
SCHEDA DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: **X2 Production Graphics Ink - Ciano chiaro**
 Foglio numero: 3-3031 1.0.0
 Codice del Prodotto: 106R01039, 106R01045, 023R02463
 Nome chimico: Nessuno



Nome del fornitore: Xerox Ltd
 Indirizzo del fornitore: Bessemer Road
 Welwyn Garden City
 Herts. AL7 1BU. UK

Riferimento in Italia:
 Xerox Italia
 Via Medici del Vascello, 26 pal. 3a
 20138 MILANO

Telefono: ++44 (0)1707 353434
 Fax: ++44 (0)1707 353914
 Responsabile: Manager, Environment Health & Safety,
 Email: ehs-europe@xerox.com

Italia - 02-50989 260
 Italia - 02-50989 322
 Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction & Quality Manager

Telefono d'Emergenza: non applicabile

2 Indicazione dei pericoli

- Nocivo: puo causare danni polmonari se ingerito (R65)
-

3 Composizione/informazione sugli ingredienti

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio*	Simbolo
Distillato di petrolio	30-60 %	64742-46-7	265-148-2	R65, R66	Xn
Altri solventi e additivi	30-50 %	-	-	Nessuno	Nessuno
Pigmento	<5 %	-	-	Nessuno	Nessuno

*Vedere Sezione 16

4 Interventi di pronto soccorso**Contatto con la pelle**

- Togliere immediatamente gli abiti contaminati ed inzuppare l'area interessata della pelle con acqua abbondante
- In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico

Contatto con gli occhi

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti
- Ricorrere al medico se l'irritazione persiste

Ingestione

- Non indurre il vomito a causa del rischio di aspirazione nei polmoni. Se si sospetta tale aspirazione richiedere immediatamente le cure del medico
- Consultare il medico

Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca
-

4 Interventi di pronto soccorso (....)

- Tenere al caldo ed a riposo
 - Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi
-

5 Misure antincendio

- Punto di infiammabilità: 120° C (CC)
 - In caso di incendio usare schiuma, anidride carbonica o agente secco
 - Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua
 - Cercare di evitare se possibile che l'acqua di scolo entri nelle fognie
-

6 Misure in caso di dispersione accidentale

Precauzione per le persone

- Chiudere tutte le sorgenti d'accensione
- Ventilare l'area
- Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle
- Evitare il contatto con gli occhi

Precauzione ambientale

- Non permettere l'ingresso nelle fognie pubbliche e nei corsi d'acqua
- Se l'acqua contaminata raggiunge i sistemi di fognatura od i corsi d'acqua, informare immediatamente le autorità pertinenti

Azioni di pulizia

- Ventilare l'area
 - Indossare abiti di protezione adatti, inclusa la protezione degli occhi/della faccia e guanti (si raccomandano plastica o gomma)
 - Assorbire con materiale inerte d'assorbimento
 - Portare il materiale contaminato in un luogo sicuro per successivo smaltimento
-

7 Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

- Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle
- Evitare il contatto con gli occhi
- Assicurarci che ci sia ventilazione adeguata
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche (S33)

Stoccaggio

- Conservare nella confezione fornita al riparo dal calore e da eventuali sorgenti di accensione
 - Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato al riparo dalla luce solare diretta
-

8 Protezione personale/controllo dell'esposizione

Limiti D'esposizione

Distillato di petrolio

- WEL (lungo termine) 200 ppm

Controllo dell'esposizione

- Se possibile, dispositivi o installazioni meccanici vanno forniti nei casi in cui le concentrazioni nell'aria superino i limiti di esposizione
-

8 Protezione personale/controllo dell'esposizione (...)

Controllo dell'esposizione professionale

- Indossare guanti protettivi e protezioni per gli occhi se esiste il pericolo di un contatto eccessivo con la pelle o di un contatto con gli occhi
 - Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
 - Attenersi a buone pratiche di igiene personale
-

9 Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto: Liquido, blu
 - Odore: Odore caratteristico, Forte odore di idrocarburo, Odore di pesce
 - pH - non applicabile
 - Punto di ebollizione: 200-300° C a 760 mm/Hg
 - Pressione del vapore: <1mm Hg a 25° C
 - Densità del vapore (aria = 1): >1
 - Solubilità in acqua: <10g/100g
 - Densità relativa (acqua=1) 0.8-1.1
 - Punto di infiammabilità: 120° C (CC)
 - Tasso di evaporazione (Butilacetato = 1) <0.5
 - Viscosità 6-15 centipoise a 25 gradi C
-

10 Stabilità e reattività

- Stabile
 - Incompatibilità con altri materiali: evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti
-

11 Informazioni tossicologiche

Inalazione

- Le concentrazioni elevate del vapore nell'aria possono provocare l'irritazione del tratto respiratorio superiore, cefalea e vertigini

Contatto con la pelle

- Il contatto prolungato con la pelle può provocare un impoverimento lipidico, che a sua volta può causare irritazioni e, in alcuni casi, dermatiti

Contatto con gli occhi

- Irritante per gli occhi

Ingestione

- L'ingestione di quantità significative potrebbe causare danni ai polmoni

Cancerogenicità

- Nessuna prova di effetti cancerogeni

Mutagenicità

- Nessuna prova di effetti mutageni
-

12 Informazioni ecologiche

Ecotossicità

- In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva alla vita acquatica

Mobilità

- Insolubile nell'acqua

Peersistenza e degradabilità

- Non si hanno informazioni

Potenziale di bioaccumulo

- L'accumulo biologico è insignificante

Altri effetti avversi

- In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva all'ambiente
-

13 Osservazioni sullo smaltimento

Classificazione

- Codice Europeo dei Rifiuti: 08 03 12*
- Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Considerazioni sullo smaltimento

- Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati
-

14 Informazioni sul trasporto

- Non classificato come pericoloso a trasportare
-

15 Informazioni sulla normativa



Nocivo

Leggi pertinenti

- Questo prodotto è regolata dalla Direttiva sui preparati pericolosi (1999/45/EC) secondo gli emendamenti

Rischio

- Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito (R65)

Sicurezza

- Indossare i guanti adatti (S37)
 - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60)
 - In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S62)
-

16 Altre informazioni

Testo dei codici R e S utilizzati nella presente scheda tecnica: R65: Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito; R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.