

Sezione 1: Identificazione della sostanza o miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome Prodotto: Inchiostro Inchiostro Blu MEK a bassa Pigmentazione

Registrazione: Non rilevante (Miscela)

Codice Prodotto: 51-0003-02

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso consigliato: Inchiostro per stampanti Best Code CIJ

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Tecno srl

Via dei Ronchi 51 C

10091 Alpignano (TO) Italy

Telefono: +39 (0)11724103

Indirizzo e-mail: info@tecnosrl.info

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela ai sensi dell'articolo 40 del Regolamento (CE) n. 1272/ 2008 Classificazione GHS:

Flammable liquid, Category 2: Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2-H225

Eye corrosive, Category 2: Irritazione oculare, categoria di pericolo 2-H318

STOT, SE Category 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 – H336

2.2 Elementi dell'etichetta

Labelling according to regulation (EC) No 1272/2008(CLP)



Pittogrammi di pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P370+P378 In caso di incendio, utilizzare sabia, diossido di carbonio o polvere per estinguere
P403+P233 Conservare in un luogo ben ventilato mantenendo il recipiente ben chiuso.
P405+P235 Conservare sotto chiave in luogo fresco e ben ventilato.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali

Informazioni supplementari di sicurezza:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
EUH208 Contiene . Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Non disponibile

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

3.2 Miscele:

Metil Etil Chetone	CAS No: 78-93-3 EC No: 201-159-0 Index No: 606-002-00-3 REACH Reg. No: 01-2119457290-43-xxxx	75.0-90.0%	Liq. infiammabili 2: H225; Irritazione occhi 2: H319; STOT (SE) 3: H336;
7-oxabicyclo[4.1.0] acido eptano-3-carbossilico,7-oxabicyclo[4.1.0] epto-3-il metil estere	CAS No: 2386-87-0 EC No: 219-207-4	<1.0 %	Sensibilità cutanea 1B: H318

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare la persona esposta all'aria aperta in una sola volta. Eseguire la respirazione artificiale se la respirazione si è fermata. Mantenere la persona colpita al caldo e a riposo. Consultare un medico.
Occhi:	lavare prontamente gli occhi con abbondante acqua mentre si sollevano le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate. Continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico, preferibilmente con un oculista.
Pelle:	Pelle: rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area interessata con abbondante acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa o persiste.
Ingestione:	NON FAR MAI VOMITARE O BERE LIQUIDI A UNA PERSONA INCOSCIENTE! Se la persona interessata è cosciente e vigile, dare 2 o 3 bicchieri d'acqua per diluire il materiale ingerito. Non indurre il vomito. Se si verifica vomito, la testa deve essere tenuta bassa in modo che il vomito dello stomaco non entri nei polmoni. Consultare un medico.

Note generali

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno in condizioni di uso normale

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Note per il medico: Il butanone è un rischio di aspirazione. Il potenziale pericolo derivante dall'aspirazione deve essere valutato rispetto alla possibile tossicità orale quando si decide se indurre il vomito. I disturbi preesistenti dei seguenti organi possono essere aggravati dall'esposizione a questo materiale: pelle, polmoni (ad esempio, condizioni simili all'asma).

Sezione 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Uso: schiuma, prodotto chimico secco, getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi insoliti di incendio ed esplosione: il materiale può accumulare cariche statiche, che possono causare una scarica elettrica incendiaria. Questo liquido è volatile ed emette vapori invisibili. Il liquido o il vapore possono depositarsi in aree basse o percorrere una certa distanza lungo il terreno o la superficie verso fonti di ignizione dove possono accendersi o esplodere.

Prodotti di combustione pericolosi: il fuoco crea gas/vapori/fumi tossici o monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂) e/o ossidi di azoto

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione dell'incendio

Procedure speciali: tenere l'acqua di deflusso fuori dalle fognature e dalle fonti d'acqua. Diga per il controllo dell'acqua. Se si verifica il rischio di inquinamento delle acque, informare le autorità competenti. Utilizzare l'acqua per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco e disperdere i vapori. Spostare il contenitore dall'area del fuoco se può essere fatto senza rischi. Non dirigere un flusso solido di acqua o schiuma in piscine calde e ardenti; Ciò può causare schiuma e aumentare l'intensità del fuoco.

Dispositivi di protezione individuale: indossare autorespiratori approvati / certificati e dispositivi di protezione completi

Sezione 6: Misure di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1 Per il personale non di emergenza

Evacuare.

6.1.2 Per i soccorritori

Occhiali chimici, indumenti protettivi, guanti. Utilizzare un respiratore approvato se la contaminazione dell'aria è superiore al livello di rischio accettato.

6.2 Precauzioni ambientali

Non consentire che il materiale entri nella rete fognaria, nei corsi d'acqua o sulla terra. Se grandi quantità di materiale sono rilasciate, segnalarlo alle agenzie locali e/o statali appropriate. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.2.1 Per il contenimento:

Ventilazione. Fermare la perdita se può essere fatto senza rischi. Se necessario, versare la diga utilizzando materiale assorbente o impermeabile come vermiculite, sabbia secca, argilla o terra.

6.2.2 Pulizia e smaltimento della fuoriuscita:

Raccogliere le fuoriuscite con materiale assorbente e non combustibile in contenitori adatti.

Sezione 7: Manipolazione ed immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare fuoriuscite, contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare in un'area ben ventilata, evitare di respirare vapori. Proteggere il materiale dalla luce solare diretta. Il materiale accumula cariche statiche che possono causare una scintilla elettrica (fonte di accensione). Utilizzare procedure di incollaggio e / o messa a terra appropriate. Non pressurizzare, tagliare, riscaldare o saldare i contenitori. I contenitori vuoti possono contenere residui di prodotto. Non riutilizzare contenitori vuoti.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali compatibilità

Tenere chiuso il contenitore per evitare contaminazioni. Conservare a temperatura ambiente. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili. Non maneggiare o conservare vicino a fiamme libere, calore o altre fonti di accensione.

7.3 Usi finali specifici

Fluidi utilizzati nelle stampanti BestCode Series 8 CIJ. Seguire le istruzioni di sicurezza descritte in 7.1 e 7.2 durante la manipolazione. Osservare le avvertenze fornite con il sistema CIJ BestCode Serie 8 durante l'installazione e la manipolazione dei fluidi

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

CAS #	Hazardous components	ACGIH TLV	Australia	Austria
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TLV: 200 ppm/8 ore		TWAs: 100 ppm

CAS #	Hazardous components	Belgium OEL	California, USA PELs	Ontario, CA
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 200 ppm STEL: 900 mg/m3 (300 ppm)	PELs 200 ppm STELs; 300 ppm	STELs; 300 ppm PELs 200 ppm

CAS #	Hazardous components	China	Québec, CA	German AGS
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone		STELs; 100 ppm PELs 50 ppm	
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	Germany MAK/TRK	Denmark OEL	Spain OEL
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 200 ppm	TWA: 50 ppm	

CAS #	Hazardous components	Europe	Finland OEL	France VL
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone		STELs: 100 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 300 ppm
71-23-8	n-Propanol			

N. CAS	Componenti pericolosi	Hungary OEL	Ireland OEL	Italy OEL
78-93-3	Metil Etil Chetone	TWA: 600 mg/m3 STEL: 900 mg/m3	TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) STEL: 900 mg/m3 (300 ppm) (15 min)	TWA: 600 mg/m3 (200 ppm) STEL: 900 mg/m3 (300 ppm)
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	South Korea	Latvia OEL	Mexico OEL
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 590 mg/m3 (200 ppm) STEL: 885 mg/m3 (300 ppm)	TWA: 200 mg/m3 (67 ppm) STEL: 900 mg/m3 (300 ppm) (15 min)	TWA: 590 mg/m3 (200 ppm) STEL: 885 mg/m3 (300 ppm)
71-23-8	n-Propanol			

CAS #	Hazardous components	Malaysia OEL	NIOSH	Netherlands OEL
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 590 mg/m3 (200 ppm)	TWA: 200 ppm STEL: 300 ppm	TWA: 590 mg/m3 STEL: 900 mg/m3
71-23-8	n-Propanol			

bestCode Scheda di dati di sicurezza

continuous innovations

Codice Articolo: 51-0003-02

Data: 20/01/23

Nome Prodotto: Inchiostro Blu MEK a bassa Pigmentazione

Revisione: 3

Ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006, come modificato dal regolamento (UE) 2020/878

CAS #	Hazardous components	New Zealand	OSHA PELs	Poland
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 445 mg/m ³ (150 ppm) STEL: 890 mg/m ³ (300 ppm)	PEL: 200 ppm	TWA: 450 mg/m ³ STEL: 900 mg/m ³

CAS #	Hazardous components	Sweden OEL	Singapore	Britain EH40
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	TWA: 150 mg/m ³ (50 ppm) STEL: 300 mg/m ³ (100 ppm) (15 min)	TWA: 590 mg/m ³ (200 ppm) STEL: 885 mg/m ³ (300 ppm)	TWA: 600 mg/m ³ (200 ppm) STEL: 899 mg/m ³ (300 ppm)

CAS #	Hazardous components	Switzerland OEL	Japan OEL	
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone		TWA; 750 ppm	

8.2 Controlli dell'esposizione:

8.2.1 Controlli tecnici idonei:

Scarico locale per ridurre al minimo l'esposizione al vapore e al particolato. Bagno oculare, doccia di sicurezza.

8.2.2 Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/viso:

Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhiali protettivi per gli occhi a prova di spruzzi per prevenire la possibilità di contatto visivo.

Protezione della pelle:

Se una valutazione del rischio indica che è possibile il contatto con la pelle, è necessario indossare guanti impermeabili e resistenti alle sostanze chimiche conformi a uno standard approvato. Per lavori di breve durata o dove è necessaria un'elevata manualità, utilizzare guanti protettivi in: Gomma nitrile. Per lavori di lunga durata o dove i processi meccanici presentano un rischio, utilizzare guanti protettivi in: Gomma butilica. Indossare indumenti adeguati per prevenire ogni possibilità di contatto con liquidi e contatti ripetuti o prolungati con il vapore. Fornire stazione di lavaggio oculare e doccia di sicurezza.

Protezione respiratoria:

Nessuno previsto in condizioni normali. Tuttavia, utilizzare un respiratore a mezza maschera approvato NIOSH a purificazione dell'aria, se necessario.

Pratiche igieniche:

NON FUMARE NELL'AREA DI LAVORO! Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati. Lavare immediatamente in caso di contatto della pelle con il prodotto. Non mangiare o bere nell'area di lavoro durante l'utilizzo di questo prodotto. Lavarsi accuratamente alla fine della giornata lavorativa, prima di mangiare e prima di andare in bagno.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto esteriore:	Liquido blu		
Odore:	Caratteristico del Chetone	Soglia di odore:	-
pH:	-	Punto di fusione:	-
Intervallo di ebollizione:	79 °C	Punto d'infiammabilità:	-8°C
Tasso di evaporazione:	-	Limite esplosivo superiore:	
		Limite di esplosività inf.:	
Infiammabilità:	Liquido e vapori altamente infiammabili	Pressione del vapore:	
Densità del vapore:	1.0	Densità relativa:	0,844
Solubilità:	Non miscelabile	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	-
Temperatura autocombustione:	450°C	Temperatura di decomposizione:	-
Viscosità:	-		
Proprietà esplosive:	-		
Proprietà ossidanti:	-		

9.2 Altre informazioni:

VOC:	746,52 Kg/m3
-------------	--------------

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile a temperature ambiente normali e se utilizzato come consigliato

10.2 Stabilità chimica

Nessun particolare problema di stabilità.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificheranno reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

10.5 Materiali incompatibili:

Incompatibilità chimiche: questo prodotto è incompatibile con forti agenti ossidanti, basi forti, alcali forti, rame, leghe di rame e agenti riducenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Condizioni da evitare: tutte le fonti di accensione. Prodotti di decomposizione pericolosi: il fuoco può creare gas tossici/vapori/fumi di monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO2) e/o ossidi di azoto.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta:	La tossicità di questo prodotto non è stata testata
Corrosione/irritazione cutanea:	L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle
Lesioni/irritazioni oculari gravi:	Irritante per gli occhi.
Ingestione:	Sintomi gastrointestinali, incluso mal di stomaco
Inalazione:	Gas o vapori in alte concentrazioni possono irritare il sistema respiratorio. I sintomi che seguono la sovraesposizione possono includere i seguenti: Tosse. I vapori hanno un effetto narcotico. I sintomi che seguono la sovraesposizione possono includere i seguenti: Mal di testa. Fatica. Vertigini. Nausea
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Non deve essere classificato come un sensibilizzante respiratorio o cutaneo.
Mutazione cellule germinali:	Non deve essere classificato come mutageno delle cellule germinali.
Cancerogenicità:	Non deve essere classificato come cancerogeno
Tossicità riproduttiva:	Il butanone è stato dimostrato essere dannoso per il feto in studi su animali da laboratorio. Il danno al feto si verifica solo a livelli di esposizione che danneggiano l'animale in gravidanza. La rilevanza di queste scoperte per l'uomo è incerta.
STOT-esposizione singola:	
Esposizione ripetuta STOT:	Non deve essere classificato come un tossicante organo bersaglio specifico (esposizione ripetuta).
Rischio di aspirazione	Non deve essere classificato come rischio di aspirazione.

11.1.1 Informazioni sulla classe di pericolo:**11.1.2 Tossicità della miscela:**

Tossicità orale LD50: 2.624 mg/kg
 78-93-3 Metil Etil Chetone
 LD50 orale: 2.300 mg/kg (ratto)
 LD50 dermica: 5 g/kg (coniglio)

11.1.3 Studi critici:**11.1.4 Classe di pericolo di non conformità:****11.1.5 Informazioni sulle probabili vie di esposizione:**

Inalazione, Contatto con la Pelle, Contatto con gli Occhi, Ingestione

11.1.6 Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

11.1.7 Effetti ritardati e immediati, nonché effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine:

Questo materiale non deve essere utilizzato per nessun altro scopo rispetto all'uso previsto senza il consiglio di un esperto. Gli studi sanitari hanno dimostrato che l'esposizione ai prodotti chimici può causare potenziali rischi per la salute umana che possono variare da persona a persona. **Attenzione!** Liquido e vapori infiammabili. Può influire sul sistema nervoso centrale causando vertigini, mal di testa o nausea. Può causare irritazioni agli occhi, alla pelle e alle vie respiratorie. L'esposizione prolungata o ripetuta può seccare la pelle, causare irritazioni e ustioni. Può essere nocivo se inalato o ingerito. I sintomi includono bruciore, lacrimazione, rossore e gonfiore degli occhi. Può causare irritazione

11.1.8 Effetti interattivi:

11.1.9 Assenza di dati specifici:

11.1.10 Miscela:

11.1.11 Informazioni sulla miscela e sulla sostanza:

11.1.12 Altre informazioni:

Organi bersaglio: reni, fegato, pelle

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Non determinata.

12.2 Persistenza e degradabilità: Non determinata

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Non determinato

12.4 Mobilità nel suolo: Non determinata

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non determinati

12.6 Altri effetti avversi: Nessuno noto.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Procedure di smaltimento: smaltimento presso una struttura che rispetta le normative locali, statali e federali. NON SMALTIRE NELLE FOGNATURE, NEI CORSI D'ACQUA O SULLA TERRA. Non tentare di riciclare mediante distillazione o incenerire il contenitore vuoto a causa dei possibili pericoli di esplosione. I contenitori vuoti contengono residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non pressurizzare, tagliare, saldare, brasare, saldare, forare, macinare o esporre al calore, alla fiamma, scintille, elettricità statica o fonti di accensione. Possono esplodere e causare lesioni o morte.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

14.1	Numero ONU:	1210
14.2	Nome di spedizione appropriato:	
	US DOT:	Inchiostro da stampa.
	Canadian TDG:	Inchiostro da stampa, [infiammabile o] Materiale relativo all'inchiostro da stampa [(incluso diluente o riducente dell'inchiostro da stampa), infiammabile]
	European ADR/RID:	Inchiostro da stampa, [infiammabile o] Materiale relativo all'inchiostro da stampa [(incluso diluente o riducente dell'inchiostro da stampa), infiammabile]
	IMDG/IMO:	Inchiostro da stampa, [infiammabile o] Materiale relativo all'inchiostro da stampa [(incluso diluente o riducente dell'inchiostro da stampa), infiammabile]
	ICAO/IATA:	Inchiostro da stampa, [infiammabile o] Materiale relativo all'inchiostro da stampa [(incluso diluente o riducente dell'inchiostro da stampa), infiammabile]
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto :	3 - LIQUIDO INFIAMMABILE
14.4	Gruppo di imballaggio:	II
14.5	Rischi ambientali:	Non sono disponibili altre informazioni
14.6	Precauzioni speciali per l'utilizzatore:	Non sono disponibili altre informazioni
14.7	Trasporto in bulk secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC:	
		Informazione non disponibile

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela:

EPA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Lists				
N. CAS	Componenti pericolosi	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
78-93-3	Metil Etil Chetone	No	Si 2267,96 Kg	No

CAS #	Hazardous components	Canadian NPRI	Canadian Toxic	Canadian DSL
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Yes 1 Tonne	No	Yes

CAS #	Hazardous components	CAA HAP, ODC	CWA NPDES	TSCA
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	No	No	Yes - Inv

CAS #	Hazardous components	CA Prop 65	Mexico INSQ	Australia ICS
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	No	Listed	Listed

CAS #	Hazardous components	New Zealand IOC	China IECSC	Japan ENCS
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Listed	Listed	Yes - 2-542

CAS #	Hazardous components	Japan ISHL	Korea ECL	Philippines
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Listed	Yes KE-24094	Listed

CAS #	Hazardous components	Taiwan TCSCA	Singapore HSL	Israel HSL:
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Listed	No	No

CAS #	Hazardous components	Germany WHCS	Switzerland Giftliste 1	Switzerland INNS
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Yes – 150	Yes G-2429	No

CAS #	Hazardous components	REACH	Kyoto GHG	Rotterdam
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	Yes - (R), (P)	No	No

CAS #	Hazardous components	Stockholm		
78-93-3	Methyl Ethyl Ketone	No		

Canadian WHMIS Classification:

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Sezione 16: Altre informazioni

Data di revisione: 20/01/2023

Note di revisione: Versione in italiano aggiornata alla norma EU 2020/878

Informazioni aggiuntive:

Dichiarazione di non responsabilità aziendale:

Le informazioni e le raccomandazioni qui contenute sono, al meglio delle conoscenze e delle convinzioni di BestCode, accurate e affidabili alla data di emissione. Poiché molti fattori possono influenzare l'elaborazione o l'applicazione/utilizzo, BestCode consiglia di eseguire test per determinare l'idoneità di un prodotto per il proprio scopo particolare prima dell'uso. È responsabilità dell'utilizzatore accertarsi che il prodotto sia idoneo all'uso previsto. Se l'acquirente riconfeziona questo prodotto, è responsabilità dell'utente assicurarsi che la salute, la sicurezza e altre informazioni necessarie siano incluse con e/o sul contenitore. Agli operatori e agli utenti dovrebbero essere fornite adeguate avvertenze e procedure di manipolazione sicura. La modifica di questo documento è severamente vietata. Salvo quanto previsto dalla legge, non è consentita la ripubblicazione o la ritrasmissione, in tutto o in parte, del presente documento. In nessun caso le descrizioni, le informazioni, i dati o i disegni forniti possono essere considerati parte dei nostri termini e condizioni di vendita. Inoltre, comprendi e accetti espressamente che le descrizioni, i design, la data e le informazioni fornite da BestCode di seguito sono fornite gratuitamente e BestCode non si assume alcun obbligo o responsabilità per la descrizione, i design, i dati e le informazioni forniti o i risultati ottenuti. Tutto questo viene dato e accettato a tuo rischio.