## **SICHERHEITSDATENBLATT**



gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010 letzte Überarb.: 21.07.2015 ersetzt Vers. v. 30.09.2014

Handelsname: MIXOL® Nr. 10 Rot Seite 1/8

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

## 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: MIXOL® Nr. 10 Rot

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

Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs:

Industriezweig: Chemische und Chem.-Techn. Industrie

Farben- und Lackindustrie Kunststoffindustrie Druckfarbenindustrie

Einsatzart: Farbmittel / Pigmentpräparation

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

Firmenbezeichnung:

MIXOL-PRODUKTE
Diebold GmbH
Carl-Zeiss-Str. 17-19
73230 Kirchheim/Teck
Telefon: 07021 / 950090
Fax: 07021 / 56030

Auskunft zum Stoff/ Gemisch:

Bereich: Technik

Telefon: +49/(0)7021/ 950090 E-mail: Technik@mixol.de

#### 1.4. Notrufnummer

Emergency CONTACT (24 hours-Number) GBK GmbH +49/(0)6132/84463

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung nach CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, aktuelle Fassung):

Gefährlichkeitsmerkmale Kategorie	Gefahrensymbol	H-Sätze

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, aktuelle Fassung): Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

## Zusätzliche Kennzeichnung:

EUH 208 enthält: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on

2-Methyl-4-isothiazolin-3-on 1,2-Benzisothiazolin-3-on

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1. Gemische

Chemische Charakterisierung:

C.I. Pigment Red 112 und Calciumcarbonat in wässriger, Polyglykol- und

1,2-Propandiolhaltiger Dispersion.

Handelsname: MIXOL® Nr. 10 Rot Seite 2/8

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Alkohole, C16-18 und C-18-ungesättigt, ethoxyliert (10-14 EO)

Konzentration:  $\geq 11,2 - \leq 13,2 \%$  CAS-Nummer: 68920-66-1 EG-Nummer: 500-236-9

GHS Klassifizierung EG:

Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	H315
Akute aquatische Toxizität	Kategorie 1	H400
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3	H412

Die Texte der H-Sätze werden in Abschnitt 16. ausgedruckt.

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses SDB bereit halten).

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen.

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

Symptome:

Bisher keine Symptome bekannt.

Gefahren:

Bisher keine Gefahren bekannt.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung:

Symptomatisch behandeln

#### ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

## 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl

Löschpulver

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase:

Kohlenstoffoxide

Stickoxide (NO<sub>X</sub>)

Hydrogenchlorid

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Handelsname: MIXOL® Nr. 10 Rot Seite 3/8

Weitere Angaben:

Angemessene Schutzausrüstung tragen.

#### ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen

#### 6.2. Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem, flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel, Sägemehl, Säurebinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Hinweise:

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

#### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

## 7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

#### Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Beschmutzte und/oder getränkte Kleidung sofort ausziehen und nur nach gründlicher Reinigung wieder verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden Brandschutzes.

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

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Gebinde dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Von Flammen und Funken fernhalten.

Lagerstabilität:

Mindestens 36 Monate

Lagerklasse:

10-13

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Empfehlungen.

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte:

Expositionsgrenzwerte liegen nicht vor

DNEL / DMEL-Werte:

C.I. Pigment Red 112

EG-Nummer: 229-440-3 CAS Nummer: 6535-46-2 Handelsname: MIXOL® Nr. 10 Rot Seite 4/8

Expositions- weg	Personen- gruppe	Expositionsdauer / Effekt	Wert	Bemer- kungen
Haut	Arbeitnehmer	Langzeit- systemische Effekte	42 mg/kg Körpergewicht/Tag	DNEL
Einatmen	Arbeitnehmer	Langzeit- systemische Effekte	49 mg/m <sup>3</sup>	DNEL
Einatmen	Arbeitnehmer	Langzeit- lokale Effekte	3 mg/m <sup>3</sup>	DNEL
Haut	Allgemeine Öffentlichkeit	Langzeit- systemische Effekte	25 mg/kg Körpergewicht/Tag	DNEL
Oral	Allgemeine Öffentlichkeit	Langzeit- systemische Effekte	25 mg/kg Körpergewicht/Tag	DNEL

#### PNEC-Werte:

PNEC-Werte liegen nicht vor.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Nur an einem Ort mit lokaler Absaugvorrichtung (oder einer anderen angemessenen Entlüftung) handhaben.

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Atemschutz:

Ja, falls AGW-Werte überschritten werden.

Filter A (organische Gase und Dämpfe) nach DIN EN 141

Handschutz:

Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk

Mindest-Durchbruchzeit (Handschuh): nicht bestimmt Mindest-Schichtdicke (Handschuh): nicht bestimmt

Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und

Durchbruchzeiten sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz.

Augenschutz: Schutzbrille Körperschutz: Arbeitskleidung

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aggregatzustand: flüssig
Form: Flüssigkeit
Farbe: Rot

nicht charakteristisch Geruch: Geruchsschwelle: nicht erforderlich ph-Wert: nicht bestimmt Schmelzpunkt: nicht anwendbar Siedepunkt (1.013 hPa): ca. 100 °C > 100 °C Flammpunkt: Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Entzündlichkeit: nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Brennzahl: nicht anwendbar Mindestzündenergie: nicht bestimmt

Dampfdruck: nicht bestimmt

Handelsname: MIXOL® Nr. 10 Rot Seite 5/8

Rel. Dampfdichte

(bezogen auf Luft): nicht bestimmt

Relative Dichte: Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in Wasser: Dispersion

n-Oktanol/ Wasserverteilungs-

koeffizient (logPow): nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht bestimmt Thermische Zersetzung: >100 °C

Viskosität (dynamisch): nicht bestimmt Viskosität (kinematisch): nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Dichte: ca. 1,17 g/cm³ (20 °C) Schüttdichte: nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

#### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang. Stabil.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

(Informationen, welche sich auf das Produkt selber beziehen):
Akute orale Toxizität:
Akute dermale Toxizität:
Akute inhalative Toxizität:
Keine Daten verfügbar.
Keine Daten verfügbar.
Keine Daten verfügbar.
Keine Hautreizung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 404

Die toxikologischen Daten wurden von Produkten ähnlicher Zusammensetzung übernommen.

Reizwirkung am Auge: Keine Augenreizung (Kaninchenauge)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 405

Die toxikologischen Daten wurden von Produkten ähnlicher Zusammensetzung übernommen.

Sensibilisierung: keine Daten verfügbar

Toxizität bei wiederholter

Verabreichung: Keine Informationen verfügbar

Beurteilung Mutagenität: Keine Daten verfügbar
Beurteilung Kanzerogenität: Keine Information verfügbar
Beurteilung Reproduktionstoxizität: Keine Information verfügbar

Handelsname: MIXOL® Nr. 10 Rot Seite 6/8

Gentoxizität in vitro: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgantoxizität

(STOT) einmalige Exposition: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgantoxizität

(STOT) wiederholte Exposition: Keine Daten verfügbar. Aspirationsgefahr: Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1. Toxizität

(Informationen, welche sich auf das Produkt selber beziehen):
Fischtoxizität:
Keine Daten verfügbar.
Keine Daten verfügbar.
Meine Daten verfügbar.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

(Informationen, welche sich auf das Produkt selber beziehen): Biologische Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

(Informationen, welche sich auf das Produkt selber beziehen): Bioakkumulation: Keine Daten verfügbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

(Informationen, welche sich auf das Produkt selber beziehen): Verhalten in Umweltkompartimenten: Keine Daten verfügbar.

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

(Informationen, welche sich auf das Produkt selber beziehen):

In dieser Mischung sind keine Komponenten, in Konzentration von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

(Informationen, welche sich auf das Produkt selber beziehen): Sonstige ökotoxische Hinweise: Keine Daten verfügbar.

#### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:

Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle und über gefährliche Abfälle.

<u>Ungereinigte Verpackung:</u>

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise entsorgt werden.

## **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### 14.1. bis 14.5.

ADR: kein Gefahrgut RID: kein Gefahrgut ADN: kein Gefahrgut IATA: kein Gefahrgut IMDG: kein Gefahrgut

Handelsname: MIXOL® Nr. 10 Rot Seite 7/8

## 14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Siehe dieses Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 6. bis 8.

## 14.7. Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code (International Bulk Chemicals Code )

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### Wassergefährdungsklasse:

2 wassergefährdend (Deutsche Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe VwVwS) Einstufung laut VwVwS, Anhang 4

## Sonstige Vorschriften:

Außer den in diesem Kapitel genannten Daten/Vorschriften liegen uns keine weiteren Informationen zu Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz vor.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für den hier beschriebenen Stoff oder die Inhaltsstoffe der hier beschriebenen Zubereitung sind bis heute keine Stoffsicherheitsbeurteilungen (CSA) verfügbar.

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

## Liste der Bezeichnungen der besonderen Gefahren gemäss Abschnitt 3 (H-Sätze):

H315 Verursacht Hautreizungen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Änderung gegenüber der letzten Fassung:

Änderung der Zusammensetzung

L	е	q	е	n	d	е

ADN Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter

auf Binnengewässern

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung

gefährlicher Güter auf der Strasse

AOX Adsorbierbare organisch gebundene Halogene

CAS Chemical Abstracts Service

DMEL Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau (Gentoxische Stoffe)

DNEL Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau
EC50 Mittlere effektive Konzentration
GHS Weltweit Harmonisiertes System

IATA Internationale Luft Transport Vereinigung

IMDG Internationale Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr

LC50 Tödliche Konzentration, 50 %

LD50 Tödliche Dosis, 50 %

MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung

durch Schiffe

NOAEC Höchste Konzentration ohne beobachtete signifikant erhöhte schädliche

Wirkung

NOAEL Höchste Dosis ohne beobachtete signifikant erhöhte schädliche Wirkung NOEC Höchste Konzentration ohne beobachtete statistisch signifikante Wirkung

OEL Maximale Arbeitsplatzkonzentration PBT Persistent, Bioakkumulativ, Giftig

PEC Vorausgesagte Konzentration in der Umwelt

PNEC Vorausgesagte Konzentration ohne Wirkung auf die Umwelt

REACH Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien

RID Internationale Regelung für den Transport gefährlicher Güter im

Schienenverkehr

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010 letzte Überarb.: 21.07.2015 ersetzt Vers. v. 30.09.2014

Handelsname:	MIXOL <sup>®</sup> Nr. 10 Rot	Seite 8/8
SVHC vPvB	Stoffe, die zu besonderer Besorgnis Anlass geben Sehr persistent und sehr bioakkumulativ	

Diese Informationen geben unseren aktuellen Kenntnisstand wieder und stellen lediglich eine generelle Beschreibung unserer Produkte und möglicher Anwendungen dar. Die Firma MIXOL-PRODUKTE Diebold GmbH übernimmt keine Haftung für die Vollständigkeit, Richtigkeit, Fehlerfreiheit und Angemessenheit dieser Informationen und ihren Gebrauch. Die Beurteilung der Eignung des Produkts für eine bestimmte Anwendung liegt in der Verantwortung des Anwenders. Soweit keine anderweitigen schriftlichen Vereinbarungen getroffen wurden, gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen, die durch diese Informationen nicht geändert oder ausser Kraft gesetzt werden. Rechte Dritter sind zu beachten. Eine Änderung dieser Informationen sowie der Produktangaben, insbesondere aufgrund Änderungen gesetzlicher Bestimmungen, bleibt jederzeit vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter, die die bei der Lagerung oder Handhabung unserer Produkte zu beachtenden Sicherheitsmaßnahmen enthalten, werden mit der Lieferung zur Verfügung gestellt. Für zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an die Firma MIXOL-PRODUKTE Diebold GmbH.