

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:** 920
Nome del prodotto: 920 Solvente di pulizia
Nome depositato: X(06,21,29)0178
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**
Liquido di pulizia per stampanti 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
7732-18-5	Acqua na	75.015 -90.54 %	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, 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. 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.
- 7.2 Le precauzioni da prendere in Conservazione:** 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:

CAS #	Nome Chimico	Giurisdizione	Limiti di esposizione raccomandati	Notazioni
143-22-6	2-[2-(2-Butossietossi)etossi]etanolo	ACGIH TLV	Nessun dat	
		Europa	Nessun dat	
		Francia VL	Nessun dat	
		OSHA PELs	Nessun dat	

143-22-6
2-[2-(2-Butossietossi)etossi]etanolo
(continua)

Gran Bretagna EH40 Nessun dat

7732-18-5 Water

Gran Bretagna EH40	Nessun dat
ACGIH TLV	Nessun dat
Europa	Nessun dat
Francia VL	Nessun dat
OSHA PELs	Nessun dat
Gran Bretagna EH40	Nessun dat

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 [X] Liquido [] Solido**Aspetto e Odore:** liquida.
Colore: trasparente.**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):** 0.999**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:**
- 10.4 Possibilità di reazioni pericolose:** Si verificherà [] Non si verificherà [X]
- 10.5 Condizioni da evitare -** Dati non disponibili. Può formare perossidi di stabilità sconosciuta. Riscaldamento in aria. Esposizione all'umidità.
- Instabilità:**
- Incompatibilità -** Nessuno. Basi forti, Forti agenti ossidanti, acidi, Acidi forti, Zinco. acidi e basi.

materiali da evitare:

**10.6 Decomposizione
pericolosa o
sottoprodotti:**

Nessuno. Dati non disponibili. In caso di incendio: vedere capitolo 5.

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.
7732-18-5	Water	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:** I generatori di rifiuti chimici devono determinare se una sostanza eliminata è classificata come rifiuto pericoloso. Le linee guida US EPA per la determinazione di classificazione sono elencati in 40 CFR Parti 261. Inoltre, generatori di rifiuti devono consultare regionali e locali sui rifiuti pericolosi per garantire una classificazione completa e accurata.
RCRA Serie P: nessuno elencato.
RCRA U Serie P: nessuno elencato. Prodotto.
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.
Contenitori contaminati:

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

7732-18-5	Water	No	No	No
-----------	-------	----	----	----

CAS #	Componenti pericolosi (Nome Chimico)	NPRI Canadese	Canadese Tossici	DSL Canadese
143-22-6	2-[2-(2-Butossietossi)etossi]etanolo			Si

7732-18-5	Water	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

7732-18-5	Water	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

7732-18-5	Water	Messico INSQ: Si; Australia ICS: Si; Nuova Zelanda IOC: Si; Cina IECSC: Si; Giappone ENCS: Si - 7-1663; Giappone ISHL: 11-(4)-1005; 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:	27/12/2022
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>