic effects      | 87 mg/kg (general population)       |  |
| Dermal    | long-term exposure-systemic effects      | 206 mg/kg bw/d (general population) |  |
|           |  | 343 mg/kg bw/d (worker)             |  |
| Inhalativ | long-term exposure-systemic effects      | 114 mg/m³ (general population)      |  |
|           |  | 950 mg/m³ (worker)                  |  |
| 107-98-2  | 1-Methoxy-2-propanol                     |                                     |  |
| Oral      | long-term exposure-systemic effects      | 33 mg/kg (general population)       |  |
| Dermal    | long-term exposure-systemic effects      | 183 mg/kg bw/d (general population) |  |
|           |  | 78 mg/kg bw/d (worker)              |  |
| Inhalativ | long-term exposure-systemic effects      | 43,9 mg/m³ (general population)     |  |
|           | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 369 mg/m³ (worker)                  |  |

Seite: 4/8

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 1.2 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 09.03.2023

(Fortsetzung von Seite 3) **PNEC-Werte** 64-17-5 Ethanol water 2,75 mg/l freshwater 0,96 mg/l 0,79 mg/l marine water sewage treatment plant (STP) 580 mg/l freshwater sediment 3,6 mg/kg 0,63 mg/kg 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol water 100 mg/l freshwater 10 mg/l marine water 1 mg/l sewage treatment plant (STP) 100 mg/l freshwater sediment 52,3 mg/kg marine sediment 5,2 mg/kg 4,59 mg/kg Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol BAT 20 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Biol. Parameter: 1-Methoxypropanol-2 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol BAT 20 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Biol. Parameter: 1-Methoxypropanol-2

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· Handschutz



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das

Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten. Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft worden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm Wert für die Permeation: Level < 4h

Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

-CH

Seite: 5/8

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 09 03 2023 Versionsnummer 1.2 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 09.03.2023

(Fortsetzung von Seite 4)

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Flüssig

Gemäß Produktbezeichnung Farbe

Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 78 °C

· Entzündbarkeit Leichtentzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: 1.7 Vol % Obere: 15 Vol % · Flammpunkt: 13 °C 287 °C Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht bestimmt.

Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. Dynamisch: Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: Vollständig mischbar. · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 59 hPa

Dichte und/oder relative Dichte Dichte bei 20 °C: 0,9 g/cm<sup>3</sup> **Relative Dichte** Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Form: Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die

Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Lösemittelgehalt:

· VOCV (CH) 83 4 %

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

**Explosivstoff** entfällt **Entzündbare Gase** entfällt Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt Gase unter Druck entfällt

· Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

· Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt Oxidierende Flüssigkeiten entfällt Oxidierende Feststoffe entfällt **Organische Peroxide** entfällt Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

**Explosivstoff** entfällt

#### 10 Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

entfällt

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/8

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 1.2 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 09.03.2023

(Fortsetzung von Seite 5)

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11 Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstufu | · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: |                                   |  |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 64-17-5 E  | 64-17-5 Ethanol                       |                                   |  |
| Oral       | LD50                                  | 10.470 mg/kg (rat) (OECD 403)     |  |
| Dermal     | LD50                                  | >2.000 mg/kg (rat)                |  |
|            |                                       | 12.800 mg/kg (rabbit)             |  |
| Inhalativ  | LC50/4h                               | 124,7 mg/m³ (rat) (OECD 403)      |  |
| 107-98-2   | 1-Methox                              | xy-2-propanol                     |  |
| Oral       | LD50                                  | 4.016 mg/kg (rat) (EU B.1, ECHA)  |  |
| Dermal     | LD50                                  | 13.000 mg/kg (rab)                |  |
|            |                                       | >2.000 mg/kg (rat) (EU B.3, ECHA) |  |
| Inhalativ  | LC50/4h                               | 30,04 mg/m³ (rat) (ECHA)          |  |

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### 12 Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| · Aquatische Toxizität:       |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 64-17-5 Ethanol               |  |  |
| LC50/96h                      | 50/96h   14.200 mg/l (pimephales promelas) (US EPA method E03-0) |  |
|                               | 13.000 mg/l (oncorhynchus mykiss)                                |  |
| LC50/48h                      | 5.012 mg/l (ceriodaphnia dubia) (ASTM E729-80)                   |  |
|                               | 12.340 mg/l (daphnia magna)                                      |  |
| EC50/48h                      | 12.900 mg/l (algae)  |  |
|                               | >10.000 mg/l (ceriodaphnia dubia) (DIN 38412 Teil 11)            |  |
|                               | 9.950 mg/l (crustaceans)   |  |
| EC50/96h                      | 12.900 mg/l (pimephales promelas) (US EPA method E03-0)          |  |
| NOEC                          | 2 mg/l /10d (ceriodaphnia dubia) (ECHA)                          |  |
|                               | 250 mg/l /120h (danio rerio) (OECD 212)                          |  |
| ErC50                         | 275 mg/l /72h (algae) (OECD 201)                                 |  |
| ErCx 10%                      | 11,5 mg/l /3d (algae) (OECD 201)                                 |  |
| LC50                          | 1.806 mg/l /10d (ceriodaphnia dubia) (ECHA)                      |  |
|                               | 454 mg/l /9d (daphnia magna) (ECHA)                              |  |
| 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol |  |  |
| LC50/96h                      | 1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203)                      |  |
| LC50/48h                      | 21.100–25.900 mg/l (daphnia magna) (ESR-ES-15)                   |  |
| ErC50                         | >1.000 mg/l /7d (pseudokirchneriella subcapitata) (ECHA)         |  |

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 1.2 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 09.03.2023

(Fortsetzung von Seite 6)

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

# 13 Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

| · Europäisches Abfallverzeichnis |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| 08 01 11*                        | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |  |
| 15 01 02                         | Verpackungen aus Kunststoff   |  |
| HP 3                             | entzündbar  |  |
| HP 4                             | reizend - Hautreizung und Augenschädigung   |  |
| HP 5                             | Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr                                  |  |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

| Angaben zum Transport   |   |
|---|---|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer<br>ADR, IMDG, IATA  | UN1263  |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung<br>ADR<br>IMDG, IATA  | 1263 FARBE<br>PAINT   |
| 14.3 Transportgefahrenklassen   |   |
| ADR, IMDG, IATA   |   |
|   |   |
| Klasse<br>Gefahrzettel  | 3 Entzündbare flüssige Stoffe<br>3  |
| 14.4 Verpackungsgruppe<br>ADR, IMDG, IATA   | II  |
| 14.5 Umweltgefahren:  | Nicht anwendbar.  |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwer<br>Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl<br>EMS-Nummer:<br>Stowage Category |   |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten   | Nicht anwendbar.  |
| Transport/weitere Angaben:  |   |
| ADR<br>Begrenzte Menge (LQ)<br>Freigestellte Mengen (EQ)  | 5L<br>Code: E2<br>Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml<br>Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml |
| Beförderungskategorie<br>Tunnelbeschränkungscode  | 2<br>D/F  |
| IMDG  | <del></del>   |
| Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  | 5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml    |
| UN "Model Regulation":  | UN 1263 FARBE, 3, II  |

Seite: 8/8

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Versionsnummer 1.2 (ersetzt Version 1.1) Druckdatum: 09 03 2023 überarbeitet am: 09.03.2023

(Fortsetzung von Seite 7)

### 15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind nicht zutreffend.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse B (Selbsteinstufung)
- · VOCV (CH) 83,4 %
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |   |  |
|--|---|--|
| Entzündbare Flüssigkeiten                      | Auf der Basis von Prüfdaten   |  |
|  | Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008. |  |

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Ansprechpartner: B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- Datum der Vorgängerversion: 29.01.2020
- Versionsnummer der Vorgängerversion: 1.1
- Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert