#### Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 02.09.2019 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

**UNIL Lycos CPF 800** 

Registrierungsnummer (REACH)

Nicht relevant (Gemisch)

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel

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

UNIL Deutschland GmbH Liebknechtstraße 50 70565 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 7868-593 Telefax: +49 711 7868-489 e-Mail: info@unil.de Webseite: www.unil.de

e-Mail (sachkundige Person) produktsicherheit@scharr.de (Produktsicherheit)

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +49 711 7868-237

Diese Nummer ist nur während folgender Dienst-

zeiten verfügbar: Mo-Fr 07:00 bis 17:00

| Giftnotzentrale |                                                               |                               |                    |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Land            | Name                                                          | Postleitzahl/Ort              | Telefon            |
| Deutschland     | Giftinformation Freiburg                                      | 79106 Freiburg im<br>Breisgau | +49 (0)761 19240   |
| Österreich      | Vergiftungsinformationszentrale<br>Poisons Information Centre | 1090 Wien                     | +43 (0)1 406 43 43 |

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklasse                                       | Kategorie | Gefahrenklasse und -<br>kategorie | Gefahrenhin-<br>weis |
|------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|
| schwere Augenschädigung/Augenreizung                 | 2         | Eye Irrit. 2                      | H319                 |
| gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität) | 3         | Aquatic Chronic 3                 | H412                 |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

Deutschland: de Seite: 1 / 13



gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 02.09.2019 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

- Signalwort Achtung

- Piktogramme

GHS07



- Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

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

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Gemische

Gefährliche Bestandteile

| Stoffname                            | Identifikator                                                                            | Gew%    | Einstufung gem. GHS                           | Piktogramme                             |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 2-Ethylhexyl-zinkdithio-<br>phosphat | CAS-Nr.<br>4259-15-8<br>EG-Nr.<br>224-235-5<br>REACH RegNr.<br>01-2119493635-27-<br>xxxx | 2,5 - 5 | Eye Dam. 1 / H318<br>Aquatic Chronic 2 / H411 | *************************************** |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Deutschland: de Seite: 2 / 13

#### Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1) Überarbeitet am: 02.09.2019

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

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Selbstschutz des Ersthelfers.

#### Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt anrufen.

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

Atembeschwerden. Kopfschmerzen. Schwindel.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem. Kreislauf überwachen.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO2), Sand

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr des Berstens des Behälters.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2), Phosphoroxide (PxOy), Schwefeldioxid (SO2)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

Deutschland: de Seite: 3 / 13



gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Überarbeitet am: 02 09 2019

Nummer der Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1)

#### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Haltbarkeitsdauer

Produktionsdatum + 36 Monate.

- spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter
- Empfohlene Lagerungstemperatur 5 40 °C

Deutschland: de Seite: 4 / 13



gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1) Überarbeitet am: 02.09.2019

- Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland

10 (brennbare Flüssigkeiten)

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Information verfügbar.

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname                            | CAS-Nr.   | End-<br>punkt | Schwel-<br>lenwert  | Schutzziel, Expo-<br>sitionsweg | Verwendung in               | Expositions-<br>dauer                       |
|--------------------------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | DNEL          | 6,6 mg/m³           | Mensch, inhalativ               | Arbeitnehmer<br>(Industrie) | chronisch - sy-<br>stemische Wir-<br>kungen |
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | DNEL          | 9,6 mg/kg<br>KG/Tag | Mensch, dermal                  | Arbeitnehmer<br>(Industrie) | chronisch - sy-<br>stemische Wir-<br>kungen |

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname                            | CAS-Nr.   | End-<br>punkt | Schwel-<br>lenwert                  | Organismus                    | Umweltkom-<br>partiment | Expositions-<br>dauer           |
|--------------------------------------|-----------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | PNEC          | 8,33 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>  | Wasserorganismen              | Wasser                  | kurzzeitig (ein-<br>malig)      |
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | PNEC          | 44 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>     | Wasserorganismen              | Wasser                  | intermittierende<br>Freisetzung |
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | PNEC          | 4 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>      | Wasserorganismen              | Süßwasser               | kurzzeitig (ein-<br>malig)      |
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | PNEC          | 4,6 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>    | Wasserorganismen              | Meerwasser              | kurzzeitig (ein-<br>malig)      |
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | PNEC          | 3,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>    | Wasserorganismen              | Kläranlage (STP)        | kurzzeitig (ein-<br>malig)      |
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | PNEC          | 0,322 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> | Wasserorganismen              | Süßwassersedi-<br>ment  | kurzzeitig (ein-<br>malig)      |
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | PNEC          | 0,032 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> | Wasserorganismen              | Meeressediment          | kurzzeitig (ein-<br>malig)      |
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | PNEC          | 0,062 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> | terrestrische Orga-<br>nismen | Boden                   | kurzzeitig (ein-<br>malig)      |

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Deutschland: de Seite: 5 / 13

#### Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1) Überarbeitet am: 02.09.2019

#### Hautschutz

#### - Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- Art des Materials

NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

- Materialstärke

0,4 mm

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials
- >240 Minuten (Permeationslevel: 5)
- sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

#### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

| Aggregatzustand | flüssig          |
|-----------------|------------------|
| Farbe           | weiß             |
| Geruch          | charakteristisch |

#### Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

| pH-Wert                          | nicht bestimmt                |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt        | >140 °C                       |
| Siedebeginn und Siedebereich     | >250 °C                       |
| Flammpunkt                       | nicht bestimmt                |
| Verdampfungsgeschwindigkeit      | nicht bestimmt                |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | nicht relevant, (Flüssigkeit) |
| Explosionsgrenzen                | nicht bestimmt                |
| Dampfdruck                       | <0,01 kPa bei 20 °C           |

Deutschland: de Seite: 6 / 13



gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1) Überarbeitet am: 02.09.2019

| Dichte          | 0,94 <sup>kg</sup> / <sub>l</sub> bei 20 °C |
|-----------------|---------------------------------------------|
| Dampfdichte     | keine Information verfügbar                 |
| Löslichkeit(en) | nicht bestimmt                              |

#### Verteilungskoeffizient

| - n-Octanol/Wasser (log KOW) | keine Information verfügbar |
|------------------------------|-----------------------------|
| Selbstentzündungstemperatur  | 240 °C                      |
| Viskosität                   | nicht bestimmt              |
| Explosive Eigenschaften      | keine                       |
| Oxidierende Eigenschaften    | keine                       |

#### 9.2 Sonstige Angaben

|  | (maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebsmit-<br>200°C) |
|--|---------------------------------------------------------------------|
|--|---------------------------------------------------------------------|

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

#### 10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Deutschland: de Seite: 7 / 13



gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 02.09.2019 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1)

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 1, schwach wassergefährdend (Deutschland)

#### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname                            | CAS-Nr.   | Endpunkt | Wert                             | Spezies | Expositi-<br>onsdauer |
|--------------------------------------|-----------|----------|----------------------------------|---------|-----------------------|
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | LL50     | 4,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> | Fisch   | 96 h                  |
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | LC50     | 46 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>  | Fisch   | 96 h                  |

Deutschland: de Seite: 8 / 13



gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1) Überarbeitet am: 02.09.2019

#### (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname                            | CAS-Nr.   | Endpunkt | Wert                            | Spezies                         | Expositi-<br>onsdauer |
|--------------------------------------|-----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | EL50     | 75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> | wirbellose Wasserle-<br>bewesen | 48 h                  |

#### (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname                            | CAS-Nr.   | Endpunkt | Wert                             | Spezies         | Expositi-<br>onsdauer |
|--------------------------------------|-----------|----------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 2-Ethylhexyl-zinkdi-<br>thiophosphat | 4259-15-8 | EC50     | 380 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> | Mikroorganismen | 16 h                  |

#### Biologische Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname                                | CAS-Nr.   | Prozess                  | Abbaurate | Zeit | Methode | Quelle |
|------------------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|------|---------|--------|
| 2-Ethylhexyl-<br>zinkdithiophos-<br>phat | 4259-15-8 | Sauerstoffver-<br>brauch | <5 %      | 5 d  |         | ECHA   |

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

#### Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname                       | CAS-Nr.   | BCF | Log KOW                   | BSB5/CSB |
|---------------------------------|-----------|-----|---------------------------|----------|
| 2-Ethylhexyl-zinkdithiophosphat | 4259-15-8 |     | 3,59 (pH-Wert: ~5, 22 °C) |          |

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

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

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Deutschland: de Seite: 9 / 13



gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 02.09.2019 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1)

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

#### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

| 14.1 | UN-Nummer                            | unterliegt nicht den Transportvorschriften             |
|------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 14.2 | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | nicht relevant                                         |
| 14.3 | Transportgefahrenklassen             | keine                                                  |
| 14.4 | Verpackungsgruppe                    | keiner Verpackungsgruppe zugeordnet                    |
| 14.5 | Umweltgefahren                       | nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften |

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

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

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

#### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

Deutschland: de Seite: 10 / 13

#### Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 02.09.2019 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1)

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

VOC-Decopaint-Richtlinie 2004/42/EC

| VOC-Gehalt | 3,75 % |
|------------|--------|
|------------|--------|

#### Richtlinie über Industrieemissionen (VOCs, 2010/75/EU)

| VOC-Gehalt | 0 % |
|------------|-----|
|------------|-----|

#### Nationale Vorschriften (Österreich)

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) nicht zugeordnet (Flammpunkt höher als 100°C)

**Nationale Vorschriften (Deutschland)** 

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach wassergefährdend

**Nationale Vorschriften Schweiz** 

#### Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

Das Produkt ist von der Abgabe befreit. VOC-Anteil beträgt höchstens 3 Prozent (% Masse).

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

| Abschnitt | Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)                                                                                                                                                                 | Aktueller Eintrag (Text/Wert)                                                                                                                                                                                                          |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.1       | Zu überwachende Parameter:<br>Keine Informationen verfügbar.                                                                                                                                   | Zu überwachende Parameter:<br>Keine Information verfügbar.                                                                                                                                                                             |
| 8.1       |                                                                                                                                                                                                | Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung:<br>Änderung in der Auflistung (Tabelle)                                                                                                                                                 |
| 8.1       |                                                                                                                                                                                                | Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung:<br>Änderung in der Auflistung (Tabelle)                                                                                                                                                 |
| 8.2       |                                                                                                                                                                                                | Art des Materials:<br>NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk                                                                                                                                                                              |
| 8.2       |                                                                                                                                                                                                | Materialstärke:<br>0,4 mm                                                                                                                                                                                                              |
| 8.2       |                                                                                                                                                                                                | Durchbruchszeit des Handschuhmaterials:<br>>240 Minuten (Permeationslevel: 5)                                                                                                                                                          |
| 12.1      | Toxizität:<br>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger<br>Wirkung. Wassergefährdungsklasse, WGK: 1, Einstu-<br>fung nach Anhang 1 (AwSV). schwach wassergefähr-<br>dend (Deutschland) | Toxizität:<br>Gemäß 1272/2008/EG: Schädlich für Wasserorganis-<br>men, mit langfristiger Wirkung.<br>Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wasser-<br>gefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 1, schwach was-<br>sergefährdend (Deutschland) |

Deutschland: de Seite: 11 / 13



## Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Nummer der Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1)

Abschnitt Ehemaliger Eintrag (Text/Wert) Aktueller Eintrag (Text/Wert)

12.3 Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)

14.4 Verpackungsgruppe: Verpackungsgruppe: keiner Verpackungsgruppe zugeordnet

Überarbeitet am: 02.09.2019

#### Abkürzungen und Akronyme

| Abk.            | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen                                                                                                                                                                                            |  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigat<br>on intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter<br>auf Binnenwasserstraßen) |  |
| ADR             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)                                          |  |
| Aquatic Chronic | Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)                                                                                                                                                                                  |  |
| BCF             | Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)                                                                                                                                                                                     |  |
| BSB             | Biochemischer Sauerstoffbedarf                                                                                                                                                                                                        |  |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)                                                                                                           |  |
| CLP             | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen                                                                                   |  |
| CSB             | Chemischer Sauerstoffbedarf                                                                                                                                                                                                           |  |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR                                                                                                                    |  |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)                                                                                                                                                           |  |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 ändert                          |  |
| EG-Nr.          | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-<br>Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)                                                                 |  |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)                                                                                              |  |
| EL50            | Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen<br>einen Effekt hervorzurufen                                                                                                     |  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)                                                                                                                                  |  |
| Eye Dam.        | Schwer augenschädigend                                                                                                                                                                                                                |  |
| Eye Irrit.      | Augenreizend                                                                                                                                                                                                                          |  |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben                                |  |
| IATA            | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)                                                                                                                                                   |  |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährli-<br>cher Güter im Luftverkehr)                                                                                                   |  |
| ICAO            | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)                                                                                                                                                |  |

Deutschland: de Seite: 12 / 13



gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **UNIL Lycos CPF 800**

Überarbeitet am: 02 09 2019

Nummer der Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung vom: 24.05.2018 (1)

> Abk. Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen **IMDG** International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code LC50 Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt LL50 Lethal Loading 50 %: LL50 ist die Beladungsrate, die zu einer Lethalität von 50 % führt log KOW n-Octanol/Wasser Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Mari-MARPOL ne Pollutant") NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNFC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)

#### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland)

Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

#### Einstufungsverfahren

TRGS

VOC

vPvB

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

| Code | Text                                                       |
|------|------------------------------------------------------------|
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                           |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                           |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

#### **Haftungsausschluss**

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Deutschland: de Seite: 13 / 13