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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am : 10.11.2020 **Version (Überarbeitung) :** 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum : 10.11.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Spezialstempelfarbe 186 P gelb (15030100005040)

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI): 2PEP-K4JX-2YEE-7WEP

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Industrielle Stempelfarbe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Stefan Kupietz GmbH & Co. KG

Chemische Fabrik

Straße: August-Wilhelm-Kühnholz-Str. 9 **Postleitzahl/Ort:** 26135 Oldenburg

Telefon: +49(0)441/20 69 50 **Telefax:** +49(0)441 /20 69 520

Ansprechpartner für Informationen: E-Mail: info@kupietz.de

1.4 Notrufnummer

Giftnotrufzentrale +49-551-19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 2; H225 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kategorie 3; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme





Flamme (GHS02) · Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Seite: 1 / 13

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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am: 10.11.2020 Version (Überarbeitung): 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum: 10.11.2020

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

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

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

ACETON; REACH-Nr.: 01-2119471330-49-xxxx; EG-Nr.: 200-662-2; CAS-Nr.: 67-64-1

Gewichtsanteil: < 25 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336 1-METHOXY-2-PROPANOL ; REACH-Nr. : 01-2119457435-35-xxxx ; EG-Nr. : 203-539-1; CAS-Nr. : 107-98-2

Gewichtsanteil: < 20 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336 ETHANOL ; REACH-Nr. : 01-2119457610-43-xxxx ; EG-Nr. : 200-578-6; CAS-Nr. : 64-17-5

Gewichtsanteil: < 15 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Zusätzliche Hinweise

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Bei Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Seite: 2 / 13

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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am: 10.11.2020 Version (Überarbeitung): 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum: 10.11.2020

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum , Kohlendioxid (CO2) , Löschpulver oder Wassersprühstrahl .

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kaina

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine

5.4 Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gemäß Abfallgesetz verfahren. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Mechanisch entfernen, Rest mit saugfähigen Stoffen aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nur verwenden an Plätzen mit ausreichender Luftabsaugung.

Schutzmaßnahmen

Brandschutzmaßnahmen

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Gefäße nicht offen stehen lassen - Lagerbehälter erden.

Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern. Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

Lagerklasse (TRGS 510): 3

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Seite: 3 / 13

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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am: 10.11.2020 Version (Überarbeitung): 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum : 10.11.2020

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert: $500 \text{ ppm} / 1200 \text{ mg/m}^3$

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: Y

Version : 29.03.2019 Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (EC)

Grenzwert: 500 ppm / 1210 mg/m³

Version: 20.06.2019 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert : $100 \text{ ppm} / 370 \text{ mg/m}^3$

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: Y
Version: 29.03.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 150 ppm / 568 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 100 ppm / 375 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Grenzwert: 200 ppm / 380 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 4(II)
Bemerkung: Y
Version: 29.03.2019

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: nicht relevant

Biologische Grenzwerte

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 903 (D)

Parameter: Aceton / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 80 mg/l
Version : 29.03.2019

1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2
Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 903 (D)

Parameter: 1-Methoxy-2-propanol / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 15 mg/l Version : 29.03.2019

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

Hautschutz

Handschutz

Seite: 4 / 13

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



hPa

Keine Daten verfügbar

Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am: 10.11.2020 Version (Überarbeitung): 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum: 10.11.2020

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (0,5 mm Stärke) verwenden. Permeationszeit des Handschuhmaterials: > 240 min (4h) EN 374

Atemschutz

Geeignetes Atemschutzgerät

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung. Halbmaske (DIN EN 140) Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A

Allgemeine Hinweise

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Flüssig Farbe: gelb

Geruch: charakteristisch

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Aggregatzustand: Flüssig
Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) ~ 63 °C
Zersetzungstemperatur: > 200 °C

Flammpunkt: ~ 15 °C Brookfield

Selbstentzündungstemperatur:Keine Daten verfügbarUntere Explosionsgrenze:Keine Daten verfügbarObere Explosionsgrenze:Keine Daten verfügbarDampfdruck:(50 °C)<</th>1100Dichte:(20 °C)~1,026

 Dichte :
 (20 °C)
 ~
 1,026 g/cm³

 Lösemitteltrennprüfung :
 (20 °C)
 <</td>
 3 %

 Wasserlöslichkeit :
 (20 °C)
 Keine Daten verfügbar

 pH-Wert :
 ~
 4

 log P O/W :
 Keine Daten verfügbar

Auslaufzeit: (20 °C) ~ 128 s DIN-Becher 4 mm

Geruchsschwelle : Relative Dampfdichte :(20 °C)

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Entzündbare Aerosole: Keine Daten verfügbar.

Oxidierende Flüssigkeiten: Keine Daten verfügbar.

Explosive Eigenschaften: Keine Daten verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Verdampfungsgeschwindigkeit:

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 5 / 13

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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am: 10.11.2020 Version (Überarbeitung): 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum : 10.11.2020

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden. Im Kontakt mit anorganischen und organischen Säuren, Säurechloriden

können heftige Reaktionen erfolgen und CO² freigesetzt werden. Durch Feuchtigkeit, Säuren, Laugen Wasserstoffbildung möglich.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 9750 mg/kg

Parameter: LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5660 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 7600 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 6300 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 20000 mg/kg

Parameter: LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 9999,99 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 20000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: ~76 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Seite: 6 / 13

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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am : 10.11.2020 Version (Überarbeitung) : 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum: 10.11.2020

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 27,596 mg/l
Expositionsdauer: 6 h

Parameter: LC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 124,7 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Leichte narkotische Wirkung. Bei längerem Einatmen hoher Dampfkonzentrationen können Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Übelkeit etc. auftreten.

Ätzwirkung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Parameter: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Spezies: Meerschweinchen Ergebnis: Nicht reizend

Parameter: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2)

Spezies: Kaninchen Ergebnis: Nicht reizend

Parameter: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Ergebnis: Nicht reizend

Schwere Augenschädigung/-reizung

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Spezies: Kaninchen
Ergebnis: Reizt die Augen
Methode: OECD 405

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Kaninchen

Ergebnis : Sehr geringfügige Verfärbung einzelner Zellen (0,5)

Parameter : Schwere Augenschädigung/-reizung (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Ergebnis : Stark reizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut

Parameter : Sensibilisierung der Haut (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Spezies : Meerschweinchen
Ergebnis : Nicht sensibilisierend.

Methode: OECD 406

Parameter: Sensibilisierung der Haut (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Meerschweinchen
Ergebnis: Nicht sensibilisierend.

Parameter: Sensibilisierung der Haut (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Ergebnis: Nicht sensibilisierend.

Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Subakute orale Toxizität

Parameter: NOAEL(C) (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 900 mg/kg dw
Expositionsdauer: 90 Taq(e)

Chronische inhalative Toxizität

Parameter: NOAEC (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Seite: 7 / 13

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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am : 10.11.2020 Version (Überarbeitung) : 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum : 10.11.2020

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 22500 mg/m³

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Parameter: Karzinogenität (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Maus Ergebnis: Negativ.

Parameter: Karzinogenität (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Karzinogenität Ergebnis: Negativ.

Parameter: Karzinogenität (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Karzinogenität Ergebnis: Negativ.

Parameter: Karzinogenität (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Karzinogenität Ergebnis: Negativ.

Keimzellmutagenität

In-vitro-Mutagenität

Parameter: Genmutationen Mikroorganismen (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: In-vitro-Mutagenität
Spezies: Escherichia coli
Ergebnis: Ames-Test negativ.
Methode: OECD 471 (Ames Test)

Parameter: In-vitro-Mutagenität (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: In-vitro-Mutagenität

Ergebnis: Negativ.

Parameter: In-vitro-Mutagenität (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: In-vitro-Mutagenität

Ergebnis: Negativ.

Genotoxizität

Parameter: Genotoxizität (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Genotoxizität

Spezies: Säugetierzellen (mit metabolischer Aktivierung)

Ergebnis: Negativ.

Methode: OECD 476

Parameter: Genotoxizität (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Genotoxizität
Ergebnis: Negativ.
Methode: OECD 473

Parameter: Genotoxizität (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Genotoxizität Ergebnis: Negativ.

In-vivo-Mutagenität

Parameter: In-vivo-Mutagenität (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: In-vivo-Mutagenität

Spezies: Maus Ergebnis: Negativ.

Reproduktionstoxizität

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Entwicklungstoxizität

Parameter: Ein-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Seite: 8 / 13

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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am : 10.11.2020 Version (Überarbeitung) : 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum : 10.11.2020

Expositionsweg: Ein-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie

Spezies: Ratte
Ergebnis: Negativ.
Methode: OECD 414

Parameter: Ein-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.:

107-98-2)

Expositionsweg: Ein-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie

Ergebnis: Negativ.

Parameter: Ein-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Ein-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie

Ergebnis: Negativ.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 5540 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Spezies: Alburnus alburnus (Ukelei)

Wirkdosis: 11000 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2)

Spezies : Leuciscus idus (Goldorfe)

Wirkdosis: 6812 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Bewertung : Unschädlich für Fische bis zur geprüften Konzentration.
Parameter : LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2)

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 20800 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Bewertung: Unschädlich für Fische bis zur geprüften Konzentration.
Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2)

Spezies : Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis : => 1000 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Bewertung: Unschädlich für Fische bis zur geprüften Konzentration.

Parameter: LC50 (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)
Spezies: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 11000 mg/l Expositionsdauer: 96 h **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere**

Parameter: LC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 8800 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 23300 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Seite: 9 / 13

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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am : 10.11.2020 Version (Überarbeitung) : 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum: 10.11.2020

Bewertung: Unschädlich für Wasserflöhe bis zur geprüften Konzentration.

Parameter : EC50 (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)
Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 9950 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: LC50 (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 9280 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: ErC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Bewertung: Unschädlich für Algen bis zur geprüften Konzentration.

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Chlorella vulgaris
Wirkdosis: 275 mg/l
Expositionsdauer: 3 h

Bewertung: Unschädlich für Algen bis zur geprüften Konzentration.

Methode: OECD 201

Chronische (langfristige) Algentoxizität

Parameter: NOEC (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)
Spezies: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 430 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: EC10 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Chlorella vulgaris
Wirkdosis: 11,5 mg/l
Expositionsdauer: 3 h

Bewertung : Chronische (langfristige) Algentoxizität

Methode: OECD 201

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: Bakterientoxizität (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 1000 mg/l
Methode: OECD 209

Parameter: EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2)

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 1000 mg/l
Expositionsdauer: 3 h

Bewertung: Bakterientoxizität

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 5800 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Kläranlage

Parameter: Verhalten in Kläranlagen (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Inokulum : Belebtschlamm
Wirkdosis : 1000 mg/l
Expositionsdauer : 0,5 h
Methode : OECD 209

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Seite: 10 / 13

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



Handelsname: Spezialstempelfarbe 186 P

aelb

Überarbeitet am: 10.11.2020 Version (Überarbeitung): 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum: 10.11.2020

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten.

Abiotischer Abbau

Abiotischer Abbau (Wasser)

Hydrolyse

Methode:

Hydrolyse (ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1) Parameter:

Spezies: Hydrolyse Bewertung: Nicht persistent.

Biologischer Abbau

Parameter: Biologischer Abbau (ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1)

Inokulum: Eliminationsgrad Abbaurate: 91 % Testdauer: 28 Tag(e)

OECD 301B BSB (% des ThSB) (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1) Parameter:

Inokulum: Biologischer Abbau Abbaurate: 1900 mg/g Kr Testdauer: 5 Tag(e)

Parameter: CSB-Abnahme (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Inokulum: Biologischer Abbau 2100 mg/g Kr Abbaurate:

Biologischer Abbau (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2) Parameter:

Inokulum:

Abbaurate: 96 %

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode:

Parameter: Biologischer Abbau (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Inokulum: Eliminationsgrad

Abbaurate: 84 % Testdauer: 20 h

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) (ACETON ; CAS-Nr.: 67-64-1)

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Wert:

Biokonzentrationsfaktor (BCF) (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2) Parameter:

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Wert: < 100 Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

12.4 Mobilität im Boden

Sehr hohe Mobilität im Boden mit einer vernachlässigbaren Tendenz, das Sediment wieder zu verlassen.

Adsorption

Parameter: Log KOW (ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1)

Wirkdosis: -0,24

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Seite: 11 / 13

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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am : 10.11.2020 **Version (Überarbeitung) :** 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum : 10.11.2020

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

- 080111

Zusätzliche Angaben

Kontaminierte Verpackungen sind rückstandsfrei zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden (Abfallschlüssel 080112 enthält keine organischen Lösemittel). Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. (Abfallschlüssel 150110)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

FARBZUBEHÖRSTOFFE

Seeschiffstransport (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n):3Klassifizierungscode:F1Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):33Tunnelbeschränkungscode:D/E

Sondervorschriften: 640D · LQ 5 l · E 2 · ADR : III (<= 450 l)

Gefahrzettel: 3

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n): 3 **EmS-Nr.:** F-E / <u>S-E</u>

Sondervorschriften: LQ 5 | · E 2 · IMDG 2.3.2.2 (Verpackungsgruppe III <= 450 |)

Gefahrzettel:

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n):

Sondervorschriften : E 2 · IATA 3.3.3.1 (Verpackungsgruppe III \leq 30 l)

Gefahrzettel: 3

14.4 Verpackungsgruppe

II

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein **Seeschiffstransport (IMDG):** Nein

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Seite: 12 / 13

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



Handelsname : Spezialstempelfarbe 186 P

gelb

Überarbeitet am : 10.11.2020 **Version (Überarbeitung) :** 6.1.1 (6.1.0)

Druckdatum : 10.11.2020

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 40

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): leicht entzündbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 14. Transportgefahrenklassen - Seeschiffstransport (IMDG)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 13 / 13