SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010 letzte Überarb.: 24.07.2015 ersetzt Vers. v. 09.07.2012

Handelsname: MIXOL® Nr. 22 Oxyd-Tabak

Seite 1/9

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: MIXOL® Nr. 22 Oxyd-Tabak

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 Yellow 42, Red 101, Black 26 und Calciumcarbonat in wässriger, Polyglykolund 1,2-Propandiolhaltiger Dispersion

Handelsname: MIXOL[®] Nr. 22 Oxyd-Tabak Seite 2/9

Gefährliche Inhaltsstoffe:

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

Konzentration: $\geq 5,8 - \leq 10,9 \%$ CAS-Nummer: 68920-66-1 EG-Nummer: 500-236-9

GHS Klassifizierung EG:

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315

Cetyltrimethylammoniumchlorid

Konzentration: $\geq 0,1 - \leq 1,0 \%$ CAS-Nummer: 112-02-7 EG-Nummer: 203-928-6

REACH-Registrier-Nr.

gemäß Artikel 20(3): 01-2119970558-23-0000

Akute Toxitzität	Kategorie 4	H302
Akute Toxitzität	Kategorie 3	H311
Schwere Augenschädigung	Kategorie 1	H318
Ätzwirkung auf die Haut	Kategorie 1C	H314
Akute aquatische Toxizität	Kategorie 1	H400
Chronische aquatische Toxizität	Katergorie 1	H410
M-Faktor (Akute aquatische Toxizitä	t)	10

M-Faktor (Akute aquatische Toxizität)	10
M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität)	1

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

Handelsname: MIXOL® Nr. 22 Oxyd-Tabak

Kohlendioxid (CO₂) alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase:

Kohlenstoffoxide

Stickoxide (NO_X)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

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.

Seite 3/9

Handelsname: MIXOL® Nr. 22 Oxyd-Tabak Seite 4/9

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 Yellow 42
EG-Nummer: 257-098-5
CAS-Nummer: 51274-00-1

Expositions-	Personen-	Expositionsdauer /	Wert	Bemerkungen
weg	gruppe	Effekt		
Einatmen	Arbeitnehmer	Langzeit-	10 mg/m ³	DNEL,
		lokale Effekte		einatembarer Staub
Einatmen	Arbeitnehmer	Langzeit-	3 mg/m ³	DNEL,
		lokale Effekte		einatembarer Anteil
Einatmen	Arbeitnehmer	Langzeit-	10 mg/m ³	
		systemische Effekte	_	

Cetyltrimethylammoniumchlorid EG-Nummer: 203-928-6 CAS-Nummer: 112-02-7

Expositions- weg	Personen- gruppe	Expositionsdauer / Effekt	Wert	Bemerkungen
Einatmen	Arbeitnehmer	Langzeit- systemische Effekte	3,32 mg/m ³	DNEL
Haut	Arbeitnehmer	Langzeit- systemische Effekte	4,7 mg/kg Körpergew.	DNEL
Einatmen	Allgemeine Öffentlichkeit	Langzeit- systemische Effekte	0,98 mg/m ³	DNEL
Haut	Allgemeine Öffentlichkeit	Langzeit- systemische Effekte	2,83 mg/kg Körpergew.	DNEL
Oral	Allgemeine Öffentlichkeit	Langzeit- systemische Effekte	2,83 mg/kg Körpergew.	DNEL

Eisen (III) oxyd

EG-Nummer: 215-168-2 CAS-Nummer: 1309-37-1

Expositions- weg	Personen- gruppe	Expositionsdauer / Effekt	Wert	Bemerkungen
Einatmen	Arbeitnehmer	Langzeit- lokale Effekte	10 mg/m ³	DNEL, einatembarer Staub
Einatmen	Arbeitnehmer	Langzeit- lokale Effekte	3 mg/m ³	DNEL, einatembarer Anteil

PNEC-Werte:

Cetyltrimethylammoniumchlorid

EG-Nummer: 203-928-6 CAS-Nummer: 112-02-7

Umweltkompartiment	Personengruppe / Expositionsdauer / Effekt	Wert
Süßwasser		0,00068 mg/l
Süßwasser		0,000068 mg/l
Wasser (intermittierende		0,0008 mg/l
Freisetzung)		
Abwasserkläranlage		0,4 mg/l
Süßwassersediment		9,27 mg/kg Trockengew.
Meeressediment		0,927 mg/kg Trockengew.
Boden		7 mg/kg Trockengew.

Handelsname: MIXOL® Nr. 22 Oxyd-Tabak Seite 5/9

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

Geruch:

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

nicht charakteristisch

Aggregatzustand: flüssig
Form: Flüssigkeit
Farbe: Braun

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

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

Handelsname: MIXOL® Nr. 22 Oxyd-Tabak Seite 6/9

9.2. Sonstige Angaben

Dichte: ca. 1,74 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.

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: Keine Daten verfügbar.

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der einzelnen Mischungen abgeleitet.

Akute dermale Toxizität: Schätzwert Akuter Toxizität >2.000mg/kg

Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität: Keine Daten verfügbar.

Reizwirkung an der Haut: Keine Hautreizung (EPISKIN Test mit künstlichem

Hautmodell)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 439

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der einzelnen Mischungen abgeleitet.

Reizwirkung am Auge: Keine Hautreizung (Rinderhornhaut)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 437

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der einzelnen Mischungen abgeleitet.

Keine Augenreizung (Kaninchenauge) Methode: OECD Prüfrichtlinie 405

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der einzelnen Mischungen abgeleitet.

Sensibilisierung: keine Daten verfügbar

Toxizität bei wiederholter

Verabreichung: Keine Informationen verfügbar

Beurteilung Mutagenität:

Beurteilung Kanzerogenität:

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Gentoxizität in vitro:

Keine Daten verfügbar

Keine Information verfügbar

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgantoxizität

(STOT) einmalige Exposition: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgantoxizität

(STOT) wiederholte Exposition: Keine Daten verfügbar.

Handelsname: MIXOL® Nr. 22 Oxyd-Tabak

Information bezogen auf die Komponente: Cetyltrimethylammoniumchlorid:

Akute dermale Toxizität : LD50 ca. 528 mg/kg (Kaninchen)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Analog zu einem Produkt ähnlicher Zusammensetzung.

Seite 7/9

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

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

Ungereinigte Verpackung:

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

14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Siehe dieses Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 6. bis 8.

MIXOL[®] Nr. 22 Oxyd-Tabak Handelsname: Seite 8/9

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

PNEC

REACH

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

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

H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H311	Giftig bei Hautkontakt
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Änderung gegenüber der letzten Fassung:

Änderung der Zusammensetzung	
Legende	
ADN Europäisches Übereinkommen über die Befauf Binnengewässern	örderung gefährlicher Güter
ADR Europäisches Übereinkommen über die inte gefährlicher Güter auf der Strasse	rnationale Beförderung
AOX Adsorbierbare organisch gebundene Haloge	ene
CAS Chemical Abstracts Service	
DMEL Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau (Gentox	ische Stoffe)
DNEL Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau	,
EC50 Mittlere effektive Konzentration	
GHS Weltweit Harmonisiertes System	
IATA Internationale Luft Transport Vereinigung	
IMDG Internationale Beförderung gefährlicher Güte	er im Seeverkehr
LC50 Tödliche Konzentration, 50 %	
LD50 Tödliche Dosis, 50 %	
MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütu durch Schiffe	ing der Meeresverschmutzung
NOAEC Höchste Konzentration ohne beobachtete si Wirkung	gnifikant erhöhte schädliche
NOAEL Höchste Dosis ohne beobachtete signifikant	erhöhte schädliche Wirkung
NOEC Höchste Konzentration ohne beobachtete st	atistisch signifikante Wirkung
OEL Maximale Arbeitsplatzkonzentration	
PBT Persistent, Bioakkumulativ, Giftig	
PEC Vorausgesagte Konzentration in der Umwelt	t

Vorausgesagte Konzentration ohne Wirkung auf die Umwelt

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010 letzte Überarb.: 24.07.2015 ersetzt Vers. v. 09.07.2012

Handelsname:	MIXOL [®] Nr. 22 Oxyd-Tabak	Seite 9/9
RID	Internationale Regelung für den Transport gefährlicher Güter im Schienenverkehr	
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.