

# Pagina di dati di sicurezza



conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione: 1      lingua: IT

Data di redazione: 19.2.2009

## 1. Identificazione della sostanza o del preparato

# CosmeticPartner Colore per Trucco Permanente blue black

numero di articolo: 28474

No. di registro REACH:

Impiego della sostanza o del preparato:

### Denominazione dell'impresa

**Produttore:**

Deep Colours! GmbH  
Lotsenstrasse 10

76776      Neuburg am Rhein

**Telefono:** +49  
7273/800-500  
**Telefax:** +49  
7273/800-519

**Fornitore:**

**Telefono:**  
**Telefax:**

**Entrare in contatto con dati tecnici:**

**Telefono:**  
**Telefax:**  
**E-mail:**

**Numero telefonico di emergenza:**

**Telefono:** 0 7273/800-529

**Settore responsabile (per informazioni a riguardo):**

## 2. Pericoli possibili

**Classificazione:**

**Simbolo/i di avvertimento:** -

**Frasei-R:** -

**Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente:**

In casi rari il prodotto può provocare reazioni allergiche.

**3. Composizione/Informazioni sui componenti****Caratterizzazione chimica (sostanze):**

AQUA, CI 77266, CI 74160, PROPYLENE GLYCOL, CALCIUM SODIUM PHOSPHOSILICATE, PVP, SHELLAC, AMMONIA

**Contenere appresso materia azzardo:**

Ammoniaca

0,19 %

231-635-3

7664-41-7

-

**Ulteriori indicazioni:****4. Misure di primo soccorso****Indicazioni generali:****In caso di inalazione:**

non applicabile

**Contatto con la cute:**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

**In caso di contatto con gli occhi:**

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

**In caso di ingestione:**

Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).

**Autoprotezione del soccorritore:****Informazioni per il medico:**

Sintomi:

Natura del pericolo:

Trattamento:

**5. Misure antincendio****Indicazioni generali:****Mezzi antincendio adeguati:**

Acqua. Estintore a polvere. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>).

**Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:**

**Particolari pericoli risultanti dalla sostanza stessa, dai suoi prodotti di combustione o dalla liberazione dei gas:**

**Equipaggiamento per la protezione antincendio:****Ulteriori indicazioni:**

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

**Misure di precauzione per la persona**

**Misure di protezione per l'ambiente**

**Metodi di pulizia**

Raccogliere meccanicamente. Lavare abbondantemente con acqua.

**Ulteriori indicazioni**

## 7. Manipolazione e stoccaggio

**Manipolazione**

**Istruzioni per una manipolazione sicura:**

Non sono necessarie misure speciali.

**Misure tecniche e condizioni per la conservazione:**

**Protezione antincendio e antideflagrante:**

**Ulteriori particolari:**

**Stoccaggio**

**Misure tecniche e condizioni per la conservazione:**

Non sono necessarie misure speciali.

**Materiali di imballaggio:**

**Condizioni per magazzino e contenitori:**

**Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino:**

**Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:**

**Classe di deposito:** 12

**Uso/i particolari:**

## 8. Esposizione limitata e vigilata / Attrezzatura protettiva personale

**Valori limite per l'esposizione:**

Componenti, per i quali si devono rispettare valori limite di esposizione professionale e/o biologici:

Ammoniaca  
7664-41-7  
231-635-3

### Esposizione limitata e vigilata

Valori limiti per l'esposizione professionale:

-

Protezione apparato respiratorio:

-

Protezione per le mani:

-

Protezione degli occhi:

-

Protezione per il corpo:

-

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale:

-

Limitazione dell'esposizione dei consumatori:

-

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma:	liquido/a
Colore:	rosso/a
Odore:	dolce
pH:	12,0-13,5
Punto/ambito di fusione:	non determinato
Punto/ambito di ebollizione:	non determinato
Punto d'infiammabilità	>100°C
Infiammabile:	non determinato
Pericolo di esplosione:	non determinato
Soglia inferiore di esplosione:	non determinato
Soglia superiore di esplosione:	non determinato
Temperatura di accensione (Tdl):	non determinato
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità:	Non comburente.
Pressione(tensione) di vapore:	non determinato
Densità relativa (aria = 1):	non determinato
Solubilità in acqua: (g/L)	non determinato
Liposolubilità: (g/L)	non determinato
Solubile a solvente organico:	non determinato
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W):	non determinato
Viscosità:	non determinato
Densità relativa di vapore a 20°C (aria=1):	non determinato
Velocità di vaporizzazione/quota di evaporazione:	non determinato
Test di separazione di solventi (%):	non determinato
Quantità di solvente (%):	60 - 80

**Massa volumica apparente:**

**Ulteriori indicazioni:**

## 10. Stabilità e reattività

**Condizioni da evitare (reazioni pericolose):**

T>40°C

**Sostanze da evitare:**

**Reazione pericoloso:**

**Sostanze pericolose da decomposizione:**

## 11. Informazioni tossicologiche

**Tossicità acuta:**

LD50: 56 Ratto.

**Sintomi specifici da esperimenti sugli animali:**

**Irritazione e ustione**

Irritazione della pelle:

Effetto irritante agli occhi:

**Sensibilizzazione:**

**Effetto a un prolungato e ripetuto esposizione:**

**Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

**Ulteriori indicazioni:**

**Esperienze dalla pratica:**

In casi rari il prodotto può provocare reazioni allergiche.

**Ulteriori osservazioni:**

**Annotazioni generali:**

## 12. Informazioni ecologiche

**Indicazioni generali:**

Il prodotto non deve essere scaricato nell' ambiente acquatico senza trattamento preliminare.

**Effetti tossici:**  
non determinato

**Mobilità:**  
non determinato

**Persistenza e degradabilità:**  
La parte non solubile può essere separata meccanicamente nei depuratori adatti.

**Potenziale di accumulo biologico:**  
non determinato

**risultati della valutazione delle caratteristiche PBT:**

**Altri effetti nocivi:**

**Ulteriori avvertimenti ecologici:**

### 13. Indicazioni per lo smaltimento

**Indicazioni generali:**  
una discarica o inceneritore può essere alimentato previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

**Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo il CER:**  
20 01 28

**Imballaggio:**  
Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

**Ulteriori indicazioni:**  
Denominazione dei rifiuti: colore inchiostro adesivo resina sintetica al di fuori di Sostanze a denominazioni dei rifiuti secondo il CER: 20 01 27

### 14. Informazioni sul trasporto

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

**Nome tecnica:**

-

**numero di  
infortunio:  
foglio delle  
sostanze  
pericolose:**

**Gruppo di imballaggio:**

**pannello dell'  
 ammonimento:**

**Annotazione:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

#### Trasporto via mare (IMDG)

**Proper Shipping name:**

-

**UN-No.:****Label:****Packing****group:****EmS-No:****MFAG:****Marine****pollutant:****Trennung:****Annotazione:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.**Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)****Proper Shipping name:**

-

**UN/ID-No.:****Label:****Packing****group:****Annotazione:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.**Rasporto a posta:**

ammissibile

**15. Normativa:****Etichettatura secondo le norme C.E.E.**

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

**Commento dell' sicurezza ecco fatto:****Simbolo/i di avvertimento e denominazione/i per sostanze e preparati pericolosi:**

-

**Frase-R:**

-

**Frase-S:**

-

**Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:**

Ammoniaca

**Speciale etichettatura di preparazioni specifiche:****Normative UE:****Indicazioni con riferimento alla direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (VOC-RL):****Dati per ordinazione (EG) No. 648/2004 (Detergenzienverordnung)****Norme nazionali:**

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

**Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo:**

**Ordinazione mercé di disturbo:**

**Classe di deposito:**

**Cl. di pericolosità per le acque:**

1

**Dati tecnici aria (TA-Luft):**

**Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:**

## **16. Altre informazioni**

**Il testo delle frasi R in paragrafo 2:**

-

**Indicazione per l'istruzione:**

**Limitazione/i raccomandata/e per l'uso:**

**Ulteriori informazioni:**

**Variazione:**

**Fonti di dati:**