

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 red

numero di articolo: 28250

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: -

Frase-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 56110, CI 73907, PVP, PROPYLENE GLYCOL, CALCIUM SODIUM PHOSPHOSILICATE, 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) (CO₂).

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: