

di Mauro Dalla Vecchia
Via Zorutti 62/6
33030 Campoformido (UD)
Tel. 0432/663215 Fax 0432/663402
Cell. 348/4450957

www.poligraf-italy.com
e-mail: poligr@tin.it

SCHEDA DI SICUREZZA

850 S Finisher

Scheda di sicurezza del 20/03/2002

1. Identificazione del prodotto chimico e della società

Denominazione del prodotto:	850 S Finisher
Sinonimi:	5271978; 5270517; 5270533; 5270517;
Numero di catalogo:	0257402; 0129486; 0109892; 0051193; 0050724
N. SDS:	50062
Fornitore:	Kodak Polychrome Graphics Europe 8, Avenue François Arago Zone Industrielle BP 116 92164 Antony Cedex France
Distributore:	Kodak Polychrome Graphics SpA Via del Pratignone, 38/40 50041 Calenzano – Firenze Italia
Telefono per emergenze:	Int. +31.30.748888 (giorno e notte) in caso di infortuni, medici e specialisti possono ottenere informazioni supplementari presso il Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum RIVM Casella Postale 1, 3720 BA Bilthoven, Paesi Bassi
Per altre informazioni EHS:	Kodak Polychrome Graphics EHS Affairs EU/AF/AS/AU P.O Box 56 3750 GB Bunschoten The Netherlands Tel: Int. +31.33.2998880 Fax: Int. +31.33.2998889 E-mail: EHS-EU@kpgraphics.com

2. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Sostanza/preparazione:	Preparato
-------------------------------	------------------

Nome chimico	Numero CAS	%	Numero CE	Simbolo	Frasi-R
1. Acqua	7732-18-5	70-80	231-791-2	-	-
2. Destrina	9004-53-9	15-20	232-675-4	-	-
3. Acido Borico	10043-35-3	1-5	233-139-2	-	-
4. Derivativo di isothiazoline	55965-84-9	<0.01	Non disponibile	T, N	R23/24/25, R34, R43, R50/53

Limiti di esposizione occupazionale, se riconosciuti, sono elencati in sezione 8

Non sono presenti altri composti chimici che, secondo la nostra attuale conoscenza, nella concentrazione impiegata, rappresentino un pericolo per la salute e per l'ambiente.

3. Identificazione dei pericoli

Pericoli fisici/chimici:	Non applicabile
Pericoli per la salute umana:	Irritante Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione:	Permettere alla vittima di riposare in un luogo ben ventilato. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Ingestione:	Non indurre il vomito. Se la persona è cosciente, somministrare alcuni bicchieri di acqua o latte. Consultare immediatamente un medico.
Contatto con la pelle:	In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente la parte con acqua. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Contatto con gli occhi:	Verificare se la vittima porta lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Irrigare IMMEDIATAMENTE gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. E' possibile utilizzare acqua fredda. Consultare un medico.

5. Misure antincendio

Idoneo:	Usare prodotti chimici SECCHI, CO2, acqua nebulizzata o schiuma
Non idoneo:	Nessuno
Pericoli inconsueti di incendio/ esplosione:	Nessuno
Prodotti pericolosi di decomposizione termica:	Ossido di carbonio (CO, CO2)
Protezione degli addetti all'estinzione di incendi:	Accertarsi di usare un respiratore approvato/certificato o equivalente.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure precauzionali individuali:	Occhiali antispruzzo. Cappa da laboratorio. Guanti di nitrile. Generalmente è necessaria la ventilazione quando si maneggia o si usa questo prodotto.
Precauzioni ambientali e metodi di pulizia:	Assorbire con un materiale inerte e riporre il prodotto versato in un apposito contenitore di recupero. Terminare la pulizia spargendo acqua sulla superficie contaminata e smaltire secondo i requisiti delle autorità locali e regionali.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. Generalmente è necessaria la ventilazione quando si usa o si maneggia questo prodotto.

Stoccaggio: Conservare a temperatura ambiente, 25° C o inferiore. Evitare il congelamento.

Materiali di imballaggio:

Idoneo/non idoneo Usare il contenitore originale

8. Controlli dell'esposizione e protezione personale

Controlli di Progetto: Generalmente è necessaria una adeguata ventilazione quando si maneggia o si usa questo prodotto. Assicurarsi che la doccia oculare e la doccia di sicurezza siano vicine alla postazione di lavoro.

Misure igieniche: Lavarsi accuratamente le mani dopo aver toccato i composti e prima di mangiare, fumare, usare il bagno e alla fine della giornata.

Limiti di esposizione occupazionale: Non disponibile
Denominazione componente

Attrezzature di protezione individuale

Apparato respiratorio: Non applicabile
Pelle e corpo: Cappa da laboratorio.
Mani: Guanti di nitrile
Occhi: Occhiali antispruzzo

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico e aspetto: Liquido
Colore: Giallo
Odore: Inodoro
Punto di ebollizione: > 100°C (212°F)
Punto di fusione: <0°C (32°F)
Peso specifico: 1.051 (Acqua = 1)
Densità del vapore: 0.6 (Aria=1)
Pressione del vapore: 2.4 kPa (@20°C)
Solubilità: Facilmente solubile in acqua fredda
pH: 3.5 Acido
Viscosità: Non disponibile

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Il prodotto è stabile
Incompatibilità: Incompatibile con agenti ossidanti forti
Prodotti di decomposizione pericolosi: Ossidi di carbonio (CO, CO2)

11. Informazioni tossicologiche

Dati sugli effetti acuti (LD50, LC50) – Tossicità per gli animali dei Test

Acqua:	
ORALE (DL50):	Acuto: >90000 mg/kg (Ratto)
Destrina:	
DL50:	non disponibile

CL50: non disponibile
Acido Borico:
ORALE (DL50): Acuto: > 3000 mg/kg (Ratto)
CUTANEA (DL50): Acuto: >2000 mg/kg (Coniglio)
POLVERI (CL50): Acuto: > 2 mg/l 4 ora(e) (Ratto)

Derivativo di
isothiazolone:
ORALE (DL50): Acuto: > 3350 mg/kg (Ratto)

12. Informazioni ecologiche

Persistenza/degradabilità: Non disponibile
Bioconcentration factor (BCF): Non disponibile
Ecotossicità: Ecotossicità in acqua (CL50): 5600 mg/l 96 ore (Pesce).
(Acido Borico). 226 mg/l, 48 ore (Dafnia). (Acido borico)

13. Considerazioni per lo smaltimento

Metodi di smaltimento: I rifiuti devono essere smaltiti in conformità alle norme statali, regionali e locali sul controllo ambientale.
EWC-Code (European Waste Catalogue number) Residui di rifiuto 09 01 99 + 15 01 10

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali
Numero UN: Non regolamentato
Terra-strada-ferrovia
Mare
Aria

15. Informazioni sulla regolamentazione

Regolamenti UE
Simboli di pericolo: Irritante
Fraasi di rischio: R43 – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Fraasi di sicurezza: S24 – Evitare il contatto con la pelle
S37 – Usare guanti adatti
Contiene: Una composizione di: 5-cloro-2metil-3(2H)-isotiazolone (EC n. 247-500-7 e 2-metil-3(2H)-isotiazolone (EC n. 220-239-6) (3:1)

16. Altre informazioni

STORIA
Data di stampa: 2002-08-08
Data di edizione: 2002-03-20
Versione: 4
Preparato da: Kodak Polychrome Graphics, EHS-EU/AF/AS/AU,
Bunschoten NL

Avviso per il lettore:

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo la correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'inadeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Data di edizione: 2002-03-20

Versione: 4

Pagine: 5