

Seite: 1/13

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Wecryl 420

· Artikelnummer: 184-xxx-yyy

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

Siehe Abschnitt 16

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Beschichtung
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

WestWood® Kunststofftechnik GmbH

An der Wandlung 20 D-32469 Petershagen Tel.: +49 5702 83 92 0 Fax: +49 5702 83 92 22

Erreichbarkeit: 7:00 - 16:00 Uhr Internet: www.westwood.de

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit

Herr Wegner

Tel.: +49 5702 83 92 145 Email: sdb@westwood.de

· Notrufnummer:

24h - Notrufnummer

Tel.: +49 700 24 112 112 (W)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

· Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

2-Ethylhexylacrylat Methylmethacrylat

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HÄUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

· 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Erfüllt nicht die PBT-Kriterien gemäß Anhang XIII nach REACH (Selbsteinstufung).
- · vPvB: Erfüllt nicht die vPvB-Kriterien gemäß Anhang XIII nach REACH (Selbsteinstufung).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

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

| · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 2-Ethylhexylacrylat | 10-25% | | | |
| Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 | | | | |
| Methylmethacrylat | 2,5-10% | | | |
| Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; | | | | |
| STOT SÉ 3, H335 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 2-Ethylhexylacrylat Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 Methylmethacrylat Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | | | |

· Zusätzliche Hinweise:

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/13

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 2)

Sofort Arzt hinzuziehen.

· Nach Einatmen:

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

· Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerz

Benommenheit

Sensibilisierung der Haut

Reizwirkung auf Haut, Augen und Atmungsorgane.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen, auch bei fehlenden Krankheitszeichen, inhalatives Corticoid (z.B. Ventolair) geben.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: CO₂, Sand, Löschpulver, Schaum.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Stickoxide (NOx)

Dämpfe sind schwerer als Luft.

Kriechende Dämpfe können in größerer Entfernung zur Entzündung führen!

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Vollschutzanzug tragen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

· Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.



Zündquellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 3)

Seite: 4/13

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

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

· 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.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Wegen Polymerisationsgefahr bei Erhitzung Behälter kühlen. Durch Hitze gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Eine Notkühlung ist für den Fall eines Umgebungsbrandes vorzusehen. Geschlossene Behälter vor Erwärmung schützen (Druckanstieg). Vermeiden von Hitzeeinwirkung.

Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

mindestens 7 facher Luftwechsel

Aerosolbildung vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Bei der Verarbeitung werden leicht flüchtige, entzündliche Bestandteile freigesetzt.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Vor Hitze schützen.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

An einem kühlen Ort lagern.

· Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Lagerung in einem Auffangraum erforderlich.

Unter Verschluß oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragten zugänglich aufbewahren.

max. Lagertemperatur 30 °C

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

· Lagerklasse:

Lagerklasse 3 "Entzündbare Flüssigkeiten" nach TRGS 510 (Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)

- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Bauwerksbeschichtung oder -abdichtung.
- · GiSCode

siehe Online: www.wingis-online.de

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 4)

RMA₁₀

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· 8.1 Zu überwachende Parameter

| 011 = 0 01 | OH Ed about Machieria i diameter | | | | |
|---------------------|---|----------------------|--|--|--|
| | · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | | | | |
| | • | exylacrylat (10-25%) | | | |
| | | | rt: 38 mg/m³, 5 ml/m³ | | |
| · | I);DFG, S | | | | |
| | | ethacrylat | • • • • | | |
| | angzeitwe I);DFG, E | | /m³, 50 ml/m³ | | |
| · DNEL-W | erte | | | | |
| 103-11-7 | 2-Ethyll | nexylacryla | at | | |
| Dermal | DNEL | | 242 µg/cm² (Arbeitnehmer / Industrie / Gewerbe) Langzeit und Kurzzeit | | |
| Inhalativ | DNEL | | 37,5 mg/m³ (Arbeitnehmer / Industrie / Gewerbe) | | |
| 80-62-6 I | Methylmo | ethacrylat | | | |
| Inhalativ | DNEL (v | vorker) | 210 mg/m³ (Long-term - local effects) | | |
| | | | 210 mg/m³ (Long-term - systemic effects) Langzeit | | |
| | DNEL (p | opulation) | 74,3 mg/m³ (Long-term - systemic effects) | | |
| | | | 105 mg/m³ (Long-term - local effects) | | |
| · PNEC-W | /erte | | | | |
| 103-11-7 | 2-Ethyll | nexylacryla | at | | |
| Boden | 2 | 2,3 mg/l (Bo | oden-Mikroorganismen) | | |
| | 1 | 1 mg/l (Bod | en) | | |
| PNEC 0,0023 mg/kg | | 0,0023 mg/l | kg (orale Aufnahme (secondary poisoning)) | | |
| Wasser 0,126 mg/l (| | 0,126 mg/l (| (Sediment) | | |
| | 0,002727 mg/l (Süßwasser) | | | | |
| | 80-62-6 Methylmethacrylat | | | | |
| PNEC se | PNEC sediment 1,47 mg/kg dw (Boden) | | | | |
| | 5 | 5,74 mg/kg | dw (Süßwasser) | | |
| PNEC 0,094 mg/l (| | 0,094 mg/l (| (Seewasser) | | |
| 0,94 mg/l (Sü | | | Güßwasser) | | |

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/13

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 5)

· Atemschutz:

Für gute Raumbelüftung sorgen.

In Innenräumen und bei Überschreitung der Grenzwerte Atemfiltergerät: Filtertyp A1, bei hohen Konzentrationen A2, bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Der Einsatz von Atemschutzhauben ist zu empfehlen, da keine Tragezeitbegrenzungen gelten und keine Vorsorgeuntersuchungen nach G26 notwendig sind.

· Handschutz:



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

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

Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Schutzhandschuhe nach EN 374. Geeignetes Material: Nitrilkautschuk

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Unsere Empfehlung bezieht sich auf einen einmaligen kurzfristigen Einsatz als Schutz vor Flüssigkeitsspritzern. Für andere Anwendungen wenden Sie sich bitte an einen Handschuhhersteller. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- · Für den Dauerkontakt in Einsatzbereichen ohne erhöhte Verletzungsgefahr (z.B. Labor) sind Handschuhe aus folgendem Material geeignet:

 Butvlkautschuk
- · Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet: Butylkautschuk
- · Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen: Handschuhe aus Leder
- · Augenschutz:



EN-Norm: EN 166



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz:



Arbeitsschutzkleidung



Seite: 7/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 6)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| 9.1 Angaben zu den grundlegenden ph Allgemeine Angaben Aussehen: | | | |
|---|---|--|--|
| Form: | Flüssig | | |
| Farbe: | Verschiedene | | |
| · Geruch: | Esterartig | | |
| · Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. | | |
| · pH-Wert: | Nicht bestimmt. | | |
| Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: | Nicht bestimmt. 101 °C (MMA) | | |
| · Flammpunkt: | 23 °C (DIN EN ISO 3680) | | |
| · Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Nicht anwendbar. | | |
| · Zündtemperatur: | 252 °C (2-EHA) | | |
| · Selbstentzündungstemperatur: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. | | |
| · Explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Staub-/Dampf-/Luftgemische möglich. | | |
| · Explosionsgrenzen: | | | |
| Untere: | 1,7 Vol % (MMA) | | |
| Obere: | 12,5 Vol % (MMA) | | |
| · Dampfdruck bei 20 °C: | 0,2 hPa (2-EHA) | | |
| · Dichte bei 20 °C: | 1,8 g/cm³ (EN ISO 2811-1) | | |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. | | |
| Löslichkeit in / Mischbarkeit mit | | | |
| Wasser: | Nicht bzw. wenig mischbar. | | |
| · Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wass | ser: log Pow: 4,29 (2-EHA); (25 °C, OECD 107) log Pow: 1,38 (MMA) | | |
| · Viskosität: Dynamisch bei 20 °C: | 4.300 mPas (EN ISO 2555) | | |
| Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: VOC (EU) | 0,1 % 0,11 % | | |
| · , | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Festkörpergehalt: | 79,1 % | | |
| · 9.2 Sonstige Angaben | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. | | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität siehe Abschnitt 10.2
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/13

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 7)

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion.

Reaktionen mit Peroxiden und anderen Radikalbildnern.

Eine gefährliche Polymerisation kann nach der Erschöpfung des Hemmstoffs eintreten.

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Hitze vermeiden. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Heftige Reaktionen mit Peroxiden und anderen Reduktionsmittel
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· Weitere Angaben:

Die Notfallmaßnahmen hängen von den jeweiligen Umständen ab. Beim Anwender muss ein Notfallmaßnahmenplan an der Arbeitsstätte vorhanden sein.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

· Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: |
|---------------------------------------|
| ATE (Schätzwert Akuter Toxizität) |
| Inhalativ LC50/4h >259 mg/l (Ratte) |

| 103-11-7 | -7 2-Ethylhexylacrylat | | |
|-----------|---------------------------|---|--|
| Oral | LD50 | 4.435 mg/kg (Ratte) (BASF-Test) | |
| Dermal | LC50 | 7.520 mg/kg (Hase) | |
| 80-62-6 | 80-62-6 Methylmethacrylat | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401) | |
| | NOAEL | 2.000 ppm (Ratte) im Trinkwasser, 6 - 2000 ppm Befund: Keine toxische Effekte | |
| Dermal | LC50 | >5.000 mg/kg (Kaninchen) | |
| Inhalativ | NOAEL | 25 ppm (Ratte) 25 - 400 ppm Befund: Schleimhautschädigungen in der Nase bei 400 ppm | |
| | LC50/4h | 29,8 mg/l (Ratte) | |

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):

Infolge des hohen Dampfdrucks wird eine gesundheitsschädliche Konzentration in der Atemluft rasch erreicht. Bei hohen Konzentrationen kann narkotische Wirkung auftreten.

- · Subakute bis chronische Toxizität: nicht getestet
- · Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung Die Substanz wird rasch metabolisiert (MMA).
- · Toxizität bei wiederholter Aufnahme keine Daten verfügbar
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung) nicht getestet
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/13

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

überarbeitet am: 18.01.2017 Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 8)

- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · 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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| _ | 1 | 2. | 1 | 7 | <u> </u> | v | i - | i÷ | ä | ŀ |
|---|---|----|---|---|----------|---|-----|----|---|---|
| • | | Z. | | | u | X | ız | Iι | a | L |

80-62-6 Methylmethacrylat

EC3/16h 100 mg/l (Pseudomonas putida) (Zellvermehrungshemmtest, Bringmann-Kühn)

| Δαι | ıatis | cha | To | (izi | ität | |
|-----|-------|-----|----|------|------|--|
| | | | | | | |

103-11-7 2-Ethylhexylacrylat

| sonstige (28d) | >1.000 mg/kg (Boden-Mikroorganismen |) (OECD 217) |
|----------------|-------------------------------------|--------------|
| | | |

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher

Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

EC50/48h (statisch) 1,3 mg/l (daphnia magna) (OECD-Richtline 202)

Part 1

LC50/96h (statisch) 1,81 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 203)

NOEC/21d 0,19 mg/l (daphnia magna)

Die Angaben der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte

Konzentration. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Produkten

ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

EC50/72h (statisch) 1,71 mg/l (scenedesmus subspicatus) (OECD 201)

Die Angaben der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte

Konzentration.

80-62-6 Methylmethacrylat

| | 00 02 0 monty.montas.y.a. | | | |
|--|---------------------------|---|--|--|
| EC50/48h 69 mg/l (daphnia magna) (OECI | | 69 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) | | |
| | LC50/96h | >79 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 203) | | |
| | ErC50/72h | >110 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | | |
| | NOEC/72h | >110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) | | |
| | EC50/72h | >110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) | | |
| | NOEC | 9,4 mg/l (Danio rerio) (OECD 210) fish early life stage test, 35 days | | |
| | | 37 mg/l (daphnia magna) (OECD 211) 21 days | | |

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit leicht biologisch abbaubar
- · Sonstige Hinweise: biologisch leicht abbaubar, OECD 301 C, 14d 94% (MMA).
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kann in Organismen angereichert werden.

Bioakkumulationspotential:

Biokonzentrationsfaktor: 282,4 (berechnet)

12.4 Mobilität im Boden

MMA: Eine Bindung an die feste Bodenphase, Sediment oder Klärschlamm ist nicht zu erwarten. Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff langsam in die Atmosphäre. Gelangt der Stoff in die Umwelt verbleibt er bevorzugt in dem Kompartiment, in das es ausgetreten ist.

2-EHA: Das Produkt schwimmt auf Wasser und löst sich nicht. Adsorption am Boden nicht zu erwarten.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/13

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 9)

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · CSB-Wert: Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) = 5.6 g/g (2-EHA)
- · **BSB5-Wert:** 0.14 g/g (MMA)
- · Allgemeine Hinweise:

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

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Erfüllt nicht die PBT-Kriterien gemäß Anhang XIII nach REACH (Selbsteinstufung).
- · vPvB: Erfüllt nicht die vPvB-Kriterien gemäß Anhang XIII nach REACH (Selbsteinstufung).
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden.

· Empfehlung:



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall.

Ausgehärtete Produktereste sind kein Sonderabfall.

· Abfallschlüsselnummer:

Folgende Abfallschlüsselnummern des europäischen Abfallkatalogs (EAK) gelten als Empfehlung. Die Entsorgung muß mit dem örtlichen Entsorger abgestimmt werden.

Flüssiges Produkt:

080111* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 080199 Abfälle a. n. g.

Ausgehärtete Produktreste:

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen 080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen

- · Europäisches Abfallverzeichnis 080111* (empfohlen)
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung restentleerter Blechverpackungen (mit KBS-Symbol) über das KBS-System.

Annahmestellen unter: www.kbs-recycling.de

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer

· ADR, ADN, IMDG entfällt · IATA UN1263

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN, IMDG entfällt

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/13

Einstufung nach Viskositätsklausel (2.2.3.1.5)

Einstufung nach Viskositätsklausel (2.3.2.5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 10) ·IATA **PAINT** · 14.3 Transportgefahrenklassen · ADR, ADN, IMDG · Klasse entfällt ·IATA · Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe · Label · 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG entfällt ·IATA Ш · 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant: Nein · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar. · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

> 450 l: 3 F1, III

> 30 I: 3, III

entfällt

· Richtlinie 2012/18/EU

· UN "Model Regulation":

· Transport/weitere Angaben:

· ADR

· IMDG

· Bemerkungen:

· Bemerkungen:

- · 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
- · Nationale Vorschriften:
- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:
 Beschäftigungsbeschränkungen nach der Jugendarbeitsschutz-Richtline (94/33/EG) beachten.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/13

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 11)

Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende und stillende Mütter beachten.

· Störfallverordnung:

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten. Stoff/Zubereitung in der Richtlinie 96/82/EG genannt (Störfall-VO).

· Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| II | 10-25 |
| NK | ≥0,1-≤0,5 |

· Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern"

Giscode: RMA 10

siehe Online: www.wingis-online.de

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Auslieferungszustand.

Verwendungssektor

Relevante identifizierte Verwendungen des Gemisches

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

SU19 Bauwirtschaft

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Verwendungen von denen abgeraten wird

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

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.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Schulungshinweise

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen an Hand der Betriebsanweisung (TRGS 555). Die Unterweisungen müssen vor Beginn der Beschäftigung und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

· Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/13

Druckdatum: 12.10.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Wecryl 420

(Fortsetzung von Seite 12)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent MMA: Methylmethacrylat

rivini. Nietriaciylat vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· Quellen

www.gestis.de www.echa.eu logkow.cisti.nrc.ca

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

– DE —