

## COLOR INK WP

SCHEDA DI SICUREZZA

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

**Nome del prodotto:** COLOR INK WP  
**Uso previsto:** Inchiostro da stampa.  
**Produttore/distributore:** Ichemco srl  
via 11 Settembre, 5  
20012 Cuggiono (MI)  
Italia  
**Telefono di emergenza:** 02 97243.1  
**Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti  
**Indirizzo email della persona competente:** Dr.ssa Barbara Chinello - safety@ichemco.it

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Natura del pericolo:** Il prodotto non è considerato pericoloso nè inquinante. E' comunque buona norma proteggersi con le comuni precauzioni di buona pratica industriale. Evitare di disperdere il materiale nell'ambiente.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi delle direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE e 2001/58/CE:

N. CAS	EINECS	Indice CE	Denominazione	%	Classificazione(*)
141-43-5	205-483-3	603-030-00-8	2-amminoetanolo	1 - 3	Xn; R 20 Xi; R 36/37/38
67-63-0		200-661-7	2-PROPANOLO	1 - 3	XIF 11 36 67

(\*) Il testo completo delle frasi R è riportato nel paragrafo 16.

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia si adottino le misure generali qui indicate, previste per il primo soccorso.

- Inalazione:** Allontanare l'infortunato e tenerlo all'aria aperta. In caso di malessere consultare un medico.
- Contatto con gli occhi:** Lavare subito con acqua corrente per almeno 15 minuti. Chiedere l'intervento del medico.
- Contatto con la pelle:** Lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Se l'irritazione persiste consultare il medico.
- Ingestione:** Consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

**ICHEMCO srl**

via 11 Settembre, 5

20012 Cuggiono (MI) - ITALIA

Tel. (+39) 02 97243.1 - Fax (+39) 02 97243.200 - email: info@ichemco.it - internet: www.ichemco.it

## 5. MISURE ANTINCENDIO

**Mezzi estinguenti idonei:** Acqua nebulizzata, estinguente a secco, schiuma, diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

**Raccomandazioni:** L'acqua contaminata, usata per lo spegnimento, deve essere eliminata in conformità alle disposizioni legislative locali.

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Bloccare la perdita. Circondare la perdita e rimuoverla facendo assorbire la sostanza su sabbia asciutta o altri inerti.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme di igiene e sicurezza di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

**Manipolazione:** Evitare il contatto con gli occhi, utilizzare guanti adatti, non respirare i vapori.

**Immagazzinamento:** Immagazzinare al riparo del gelo.

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

<i>Sostanza</i>	<i>TLW-TWA</i>		<i>STEL</i>	
	<i>ppm</i>	<i>mg/m<sup>3</sup></i>	<i>ppm</i>	<i>mg/m<sup>3</sup></i>
2-amminoetanolo		7,5		
2-PROPANOLO	200		400	

**Norme generali protettive e di** Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

**igiene del lavoro:** Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**Protezione respiratoria:** Mantenere il locale fresco e aerato.

**Protezione delle mani:** Guanti in PVC o in neoprene.

**Protezione degli occhi:** Occhiali di protezione con schermi laterali (occhiali a gabbia) (EN166).

**Protezione della pelle:** Usare abbigliamento protettivo adeguato (tuta, grembiule).  
Scarpe protettive.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Aspetto:** Liquido colorato.

**Stato fisico:** Liquido.

**Odore:** Caratteristico.

**Punto di infiammabilità:** > 55 °C

**Densità a 20°C:** 0.9 g/cm<sup>3</sup>

**Valore del pH:** 8.5

**Punto di fusione:** 0 °C

**Solubilità in acqua:** Miscibile

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Nessuna decomposizione se utilizzato correttamente.

**Decomposizione termica / Basse temperature (proteggere dal gelo).  
condizioni da evitare:**

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** La combustione può produrre ossidi di carbonio, vapori e gas tossici.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Se maneggiato in modo tecnicamente corretto ed impiegato secondo le prescrizioni, in base alla ns. esperienza, il prodotto non provoca effetti nocivi sulla salute. Per azione prolungata del prodotto sono possibili irritazioni della pelle e delle mucose.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prevenire la contaminazione dell'ambiente. Non disperdere il materiale nell'ambiente. Evitare di immettere residui nella rete fognaria.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il preparato non è classificato come pericoloso secondo la normativa internazionale sui trasporti.

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. In conformità alle prescrizioni di legge, il prodotto viene etichettato come segue.

**Contiene:** 2-amminoetanolo - 2-PROPANOLO

**Altre informazioni applicabili:** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Sezioni modificate: tutti

MESCOLARE ACCURATAMENTE PRIMA DELL'USO

Testo completo delle frasi R riportate nella sezione 2:

- 11 Facilmente infiammabile.
- 20 Nocivo per inalazione.
- 36 Irritante per gli occhi.
- 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono fornite in conformità alle prescrizioni delle direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE, 2001/58/CE e successivi aggiornamenti, e Regolamento n. 2006/1907/CE del Parlamento europeo e del Consiglio UE del 18/12/2006, REACH.

Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 1 senza aver prima ottenuto istruzioni scritte. Non si assumono responsabilità per ogni uso improprio.

E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.

Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.