



ABC CHEMICAL COMPANY
Chemicals for the International Printing Industry

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GOLDSTAR FOUNTAIN SOLUTION

1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO	GOLDSTAR FOUNTAIN SOLUTION		
NR. PRODOTTO	GOLDFS		
UTILIZZAZIONE	Soluzione di bagnatura ad uso esclusivo della stampa litografica		
DISTRIBUTORE	ABC CHEMICAL COMPANY	FABBRICANTE	ABC CHEMICAL COMPANY
	CASTLE HILL		CASTLE HILL
	TODMORDEN		TODMORDEN
	LANCS OL14 5TD		LANCS OL14 5TD
	01706 818800		01706 818800
	01706 819554		01706 819554

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome	Nr. EC:	Nr. CAS	Contenuto: %	Classificazione
C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix)		55965-84-9	< 1	T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50,R53
COBALT NITRATE	233-402-1	10141-05-6	< 1	Xn;R22. R43.
PROPAN-1-OLO	200-746-9	71-23-8	< 1	F;R11 Xi;R41 R67

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CLASSIFICAZIONE R43.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE

Portare la persona esposta in luogo ben ventilato. Consultare un medico se il disturbo continua.

INGESTIONE

NON INDURRE VOMITO! Sciacquare a fondo la bocca. Bere molta acqua. Consultare un medico se il disturbo continua.

CONTATTO CON LA PELLE

Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.

5 MISURE ANTINCENDIO

MEZZI ESTINGUENTI

Il prodotto non è infiammabile. Usare il mezzo di estinzione adeguato a seconda dell'eventuale presenza di altre sostanze chimiche.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

METODI DI PULIZIA:

Lavare abbondantemente dopo la fuoriuscita. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. E' vietato lo scarico nelle fognature, nei corsi d'acqua e nel terreno.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

GOLDSTAR FOUNTAIN SOLUTION

PRECAUZIONI D'USO

Evitare fuoriuscite e contatto con gli occhi e la pelle.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nome	STUDIO	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
PROPAN-1-OLO	ACGI H	200 ppm		250 ppm	

COMMENTI SUI COMPONENTI

OES = Occupational Exposure Standard. (Limiti d'esposizione UK.)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE



MISURE TECNICHE

Nessun requisito particolare di ventilazione.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non vengono impartite raccomandazioni specifiche, ma protezioni per respirazione devono essere usate se il livello generale supera il Limite di Esposizione Professionale (OEL).

PROTEZIONE DELLE MANI

Guanti resistenti ai prodotti chimici per contatti prolungati o ripetuti.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Portare occhiali di sicurezza approvati contro le sostanze chimiche dove l'esposizione agli occhi è ragionevolmente probabile.

ALTRE PROTEZIONI

Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

MISURE DI IGIENE

Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Lavarsi prontamente quando la pelle si bagna o in caso di contaminazione della pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti quando vengono contaminati. Usare un'apposita crema per la pelle contro l'essiccamento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. **NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO!**

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Liquido		
COLORE	Porpora		
ODORE	Nessun odore caratteristico.		
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)	100 760 mm Hg	DENSITÀ RELATIVA	1.06 20
VOLATILITÀ PER VOLUME (%)	87.0	VALORE pH, SOLUZIONE CONCENTRATA	2.5
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	N/A		

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ

Stabile a temperature normali.

CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare calore eccessivo per periodi prolungati di tempo.

RISCHI DI POLIMERIZZAZIONE

Non polimerizza.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Il fuoco provoca: Monossido di carbonio (CO). Acido carbonico (CO2). Gas azotati (Nox).

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

CONTATTO CON LA PELLE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

GOLDSTAR FOUNTAIN SOLUTION

AVVERTENZE PER LA SALUTE

Questa sostanza è moderatamente irritante.

SINTOMI MEDICI

Irritazione di occhi e membrane mucose. Irritazione cutanea.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

ECOTOSSICITÀ

Poco pericoloso per l'ambiente.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

METODI DI SMALTIMENTO

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

GENERALE

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA



Irritante

CONTIENE

C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix)

FRASI DI RISCHIO

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

FRASI DI SICUREZZA

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S37 Usare guanti adatti.

S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

DIRETTIVE EUROPEE

Sistema di informazioni specifiche relative ai preparati pericolosi. 2001/58/CEE.

16 ALTRE INFORMAZIONI

FONTI D'INFORMAZIONE

Croner's: Dangerous Substances. Croner's: Emergency Spillage Guide. Croner's: Emergency First Aid Guide. Croner's: Substances Hazardous to Health.

COMMENTI SULLA REVISIONE

This data sheet supercedes all issues before 01/Jan/04

DATA DI REVISIONE May 04

NR. REVISIONE/SOSTITUZIONE 3/ 07/02

DATA

DATA May 04

GOLDSTAR FOUNTAIN SOLUTION

FRASI - R (TESTO COMPLETO)

R11	Facilmente infiammabile.
R22	Nocivo per ingestione.
R23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R34	Provoca ustioni.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.