

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

NOME COMMERCIALE:

MIXOL Nr. 10 Rot (Rosso)

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 SULL 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 73 in dispersione acquosa contenente 1,2-propandiolo

INGREDIENTI PERICOLOSI:

Alcool oleico etossilato	
Concentrazione:	9,3 – 11,1 %
Numero CAS:	9004-98-2
Simboli di pericolo:	Xn
Fraasi R:	22 41
Ariletilfenil poliglicoletere	
Concentrazione:	3,8 – 4,2 %
Fraasi R:	52/53

I testi delle fraasi 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.

# Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data revisione: 19/07/2010

**Nome commerciale: MIXOL Nr. 10 Rot (Rosso)**

Pagina 2

IN SEGUITO AD INGESTIONE:

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

## 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 combustibili:
  - Monossido di carbonio (CO)
  - Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)
  - Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)
  - Acido cloridrico (HCl)

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.

# Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data revisione: 19/07/2010

**Nome commerciale:** MIXOL Nr. 10 Rot (Rosso)

Pagina 3

---

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

---

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMA:	liquido
COLORE:	rosso
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 1,20 g/cm <sup>3</sup> (20° C)
SOLUBILITÀ IN ACQUA:	miscibile (20° C)
VALORE DI PH:	ca 7,5 (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 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)

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data revisione: 19/07/2010

**Nome commerciale: MIXOL Nr. 10 Rot (Rosso)**

Pagina 4

### 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.

**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 DETERMINE 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.

52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negative per l'ambiente acquatico.

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.