


ZHUHAI AOWEI ELECTRONICS CO.,LTD.

 Add. Rm 401-2, 4th Floor, Ri Rong Edifice, No.291 People's West Road, Xiangzhou, Zhuhai
 Tel: (86) 756-2629616 Fax: (86) 756-2622492 <http://www.ourwayink.com>

SCHEDA DI SICUREZZA Inchiostro in bottiglie

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

Informazioni sul fornitore:

ZHUHAI AOWEI ELECTRONICS CO., LTD.

 Rm 401-2, 4th Floor, RiRongEdifice,
 No.291 People's West Road, Xiangzhou, Zhuhai Guangdong China
 Tel: +86 (0)756 2629616
 E-Mail: csd@ourwayink.com

Informazioni sul distributore:

SORIL ITALIA SRL

 VIA DI TORRE BRANCA 81/83
 00182 – ROMA
 Tel.: 06 7823572
 e-mail: info@sorilitalia.it

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione chimica:

soluzione di pulizia a getto d'inchiostro

Sostanze base della preparazione:

Componenti	CAS#	Weight %
Colorante	Prop.	1-20%
Dietilenglicole	111-46-6	5-25%
Acqua	7732-18-5	Balance

Dichiarazione del preparato:

La preparazione a getto d'inchiostro non è classificato come pericoloso e non contiene materiali pericolosi.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

CODICI HMIS	:	H F R P 1 0 0 B
INALAZIONE RISCHI PER LA SALUTE E SINTOMI DI ESPOSIZIONE		
INALAZIONE	:	Nessuna riportata o conosciuto di esistere per il prodotto a meno che non elencati qui.
PELLE E OCCHI RISCHI PER LA SALUTE E SINTOMI DI ESPOSIZIONE		
OCCHI E PELLE	:	Può causare irritazione.
INGESTIONE SALUTE RISCHI E SINTOMI DI ESPOSIZIONE		
INGESTIONE	:	può causare irritazione gastrointestinale, vomito, nausea e diarrea.

PERICOLI PER LA SALUTE (acuta e cronica)		
ACUTA	:	occhio moderata e irritazione della pelle.
CRONICA	:	Nessuno conosciuto o determinato per il prodotto

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INGESTIONE	:	Può provocare vomito, chiamare il dottore
CONTATTO CON LA PELLE:	:	Lavare le aree contaminate con acqua e sapone
CONTATTO CON GLI OCCHI:	:	Lavare gli occhi abbondantemente con acqua. Rivolgiti a un medico se l'irritazione persiste.
INALAZIONE:	:	dalla zona di esposizione

FLASH POINT E METODO:> 93 °C

Limiti di infiammabilità nell'aria: NA

Il mezzo di estinzione: schiuma chimica secca, CO2, acqua nebulizzata (spray)

Equipaggiamento antincendio: Indossare pieno bunker tra cui auto contenere un respiratore per evitare l'esposizione al fumo e vapori.

ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE: NA

5. MISURE ANTINCENDIO

6. MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE

Passi da adottare in caso di emissione o versato:

Assorbire in carta o altro materiale assorbente e riporre in contenitori chiusi.

Lavare l'area con molta acqua

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO PRECAUZIONI DA PRENDERE IN USO E LA CONSERVAZIONE

STOCCAGGIO CONDIZIONI: 5 ° C-40 ° C, umidità relativa 40-85% Particolare sensibilità: calore, luce, umidità.

PRECAUZIONI: Tenere il contenitore chiuso. Conservare lontano dal traffico.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA: Non necessaria

VENTILAZIONE: La ventilazione meccanica è accettabile.

GUANTI DI PROTEZIONE: Gomma

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Occhiali o occhiali di sicurezza con protezioni laterali

Altri indumenti protettivi o equipaggiamento: indumenti impermeabili dove il contatto della pelle è inevitabile.

LAVORO / pratiche igieniche: evitare la contaminazione dei prodotti alimentari, bevande, ecc.

Non fumare durante la manipolazione.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

PUNTO DI EBOLLIZIONE:> 200 ° F

PESO SPECIFICO: (H2O = 1):>

RELATIVA DENSITA' DI VAPORE (Aria = 1):>

TASSO DI EVAPORAZIONE RELATIVO (acetato di butile = 1):>

STATO FISICO: Liquido
ODORE: Lieve
SOLUBILITA' IN ACQUA: Completa

10. REATTIVITA'

STABILITA ': Stabile
CONDIZIONI DA EVITARE: Nessuno noto
INCOMPATIBILITA' (materiali da evitare): materiali ossidanti e acidi forti.
DECOMPOSIZIONE PERICOLOSA o sottoprodotti: ossidi di carbonio e azoto
POLIMERIZZAZIONE PERICOLOSA: Nessuno

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nessuna informazione disponibile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessuna informazione disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

SMALTIMENTO: Smaltire in conformità a tutte le normative locali, statali o federali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Articolo non regolamentato RID / ADR, IMDG e ICAO / IATA

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

OSHA STATO: Prodotto non testato. Ma è considerato di tossicità relativamente bassa.

TSCA STATO: Questo prodotto soddisfa i requisiti delle Toxic Substances Control Act.

SARA TITOLO III: Il prodotto non elencato. SARA la lista degli ingredienti pari o superiore a De Minim sta riportando i livelli che sono indicati al paragrafo 2, se presente.

RCRA RIFIUTI PERICOLOSI NUMERO / STATO: Se scartato dalla confezione originale, questo prodotto non sarebbe un rifiuto pericoloso federale. Uniti, tuttavia, hanno spesso criteri più severi. Gli utenti dovrebbero controllare con il loro stato delle agenzie di regolamentazione per gli attuali criteri di rifiuti pericolosi. Sotto RCRA è responsabilità dell'utilizzatore del prodotto per determinare al momento dello smaltimento se un materiale contenente il prodotto o derivati del prodotto deve essere classificato come rifiuto pericoloso (40CFR261 20-24).

67/548 / CEE e 1999/45 / CE Il prodotto non è classificato come pericoloso.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Tutte le informazioni che appaiono nel presente documento si basano su dati ottenuti dal produttore e / o fonti tecniche riconosciute. Queste informazioni sono ritenute corrette, e devono essere usate solamente come guida. Noi non facciamo alcuna garanzia, esplicita o implicita, per la correttezza e la completezza di queste informazioni. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità di tali informazioni per l'adozione di misure di sicurezza necessarie e / o il rispetto con federali, statali e le leggi ei regolamenti locali