

# Scheda dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## INCHIOSTRO DI PROVA 74-105 mN/m

Prodotto n.: 40.30xxx.0

Revisione: 19/02/2024

Pagina 1 di 8

Data di stampa: 19/02/2024 / Versione 1.1 it

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto:

##### Nome commerciale:

INCHIOSTRO DI PROVA

Codici UFI: vedere l'allegato di questa scheda di sicurezza.

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1 Usi identificati della sostanza o miscela:

Rilevamento della tensione e della purezza superficiali di corpi solidi (pellicole/pezzi sagomati) di plastica, metallo, vetro ecc.

##### 1.2.2 Utilizzi sconsigliati:

Non utilizzare per prodotti a contatto con gli alimenti. Non per uso privato (domestico).

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Denominazione sociale	arcotest GmbH
Indirizzo	Rotweg 25 D-71297 Mönstheim
Telefono	+49 7044 9022 70
Telefax	+49 7044 9022 69
Interlocutore per informazioni	Sig.ra Anca Muresan
E-mail	<a href="mailto:info@arcotest.info">info@arcotest.info</a>
Internet	<a href="http://www.arcotest.info">www.arcotest.info</a>

☐ **1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA: +49 170 5351 781** (24H in tedesco e inglese)  
**Italia: +39 0382-24444**

### 2. Possibili rischi

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

##### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Irritazione cutanea, categoria 2 H315

Irritazione degli occhi, categoria 2 H319

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3, sistema respiratorio

Esposizione, Categoria 3, Sistema respiratorio H335

##### Informazioni aggiuntive:

Formulazione delle frasi H e EUH: vedere sezione 16.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

##### Pittogrammi di pericolo:



##### Testo di avviso:

Attenzione

##### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Carbonato di potassio

##### Indicazioni sui pericoli:

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H335 Può irritare le vie respiratorie

##### Avvertenza Attenzione

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H335 Può irritare le vie respiratorie

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

P305+P351+P338 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

P501: Smaltimento del contenuto/del contenitore ai sensi delle prescrizioni locali/regionali/nazionali.

Solo per uso professionale

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Attenzione

Simbolo/i



### 2.3 Altri pericoli:

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo i risultati della valutazione, questa sostanza non è né una sostanza PBT né una sostanza vPvB.

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

Nome				
N. CAS	N. CE	N. REACH	N. indice	%
Classificazione conforma al Regolamento (CE) n. 1272 [CLP]				MG in g/mol
Carbonato di potassio- K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>				
584-08-7	203-489-0	01-2119532646-36-xxxx	209-529-3	0-100 %
H315; H319; H335				138,21 g/mol

#### Note aggiuntive:

Per il testo completo delle frasi R ed H, consultare la sezione 16.

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In seguito a inalazione:

Aria fresca.

#### In seguito a contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con molta acqua. Togliere gli indumenti contaminati.

#### In seguito a contatto con gli occhi:

Risciacquare abbondantemente con acqua.

#### In seguito a ingestione:

Sciacquare la bocca

### 4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Nausea, mal di testa, vertigini

### 4.3 Indicazioni per intervento di un medico oppure trattamenti speciali

nessuna informazione disponibile.

## 5. Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione:

#### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

#### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore

**6. Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per personale non addestrato per le emergenze:**

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare la polvere

**Personale di emergenza**

Equipaggiamento protettivo: vedere la sezione 8

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Non far penetrare il prodotto negli scarichi.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Sigillare il sistema fognario. Raccogliere, arginare e pompare via. Osservare eventuali restrizioni sui materiali. Raccogliere a secco. Smaltire. Pulire.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8.

Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Indicazioni sul trattamento dei rifiuti, vedere sezione 13.

---

**7. Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:**

Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti dei locali e dei contenitori di stoccaggio :**

Conservare ben chiuso e asciutto.

Temperatura di conservazione raccomandata: 15 – 25 °C

**7.3 Usi finali specifici:**

Non sono previsti altri usi finali specifici.

---

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

Non contiene sostanze con limiti di esposizione professionale.

**8.2 Controllo dell'esposizione**

Le misure tecniche di protezione e l'uso di procedure di lavoro adeguate hanno la precedenza sull'uso dei dispositivi di protezione individuale.

**8.2.1 Dispositivi tecnici di controllo adeguati:**

nessuna informazione disponibile

**8.2.2 Dispositivi di protezione personale.**

Poiché normalmente si lavora con quantità minime, non è necessario usare una protezione individuale, tranne una protezione adeguata per le mani, in caso di impiego appropriato con applicazione mediante pennello o penna, a patto che si possa escludere il contatto con la pelle. Si consiglia di applicare una crema protettiva per la pelle.

**Protezione per occhi/volto:**

Occhiali di sicurezza

**Protezione delle mani:**

Materiale di cui è fatto il guanto: gomma nitrica,  
spessore 0,11 mm, tempo di penetrazione > 480 min

I guanti protettivi da usare devono rispettare le specifiche della direttiva EC 89/686/EEC e lo standard EN374, p. es. KCL 706 Lapren® (pieno contatto), KCL 741 Dermatril® L (contatto da spruzzo).

I tempi di rottura stabiliti sopra sono stati determinati dai test KCL in laboratorio in acc. alla EN EN374 con campioni dei tipi di guanti raccomandati. Questa raccomandazione si applica solo al prodotto identificato nella scheda dati di sicurezza, fornito da noi ed allo scopo da noi stabilito. Quando si scioglie o si miscela con altre sostanze e in condizioni diverse da quelle stabilite dalla EN374, contattare il fornitore dei guanti approvati dalla EC (es. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell).

**Protezione respiratoria:**

Necessario in presenza di polveri. Filtro P 2

Il datore di lavoro deve garantire che la manutenzione, la pulizia e il collaudo dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie siano eseguiti in conformità alle informazioni del fabbricante e documentati di conseguenza.

**8.2.3 Controllo dell'esposizione ambientale**

Non lasciar defluire nelle fognature.

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica:	liquido
Colore:	blu/incolore
Odore:	inodore
Soglia olfattiva:	Nessuna informazione disponibile
Valore ph:	(20°) ca. 11,5 – 12,5
Punto di fusione:	ca. 891°C (K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )
Punto/intervallo di ebollizione:	non applicabile
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Tasso di evaporazione:	nessuna informazione disponibile
Infiammabilità:	nessuna informazione disponibile
Limite di esplosività:	non applicabile
Pressione di vapore:	nessuna informazione disponibile
Densità di vapore relativa:	nessuna informazione disponibile
Densità relativa:	nessuna informazione disponibile
Idrosolubilità:	solubile
Temperatura di autoaccensione:	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di decomposizione:	nessuna informazione disponibile
Proprietà esplosive:	Nessuna informazione disponibile.
Proprietà ossidanti:	Nessuna informazione disponibile.
Caratteristiche delle particelle	irrilevante (liquido)

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività:

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali normali (temperatura ambiente).

### 10.2 Stabilità chimica

può cristallizzare

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni violente con; sviluppo di gas o vapori pericolosi con: Acidi, metalli alcalino-terrosi in polvere, composti alogeno-alogenati.

Pericolo di esplosione con idrocarburi alogenati, calcio, carbonio con il calore.

### 10.4 Condizioni da evitare:

Nessuna informazione disponibile.

### 10.5 Materiali incompatibili:

Metallo alcalino-terroso, metallo alcalino, composto nitroso

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuna informazione disponibile

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.1 Sostanze

#### Tossicità acuta Carbonato di potassio in polvere

Non è classificato come acutamente tossico.

LD<sub>50</sub> (orale, ratto) :>2000 mg/kg (IUCLID)

Proprietà prevedibili in base ai dati chimico-fisici:

Tossicità acuta per inalazione: irritazione delle mucose, tosse e difficoltà respiratorie; danni alle vie respiratorie.

Tossicità cutanea acuta: Nessuna informazione disponibile.

Irritazione cutanea: Coniglio: Irritazione (IUCLID) Provoca irritazione cutanea.

Irritazione degli occhi: Coniglio: Irritazione (IUCLID) Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione: nessuna informazione disponibile

#### Effetti CMR (effetto cancerogeno, modificante il patrimonio ereditario e pericoloso per la procreazione)

Non è classificato come cancerogeno.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):

Può irritare le vie respiratorie

**Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):**

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

**Pericolo di aspirazione**

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione

**Ulteriori informazioni:**

Effetti sistemici: Nausea, vomito

Non si possono escludere ulteriori proprietà pericolose.

**Ulteriori indicazioni:**

manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

**11.2 Propiedades de alteración endocrina**

No incluido en la lista.

**11.3 Información relativa a otros peligros**

No hay información adicional.

**12. Informazioni ecologiche**

**12.1 Ecotossicità**

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Biodegradabilità

I metodi per la determinazione della biodegradabilità sono applicabili alle sostanze inorganiche

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessuna informazione disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessuna informazione disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non è disponibile una valutazione PBT/vPvB, non è richiesta/non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

Le sostanze presenti nella miscela non soddisfano i criteri PBT o vPvB in conformità al Regolamento CE 1907/2006, Allegato XIII, o non è stata effettuata una valutazione PBT/vPvB.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non elencato.

**12.7 Altri effetti avversi**

I dati non sono disponibili.

**12.8 Altri effetti nocivi:**

**Informazioni ecotossicologiche supplementari:**

**Effetti biologici:**

Effetto nocivo dovuto allo spostamento del pH.

Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Evitare l'immissione nell'ambiente.

**13. Considerazioni sullo smaltimento**

□

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Questo prodotto e i suoi recipienti vanno smaltiti come rifiuti pericolosi. Contenuto/recipienti vanno smaltiti in osservanza delle disposizioni locali/regionali/internazionali per lo smaltimento.

**Dati rilevanti per lo smaltimento nelle acque**

Non lasciar defluire nelle fognature.

**13.2 Normative vigenti per i rifiuti**

La classificazione del codice/della denominazione dei rifiuti va eseguita conformemente al CER e specificatamente a seconda del settore e del processo.

**13.3 Note**

I rifiuti vanno differenziati in modo che i centri di smaltimento comunali e nazionali li possano trattare separatamente. Rispettare le disposizioni nazionali o regionali vigenti.

**13.4. Ulteriori informazioni**

È possibile eseguire il rientro dell'inchiostro inutilizzato al fine del suo smaltimento.

#### 14. Informazioni sul trasporto

Non soggetto alle normative del trasporto.

##### 14.1 Numero ONU o numero ID

non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto non assegnato

##### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

nulla

##### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

non assegnato

##### 14.4 Gruppo d'imballaggio

non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose

##### 14.5 Pericoli per l'ambiente

##### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni supplementari.

##### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

##### 14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

##### Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.

##### Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

##### Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

#### 15. Informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1.1 Normative UE

##### Direttiva relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose: 96/82/CE Direttiva 96/82/CE non pertinente

**Limitazioni all'impiego:** Rispettare le restrizioni sull'impiego di personale ai sensi della direttiva sulla protezione dei giovani sul posto di lavoro (94/33/CE). Prendere nota della direttiva sulla sicurezza e salute delle donne incinte al posto di lavoro (CE 92/85/CEE).

**Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC)** Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti secondo il regolamento REACH CE n. 1907/2006, articolo 57, oltre il limite di concentrazione legale di  $\geq 0,1\%$  (peso/peso).

##### Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

##### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Normative UE

##### Regolamento 649/2012/UE sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

Non elencato.

##### Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Non elencato.

##### Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Non elencato.

##### Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

Non elencato.

##### Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

Non elencato.

##### Direttiva Seveso 2012/18/UE (Seveso III)

non assegnato

##### Direttiva Decopaint (2004/42/CE) / Direttiva sulle emissioni industriali (COV, 2010/75/UE)

Contenuto di COV : 0% / 0 g / l

##### Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) - Allegato II

Non elencato.

##### Regolamento 166/2006/CE relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

Non elencato.

##### Direttiva 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque

Non elencato.

##### Regolamento 98/2013/UE relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non elencato.

**Regolamento 111/2005/CE recante norme per il controllo del commercio dei precursori didroghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Non elencato.

**Inventari nazionali**

La sostanza è elencata nei seguenti inventari nazionali:

Paese	Inventari nazionali	Stato
AU	AICS	Carbonato di potassio è elencato
CA	DSL	Carbonato di potassio è elencato
CN	IECSC	Carbonato di potassio è elencato
EU	ECSI	Carbonato di potassio è elencato
EU	REACH Reg.	Carbonato di potassio è elencato
JP	CSCL-ENCS	Carbonato di potassio è elencato
KR	KECI	Carbonato di potassio è elencato
MX	INSQ	Carbonato di potassio è elencato
NZ	NZIoC	Carbonato di potassio è elencato
PH	PICCS	Carbonato di potassio è elencato
TR	CICR	Carbonato di potassio è elencato
TW	TCSI	Carbonato di potassio è elencato
US	TSCA	Carbonato di potassio è elencato

**Legende**

AICS Australian Inventory of Chemical Substances

CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI EG-Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH registrierte Stoffe

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

**15.1.2 Normative nazionali (Germania)**

Classe di pericolosità per le acque (water hazard class): WGK 1 poco pericoloso per le acque

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Per questa sostanza non è stata eseguita la valutazione della sua sicurezza.

**16. Altre informazioni:**

**16.1 Modifiche apportate (scheda di sicurezza revisionata)**

Riferimento ai cambiamenti: Sezione 1 Sezione 2 Sezione 3 Sezione 12 Sezione 14

**16.2 Abbreviazioni e acronimi:**

ADR Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

CAS Chemical Abstracts Service

DIN Norma dell'Istituto Tedesco per la standardizzazione

CE Comunità Europea

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

Codice IBC Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano sostanze chimiche rinfuse

Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO Norma dell'International Standards Organization

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LC Lethal Concentration (concentrazione letale)

LD Lethale Dose (dose letale)

log K<sub>ow</sub> Coefficiente di distribuzione tra ottanolo e acqua

OECD Organisation for Economic Cooperation and Development

PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic (persistente, bioaccumulabile, tossico)

RID Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario di prodotti pericolosi

TRGS Regole tecniche per sostanze pericolose

ONU Organizzazione Nazioni Unite (United Nations)

VOC Volatile Organic Compounds (composti organici volatili)

vPvB very Persistent very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

VwVwS Direttiva amministrativa sulle sostanze pericolose per le acque

WGK Classe di pericolosità per le acque

**16.3 Bibliografia e fonti dati importanti**

I dati relativi agli ingredienti sono stati ricavati rispettivamente dall'ultima scheda di sicurezza valida del fornitore terzo. Regolamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

**16.4 Classificazione delle miscele e dei metodi di valutazione applicati secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Vedi sezione 2.1 (Classificazione).

**16.5 Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo):**

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H335 Può irritare le vie respiratorie

**16.6 Informazioni sulla formazione:**

Provvedere ad informazioni, istruzioni e addestramenti adeguati degli utilizzatori.

**16.7 Altre informazioni:**

I rischi per la salute citate in questa scheda possono verificarsi in caso di un utilizzo inappropriato e negligente di quantitativi maggiori del prodotto e in caso di mancata osservanza delle misure di protezione e igiene. Poiché durante la misurazione della tensione superficiale si consuma soltanto una quantità di alcuni milligrammi e queste misurazioni non vengono eseguite continuamente ma a distanza di uno o più ore, si possono in pratica escludere danni alla salute in caso di corretto utilizzo e osservanza delle misure di sicurezza prescritte (che comprendono una buona ventilazione e una protezione adeguata per le mani).

**Contatto per informazioni:**

Telefono +49 7044 9022 70

Telefax +49 7044 9022 69

E-mail [info@arcotest.info](mailto:info@arcotest.info)

Le informazioni qui contenute sono basate sull'attuale stato di conoscenza e caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto. Modifica o copia solo previo benestare di arcotest GmbH.

**ALLEGATO: Codici UFI**

Articolo	Numero di articolo	Codici UFI
Inchiostro di prova BLU 74 mN/m	4030074	KU81-VMW7-AC0C-G18Q
Inchiostro di prova BLU 75 mN/m	4030075	GX81-DMKM-MC0U-5CUS
Inchiostro di prova BLU 76 mN/m	4030076	T091-WM90-XC0A-TQEU
Inchiostro di prova BLU 78 mN/m	4030078	T691-WMNT-JC0A-4DKY
Inchiostro di prova BLU 80 mN/m	4030080	0C91-XM1M-5C0A-F2S3
Inchiostro di prova BLU 82 mN/m	4030082	GH91-XMED-SC09-SRX7
Inchiostro di prova BLU 84 mN/m	4030084	TQ91-XMT6-DC09-3F3C
Inchiostro di prova BLU 85 mN/m	4030085	SS91-FMGK-PC0S-SSPE
Inchiostro di prova BLU 90 mN/m	4030090	V7A1-YMXK-7C08-2GKR
Inchiostro di prova BLU 95 mN/m	4030095	MNA1-HMDJ-RC0R-D6H2
Inchiostro di prova BLU 105 mN/m	4030005	FW21-YM8U-6C06-UG28