

Conformemente al Regolamento (CE) n. 1907/2006 modificato da (CE) n. 2020/878; USA OSHA HCS 2015 e canadese WHMIS 2015.

Sezione 1. Identificazione della Sostanza / Miscela e Della Società / Impresa

- 1.1 Codice prodotto:** N010178
Nome del prodotto: 131 Printing Ink
Nome depositato: X(06,21,29)0178
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**
Inchiostro per stampante a getto d'inchiostro
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:**
- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| Nome della ditta: | InkJet Inc. 11111 InkJet Way Willis, TX 77378 USA | Numero di telefono: (800)280-3245 |
| Indirizzo del sito web: | www.inkjetinc.com | |
| Indirizzo e-mail: | curtis.gladney@inkjetinc.com | |
| Nome importatore: | FAM FAVATA ADVANCED MARKING SRL Via Ruggero Leoncavallo, 55 20832 – DESIO (MB) ITALY | |
| Telefono: | +39 0362 302877 | |
| Indirizzo sito web: | www.famfavata.com | |
| Indirizzo e-mail: | fam@famfavata.com | |
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Contatto di emergenza: Roma +39 06-68593726 o +39 06-49978000 o +39 06-3054343, Foggia +39 800183459, Napoli +39 081-5453333, Firenze +39 055-7947819, Pavia +39 0382-24444, Milano +39 02-66101029, Bergamo +39 800883300, Verona +39 800011858

Sezione 2. Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:**
Lesioni oculari gravi / irritazione oculare, categoria 2A
- 2.2 Elementi dell'etichetta:**

**GGs Avvertenza:** **Avvertimento****Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

2-[2-(2-Butossietossi)etossi]etanolo

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-

SGA frasi di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

SGA frasi di precauzione:

P264 - Lavarsi le mani accuratamente dopo l'uso.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

SGA frasi risposta:

P305+351+338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

SGA Stoccaggio e smaltimento frasi:

Non si applicano le frasi.

UFI:

2.3 Effetti nocivi alla salute e sintomi: Cronica: Nessuno. Pericoli non altrimenti classificati (HNOC) o non coperti da GHS -nessuno.

2.3.1 Inalazione: Nessun pericolo previsto in normali condizioni d'uso.

2.3.2 Contatto con la pelle: Non irritante per la pelle.

2.3.3 Contatto con gli occhi: Non irritante per gli occhi.

2.3.4 Ingestione: Nessun pericolo previsto in normali condizioni d'uso.

Sezione 3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

| CAS # | Componenti pericolosi (Nome Chimico)/ REACH Numero di registrazione | Concentrazione | No. CE/ Indice CE N. | SGA Classificazione |
|-----------|---|------------------|---------------------------|---|
| 143-22-6 | 2-[2-(2-Butossietossi)etossi]etanolo 01-2119475107-38 | 4.25 -12.0 % | 205-592-6 603-183-00-0 | Lesioni Ocul. 1: H318 |
| 9004-77-7 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- 01-2119484615-30 | 0.25 -1.44 % | 500-012-0 NA | Acute Tos.(O) 4: H302 Acute Tos.(D) 4: H312 Lesioni Ocul. 2: H319 |
| 7732-18-5 | Acqua na | 75.017 -90.531 % | 231-791-2 NA | Non si applicano le classificazioni GHS. |

Sezione 4. Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:** Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. Allontanare dall'area di pericolo.
- In caso di inalazione:** Nessun trattamento specifico è necessaria in quanto questo materiale non è probabile che sia pericoloso se inalato. Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle:** Nessun trattamento specifico è necessario, dal momento che questo materiale non è probabile che sia pericolosa. Lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi:** Nessun trattamento specifico è necessario, dal momento che questo materiale non è probabile che sia pericolosa. Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico. Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
- In caso di ingestione:** Nessun trattamento specifico è necessaria, poiché questo materiale dovrebbe essere non pericolosi. Non dare mai niente per bocca a una persona priva di sensi. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.
- 4.2 I sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** I più importanti sintomi e gli effetti noti sono descritti in etichetta (vedi sezione 2.2) e / o nella sezione 11 I più importanti sintomi e gli effetti noti sono descritti in etichetta (vedi sezione 2.2) e / o nella sezione 11
- Nota per il medico:** Trattare i sintomi.
- 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:** Dati non disponibili.

Sezione 5. Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei:** Non disponibile. Utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica, o schiuma resistente.
- 5.2 Proprietà infiammabili e rischi:** Ossidi di carbonio.
Nessun dato disponibile.
- Punto d'infiammabilità:** > 291.20 C Metodo utilizzato: Stima
- Limiti di esplosività:** LEL: Nessun dato. UEL: Nessun dato.
- Autoaccensione Pt:** Nessun dato.
- 5.3 Istruzioni antincendio:** Come per ogni incendio, indossare un apparato autonomo di respirazione a domanda di pressione, MSHA / NIOSH (approvato o equivalente), ed equipaggiamento protettivo completo. Il materiale non brucia. Indossare autorespiratore per incendio, se necessario. Per ulteriori informazioni:

Sezione 6. Misure di fuoriuscita accidentale

- 6.1 Precauzioni protettivi, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:** Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evitare di respirare i vapori, nebbie o gas. Assicurare una adeguata ventilazione. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Per la protezione personale vedi sezione 8.
- 6.2 Precauzioni ambientali:** Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Evitare ulteriori colature o perdite se non c'è pericolo.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Usare un equipaggiamento di protezione individuale, come indicato nella Sezione 8.
Perdite / Dispersioni: Assorbire la perdita con materiale inerte (ad esempio vermiculite, sabbia o terra), quindi porre in un contenitore adatto. Asciugare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuti pericolosi. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

Sezione 7. Manipolazione e stoccaggio

- 7.1 Le precauzioni da prendere in Movimentazione:** Non sono necessarie speciali procedure di manipolazione. Evitare l'inalazione di vapori o nebbie. Per le precauzioni vedi sezione 2.2. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- 7.2 Le precauzioni da prendere in Conservazione:** Non sono richiesti requisiti particolari di conservazione. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Contenitori aperti devono essere richiusi con cura e tenuti in posizione verticale per evitare perdite. Conservare sotto gas inerte. Air sensibile.
Classe di stoccaggio (TRGS 510): Combustible liquids Igroscopico.
Classe di stoccaggio 510): Combustible liquids Non combustibile.
- Altre precauzioni:** A parte gli impieghi menzionati nel punto 1,2 altri usi specifici sono previsti. A parte gli impieghi menzionati nel punto 1,2 altri usi specifici sono previsti.

Sezione 8. Controlli di esposizione / Protezione personale

- 8.1 Parametri di esposizione:**
- 8.2 Controlli di esposizione:**
- 8.2.1 Controlli tecnici (ventilazione, ecc):** Non ci sono requisiti particolari di ventilazione. Manipolare rispettando una buona igiene industriale e di sicurezza. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

8.2.2 Mezzi di protezione individuale:

Protezione degli occhi: Protezione degli occhi non è normalmente richiesto. Occhiali di sicurezza. Visiera (minimo 8 pollici). Utilizzare dispositivi di protezione degli occhi testati e approvati secondo requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU). Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166. Visiera e occhiali di sicurezza.

Guanti di protezione: Indumenti protettivi normalmente non necessaria. Maneggiare con guanti. Guanti devono essere controllati prima dell'uso. Usare una corretta tecnica di rimozione dei guanti (senza superficie esterna del guanto commovente) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. Pieno contatto. Materiale: gomma nitrile spessore dello strato minimo: 0.4 mm.
Se utilizzato in soluzione, o mescolato con altre sostanze, e in condizioni diverse da EN 374, contattare il fornitore dei guanti approvati dalla EC. Questa raccomandazione è solo consultiva e deve essere valutata da un igienista e sicurezza officer industriale a conoscenza della situazione specifica di utilizzo previsto dai nostri clienti. Esso non deve essere interpretata come offerta una approvazione per qualsiasi scenario di utilizzo specifico.

Altri indumenti protettivi: Indumenti protettivi normalmente non necessaria. Indumenti protettivi completi contro i prodotti chimici. Indumenti impermeabili.

Protezione Respiratoria (Specificare Type): Protezione respiratore non è normalmente richiesto. Respiratoria: Qualora la valutazione del rischio indica respiratori a ventilazione assistita, utilizzare una maschera a pieno facciale con filtri combinati multi scopo (US) o di tipo ABEK (EN 14387) cartucce respiratore come supporto alle misure tecniche.

Se il respiratore costituisce il solo mezzo di protezione, utilizzare un facciale respiratore ad aria. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) il CEN (UE).

8.2.3 Controllo dell'esposizione ambientale: Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Evitare ulteriori colature o perdite se non c'è pericolo.

Scenari di esposizione: Nessun dato disponibile.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche**

Stati fisici: Gas Liquido Solido
Aspetto e Odore: Aspetto: Nero. Odore: Nessun odore apparente.
pH: Nessun dato.
Punto di fusione: NA -68.00 - -7.00 C
Punto di ebollizione: 100.00 C - 350.00 C
Punto d'infiammabilità: > 291.20 C Metodo utilizzato: Stima
Tasso di evaporazione: Nessun dato.
Concentrazione di vapore saturo: Nessun dato.
Infiammabilità (solidi, gas): Nessun dato disponibile.
Limiti di esplosività: LEL: Nessun dato. UEL: Nessun dato.

| | |
|--|---|
| Pressione di vapore (vs Air o mm Hg): | Nessun dato. |
| | Nessun dato. |
| Densità di vapore (vs Aria = 1): | > Air |
| Peso specifico (acqua = 1): | 1.017 |
| Densità: | ~ 1.0150 G/ML (~ 8.47 - LB/GA) |
| Solubilità in acqua: | Soluble |
| Ripartizione ottanolo / acqua Coefficiente: | Nessun dato. |
| Autoaccensione Pt: | Nessun dato. |
| Temperatura di decomposizione: | Nessun dato. |
| Viscosità: | Nessun dato. |
| Proprietà esplosive: | Dati non disponibili. Durante il processo la polvere può formare miscele esplosive in aria. |
| Oxidizing Properties: | Dati non disponibili. |

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

Informazioni relative al pericolo fisico primario:

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Sezione 10. Stabilità e Reattività

| | |
|--|--|
| 10.1 Reattività: | Dati non disponibili. |
| 10.2 Stabilità: | Instabile [] Stabile [X] |
| 10.3 Condizioni da evitare - | Dati non disponibili. |
| Reazioni pericolose: | |
| Possibilità di reazioni pericolose: | Si verificherà [] Non si verificherà [X] |
| 10.4 Condizioni da evitare - | Dati non disponibili. Può formare perossidi di stabilità sconosciuta. Riscaldamento in |
| Instabilità: | aria. Esposizione all'umidità. |
| 10.5 Incompatibilità - | Nessuno. Basi forti, Forti agenti ossidanti, acidi, Acidi forti, Zinco. acidi e basi. |
| materiali da evitare: | |
| 10.6 Decomposizione | Nessuno. Dati non disponibili. In caso di incendio: vedere capitolo 5. |
| pericolosa o sottoprodotti: | |

Sezione 11. Informazioni Tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici: Epidemiologia: Dati non disponibili.
Teratogenicità: Dati non disponibili.
Effetti sulla riproduzione: Mutagenicità: Neurotossicità: Altri studi: Tossicità acuta.

Mutagenicità delle cellule germinali: invertire test di mutazione - Salmonella typhimurium.
Genotossicità in vitro - mouse - S.typhimurium: test Host-mediata.
Risultato: negativo.
Tossicità riproduttiva: Rischio di aspirazione: Dermal. Ames test.
CAS # 1341-49-7: (OECD 477 Drosophila melanogaster, maschio e femmina. Ratto. Nessun effetto negativo è stato osservato nel test di tossicità cronica. Tossicità per lo sviluppo. Coniglio. Tossicità riproduttiva - mouse - orale. Effetti sui neonati: crescita statistica (es, aumento di peso ridotto).
Effetti sui neonati: fisico. Tossicità per lo sviluppo - rat - Effetti orali su embrione o feto: fetotossicità (esclusa la morte, ad esempio, il feto stentata). Anomalie dello sviluppo: sistema muscoloscheletrico.

Irritazione o corrosione: Corrosione / irritazione cutanea: Pelle: Coniglio.
Risultato: Nessuna irritazione della pelle . Irritazione oculare danni / occhi: Occhi. Grave irritazione agli occhi 24. Nessuna irritazione della pelle -4.
Irritante per gli occhi . (OECD 405).
Risultato: cancerogeni: tumori al sito o applicazione. (OECD 404) Serious eye damage/eye irritation Eyes -Rabbit
Umano.
Risultato: Leggera irritazione della pelle (Patch Test 24 Hrs.
Irritazione cutanea -24

Sensibilizzazione: Dati non disponibili. Maximisation Test. Specie: Guinea pig. Risultato: cancerogeni: tumori al sito o applicazione. Non provoca sensibilizzazione della pelle. Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Effetti tossicologici cronici: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: Dati non disponibili.
Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione -repeated: nessun dato disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione -singola (Globally Harmonized System) Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Orale.

Cancerogenicità / Altre informazioni: CAS # 7732-18-5: Non elencato da ACGIH, IARC, NTP, o CA Prop 65. Dati non disponibili.
IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali a 0.1%% è identificato come probabile, possibile o cancerogeno umano da IARC.
ACGIH: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali a 0.1%% è identificato come cancerogeno o potenziale cancerogeno da ACGIH.
NTP: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali a 0.1%% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto NTP.
OSHA: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali a 0.1%% è identificato come cancerogeno o potenziale cancerogeno da OSHA.

| CAS # | Componenti pericolosi (Nome Chimico) | NTP | IARC | ACGIH | OSHA |
|-----------|--|------|------|-------|------|
| 143-22-6 | 2-[2-(2-Butossietossi)etossi]etanolo | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| 9004-77-7 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| 7732-18-5 | Acqua | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |

Sezione 12. Informazioni Ecologiche

- 12.1 Tossicità:** Nessun dato disponibile.
- 12.2 Persistenza e degradabilità:** Biodegradabilità aerobica tempo -Esposizione 28 d Risultato: 85 % -Readily biodegradabile. (OECD 301D Biodegradabilità: Tempo -Esposizione aerobico 28. Risultato: 91.7 % Biodegradabilità anaerobica: 28 Tempo di esposizione: 90 -100 % Risultato: cancerogeni: tumori al sito o applicazione. Rapidamente biodegradabile. Biodegradabilità Risultato: > 70 % - Facilmente biodegradabile.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo:** Dati non disponibili. Non si bio-accumula. Bioaccumulazione: Leuciscus idus (Leucisco dorato) - -3 d.
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 100 No bioaccumulazione è prevedibile (log Pow <= 4).
- 12.4 Mobilità nel suolo:** Dati non disponibili.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Valutazione PBT / vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica non necessaria / non effettuata.
- 12.6 Altri effetti avversi:** Dati non disponibili.

Sezione 13. Considerazioni sullo Smaltimento

- 13.1 Metodo di smaltimento:** Le eccedenze e le soluzioni non riciclabili ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti professionale per lo smaltimento di questo materiale.

Sezione 14. Informazioni sul Trasporto

- SGA Classificazione:** Lesioni oculari gravi / irritazione oculare, categoria 2A - Avvertimento! Provoca grave irritazione oculare.

14.1 TRASPORTI TERRESTRI (US DOT):

DOT Nome di spedizione: Inchiostro da stampa o materiale per inchiostro da stampa non regolamentato.

DOT Classe di pericolo:

Numero ONU/ NA:

14.1 TRASPORTI TERRESTRI (Canadese TDG):

Nome TDG spedizione: Inchiostro da stampa o materiale per inchiostro da stampa non regolamentato.

Numero ONU:

Classe di pericolo:

TDG Classificazione:

14.1 TRASPORTI TERRESTRI (Europeo ADR/RID):

ADR / RID Nome di spedizione: Inchiostro da stampa o materiale per inchiostro da stampa non regolamentato.

Numero ONU:

Classe di pericolo:

14.3 TRASPORTO AEREO (ICAO / IATA):

Nome ICAO / IATA Trasporto: Inchiostro da stampa o materiale per inchiostro da stampa non regolamentato.

Numero ONU:

Gruppo di imballaggio:

Classe di pericolo:

Sezione 15. Informazioni sulla Regolamentazione

EPA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Elenchi

| CAS # | Componenti pericolosi (Nome Chimico) | S. 302 (EHS) | S. 304 RQ | S. 313 (TRI) |
|-----------|---|--------------|-----------|---------------|
| 143-22-6 | 2-[2-(2-Butossietossi)etossi]etanolo | No | No | Si -Cat. N230 |
| 9004-77-7 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- | No | No | No |
| 7732-18-5 | Acqua | No | No | No |

| CAS # | Componenti pericolosi (Nome Chimico) | NPRI Canadese | Canadese Tossici | DSL Canadese |
|-----------|---|---------------|------------------|--------------|
| 143-22-6 | 2-[2-(2-Butossietossi)etossi]etanolo | | | Si |
| 9004-77-7 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- | No | No | Si |
| 7732-18-5 | Acqua | No | No | Si |

| CAS # | Componenti pericolosi (Nome Chimico) | Altre US EPA o elenchi di Stato |
|-----------|---|---|
| 143-22-6 | 2-[2-(2-Butossietossi)etossi]etanolo | CAA HAP,ODC: Si - Cat.; CWA NPDES: No; TSCA: Si - Inventory; CA PROP.65: No |
| 9004-77-7 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- | CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Si - Inventory; CA PROP.65: No |
| 7732-18-5 | Acqua | CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Si - Inventory; CA PROP.65: No |

| CAS # | Componenti pericolosi (Nome Chimico) | Elenchi normativi internazionali |
|-----------|---|--|
| 143-22-6 | 2-[2-(2-Butossietossi)etossi]etanolo | Messico INSQ: No; Australia ICS: Si; Nuova Zelanda IOC: Si; Cina IECSC: Si; Giappone ENCS: Si - 7-97; Giappone ISHL: Si - 2-(8)-188; Corea ECL: Si - KE-04140; Filippine ICCS: Si; Taiwan TCSCA: Si; EdSP Singapore: No; Israele HSL: No; Germania WHCS: Si - 773: WGK 1; Svizzera Giftliste 1: Si - G-6886; Svizzera INNS: No; REACH: Si - 01-2119475107-38: Full, (P); Kyoto GES: No; Rotterdam: No; Stoccolma: No |
| 9004-77-7 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- | Messico INSQ: No; Australia ICS: Si; Nuova Zelanda IOC: Si; Cina IECSC: Si; Giappone ENCS: Si - 7-97; Giappone ISHL: No; Corea ECL: Si - KE-04310; Filippine ICCS: Si; Taiwan TCSCA: Si; EdSP Singapore: No; Israele HSL: No; Germania WHCS: Si - 2867: WGK 1; Svizzera Giftliste 1: No; Svizzera INNS: Si; REACH: Si - 01-2119484615-30: Full, (P); Kyoto GES: No; Rotterdam: No; Stoccolma: No |
| 7732-18-5 | Acqua | Messico INSQ: Si; Australia ICS: Si; Nuova Zelanda IOC: Si; Cina IECSC: Si; Giappone ENCS: Si - 7-1663; Giappone ISHL: 2-(4)-1220; Corea ECL: Si - KE-35400; Filippine ICCS: Si; Taiwan TCSCA: Si; EdSP Singapore: No; Israele HSL: No; Germania WHCS: No; Svizzera Giftliste 1: No; Svizzera INNS: No; REACH: Si - 01-2120888954-31: Full, (P); Kyoto GES: No; Rotterdam: No; Stoccolma: No |

Sezione 16. Altre Informazioni

| | |
|---|--|
| Data di revisione: | 27/02/2023 |
| Ulteriori informazioni su questo prodotto: | Nessun dato disponibile. |
| Politica aziendale o Disclaimer: | <p>Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono, per quanto a conoscenza e convinzione di InkJet, accurate e affidabili alla data di emissione. Poiché molti fattori possono influire sulla lavorazione o sull'applicazione/utilizzo, IJI raccomanda di effettuare prove per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare prima dell'uso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto all'uso previsto. Se l'acquirente riconfeziona il prodotto, è responsabilità dell'utente assicurarsi che le informazioni sulla salute, sulla sicurezza e altre informazioni necessarie siano incluse nel e/o sul contenitore.</p> <p>Gli addetti alla manipolazione e gli utilizzatori devono ricevere avvertenze e procedure di manipolazione sicure. È severamente vietato alterare il presente documento. Non è consentita la ripubblicazione o la ritrasmissione, totale o parziale, del presente documento, salvo nei casi previsti dalla legge. In nessun caso le descrizioni, le informazioni, i dati o i disegni forniti potranno essere considerati parte dei nostri termini e condizioni di vendita. Inoltre, l'utente comprende e accetta espressamente che le descrizioni, i progetti, i dati e le informazioni fornite da InkJet in questo documento sono fornite gratuitamente e InkJet non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i progetti, i dati e le informazioni fornite o i risultati ottenuti. Tutto ciò viene fornito e accettato a rischio dell'utente.</p> |