

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / DELL'IMPRESA

**NOME COMMERCIALE:**

MIXOL Nr. 5 Oxyd-Ocker (Ocra ossido)

**UTILIZZAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO:**

Settore industriale: Industria chimica e tecnachimica  
Industria delle pitture, lacche e vernici  
Industria dei polimeri

Tipo di impiego: Preparazione pigmentaria

**IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ:**

MIXOL-PRODUKTE  
DIEBOLD GMBH  
Postfach 1119  
73219 KIRCHHEIM/TECK  
Tel.: 0049 / 7021 / 950090  
Fax: 0049 / 7021 / 56030

**INFORMAZIONI SULLA SOSTANZA/ PREPARATO:**

Ufficio tecnico  
Tel.: +49/ 7021/ 950090  
Fax: +49/ 7021/ 56030  
E-mail: Technik@mixol.de

TELEFONO D'EMERGENZA: +49/ 7021/ 950090 (Orari di apertura (8-16))

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Allo stato attuale delle conoscenze e a condizione che sia manipolato correttamente, il prodotto non presenta alcun pericolo per l'uomo e l'ambiente.

## 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

**CARATTERIZZAZIONE CHIMICA:**

C.I. Pigment Yellow 42 in dispersione acquosa contenente 1,2-propandiolo

**INGREDIENTI PERICOLOSI:**

Alcool oleico etossilato  
Concentrazione: 7,7 – 8,2 %  
Numero CAS: 9004-98-2  
Simboli di pericolo: Xn  
Frase R: 22 41

I testi delle frasi R sono riportati nel punto 16.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**INFORMAZIONI GENERALI:**

Ricorrere all'assistenza medica, se il disturbo persiste.

**IN SEGUITO AD INALAZIONE:**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo.

**IN SEGUITO A CONTATTO CON LA PELLE:**

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone.

**IN SEGUITO A CONTATTO CON GLI OCCHI:**

Lavare con abbondante acqua, proteggere l'occhio illeso.

**IN SEGUITO AD INGESTIONE:**

Se ingerito non indurre il vomito.  
Ricorrere all'assistenza medica.  
Mostrando la scheda di sicurezza o l'etichetta di pericolosità.

# Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data revisione: 01/06/2010

**Nome commerciale: MIXOL Nr. 5 Oxyd-Ocker (Ocra ossido)**

Pagina 2

## 5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE ADATTI:

- Getto d'acqua a pioggia
- Polvere estinguente
- Anidride carbonica
- Schiuma resistente all'alcool

MEZZI DI ESTINZIONE NON ADATTI PER MOTIVI DI SICUREZZA:

- Getto d'acqua pieno

PARTICOLARI PERICOLI DOVUTI AL(LA) PREPARATO/SOSTANZA ED AI LORO PRODOTTI DI COMBUSTIONE:

In caso di incendio si formano pericolosi gas combustivi:

- Monossido di carbonio (CO)
- Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)
- Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

PARTICOLARE ATTREZZATURA DI PROTEZIONE PER LE OPERAZIONI ANTINCENDIO:

- Impiegare un autorespiratore

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI

- Indossare idonea attrezzatura protettiva personale.

PRECAUZIONI AMBIENTALI:

- Non riversare nei canali, nei corsi d'acqua e nel suolo.

METODI DI PULIZIA/ RACCOLTA:

- Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. Sabbia, farina fossile, legante universale).
- Trattare il materiale raccolto secondo il punto „Smaltimento“.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA D'IMPIEGO:

- Nessuna misura particolare se il prodotto è utilizzato e manipolato correttamente.

INDICAZIONI CONTRO INCENDI ED ESPLOSIONI:

- Attenersi alle disposizioni generali di prevenzione incendi.

ALTRE INDICAZIONI SULLE CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

- Conservare solo nel contenitore originale.
- Se il prodotto, per effetto del freddo, dovesse diventare torbido, ispessirsi o congelare, farlo sciogliere a temperatura ambiente e rimescolarlo brevemente. Il prodotto è quindi riutilizzabile.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE:

MISURE GENERALI DI PROTEZIONE:

- Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

MISURE IGIENICHE:

- Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.
- Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.
- Togliere subito gli indumenti contaminati e/o impregnati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio.

PROTEZIONE DELLE MANI:

- Guanti di gomma nitrile
- Durata limite minima (guanti): non determinata
- Spessore minimo (guanti): non determinato
- Osservare le informazioni del produttore del guanto sulla permeabilità, tempo minimo di rottura e le altre richieste specifiche da adottare sul luogo di lavoro.

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data revisione: 01/06/2010

**Nome commerciale:** MIXOL Nr. 5 Oxyd-Ocker (Ocra ossido)

Pagina 3

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Occhiali protettivi  
PROTEZIONE DEL CORPO: Abiti da lavoro

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMA: liquido  
COLORE: giallo  
ODORE: non specificato  
PUNTO DI EBOLLIZIONE: > 100° C (1.013 hPa)  
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: Nessun punto di infiammabilità – Prove fino al punto di ebollizione  
DENSITÀ: ca 1,73 g/cm<sup>3</sup> (20° C)  
SOLUBILITÀ IN ACQUA: miscibile (20° C)  
VALORE DI PH: ca 8 (20° C) melma acquosa  
VISCOSITÀ (DINAMICA): ca 900 mPa.s (20°C)  
ALTRE INDICAZIONI: Non si conoscono sostanze incompatibili

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

DECOMPOSIZIONE TERMICA: > 100° C con separazione di acqua  
REAZIONI PERICOLOSE:  
Nessuna reazione pericolosa se il prodotto è manipolato e stoccato correttamente.  
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:  
Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto se il prodotto è manipolato e stoccato correttamente.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITÀ ORALE ACUTA: DL50 > 2.000 mg/kg  
Metodo: 1999/45/CE  
IRRITAZIONE DELLA PELLE: non irritante (coniglio)  
Metodo: 1999/45/CE  
IRRITAZIONE DEGLI OCCHI: non irritante (occhio di coniglio)  
Metodo: Risultato di prova di un preparato simile.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

BIODEGRADABILITÀ: Questa proprietà è specifica per le sostanze e non può essere fornita per i preparati.  
TOSSICITÀ PER I PESCI: non determinato  
TOSSICITÀ PER LE DAFNIE: non determinato  
TOSSICITÀ PER LE ALGHE: non determinato  
TOSSICITÀ PER I BATTERI: non determinato  
OSSERVAZIONI: Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature. La classificazione è stata determinata secondo i metodi di calcolo della direttiva sui preparati (1999/45/CE)

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

PRODOTTO:  
Con riserva di osservare i regolamenti in vigore e, all'occorrenza, dopo accordo con la società di smaltimento e le autorità competenti, il prodotto deve essere trasferito in un impianto di trattamento dei rifiuti idoneo e autorizzato.

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data revisione: 01/06/2010

**Nome commerciale:**      **MIXOL Nr. 5 Oxyd-Ocker (Ocra ossido)**

Pagina 4

IMBALLO NON PULITO:

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR:                      Merce non pericolosa

RID:                      Merce non pericolosa

ADNR:                   Merce non pericolosa

IMDG:                   Merce non pericolosa

IATA:                     Merce non pericolosa

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA IN CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE EUROPEE:

Non soggetto ad etichettatura di pericolosità.

VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA:

Nessuna valutazione della sicurezza chimica (CSA) è ancora disponibile per la sostanza o per gli ingredienti del preparato qui descritti.

ETICHETTATURA SPECIALE DI DETERMINATE PREPARAZIONI:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

NORMATIVA NAZIONALE:

ALTRE NORMATIVE:

Norme Italiane di carattere generale: DPR 547 del 27/04/55, DPR 303 del 19/03/56, DPR 1124 del 30/06/65, Legge 319 del 10/05/76, Circolare Ministeriale 46 del 12/06/79, Circolare Ministeriale 61 del 04/06/81, DPR 203 del 24/05/88, D.Lgs. 626 del 19/09/94, D.Lgs. 52 del 03/02/97, D.Lgs. 22 del 05/02/97 e D.Lgs. 65 del 14/03/03.

Norme Comunitarie di carattere generale: Regolamento (CE) n. 1907/2006, Direttive 67/548/CEE del 27/06/67, 76/769/CEE del 27/07/76, 1999/45/CE del 31 maggio 1999 e 89/391/CEE del 12/06/89

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

ELENCO DELLE FRASI R PERTINENTI RIPORTATE AL PUNTO 2:

22                      Nocivo per ingestione.

41                      Rischio di gravi lesioni oculari.

I dati si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze ed il loro scopo è descrivere il prodotto per quanto concerne i requisiti di sicurezza. I dati non devono essere considerati come garanzia di una specifica proprietà particolare o generale. E' responsabilità dell'utilizzatore del prodotto assicurarsi che esso sia idoneo per l'applicazione e la modalità di impiego previsti. Non ci assumiamo responsabilità per qualsiasi danno arrecato dall'utilizzo di queste informazioni. In ogni caso si applicano le nostre condizioni di vendita generali.