

---

## **SCHEMA DI SICUREZZA** secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di emissione: 31/03/2023

---

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

#### **【1.1. Identificatore del prodotto**

Nome prodotto: Inchiostro per uni-ball eco ②  
[Prodotto n.] UB-120  
[Colore dell'inchiostro] Rosso/Verde

#### **【1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati】**

Uso consigliato: Strumento di scrittura

#### **【1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza】**

##### [Produttore]

Nome della società: Mitsubishi Pencil Co., LTD.  
Indirizzo: 5-23-37, Higashi-Ohi, Shinagawa-ku, Tokyo, Giappone  
Numero di telefono: +81-3-3458-6964  
FAX: +81-3-3458-3713

##### [Fornitore]

Nome della società: Mitsubishi Pencil Europe SAS  
Indirizzo: 32 Avenue Pierre Grenier, 92100 Boulogne-Billancourt, Francia  
Numero di telefono: +33 (0)1 74 34 64 12

### **2. Identificazione dei pericoli**

#### **【2.1. Classificazione della sostanza o della miscela】**

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### **【2.2. Elementi dell'etichetta】**

Pittogramma: Non richiesto.  
Parola segnale: non richiesta.

#### **【2.3. Altri pericoli】**

Non sono noti pericoli particolari.

### **3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **【3.2. Miscela】**

Non ci sono sostanze da segnalare in questa sezione.

##### [Ulteriori informazioni]

Questo prodotto è un inchiostro a base d'acqua.

### **4. Misure di primo soccorso**

#### **【4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso】**

##### [SE INALATO]

In caso di malessere, consultare un medico.

##### [SE SU PELLE (o capelli)]

Lavare delicatamente con acqua e sapone.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.  
In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

**[SE NEGLI OCCHI]**

Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti.

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo.

Se l'irritazione oculare persiste: Consultare un medico.

**[SE INGERITO]**

Sciacquare la bocca con acqua. Dare alla persona uno o due bicchieri d'acqua".

In caso di malessere, consultare un medico.

**[4.2.I sintomi e gli effetti più importanti, sia acuti che ritardati]**

Nessun dato disponibile.

**[4.3.Indicazione dell'eventuale necessità di attenzione medica immediata e di trattamenti speciali]**

Nessun dato disponibile.

## **5. Misure antincendio**

**[5.1.Mezzi di estinzione]**

[Mezzi di estinzione idonei]

In caso di incendio, utilizzare acqua nebulizzata, schiuma, polvere secca, CO2 per estinguere.

[Mezzi di estinzione non idonei]

Nessun dato disponibile.

**[5.2.Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela]**

Nessun dato disponibile.

**[5.3.Consigli per i vigili del fuoco]**

Combattere il fuoco con le normali precauzioni da una distanza ragionevole.

Chiudere il combustibile del fuoco se è possibile farlo senza rischi.

Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione degli occhi/protezione del viso.

Gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare un autorespiratore con protezione integrale del viso.

modalità pressione positiva.

## **6. Misure per il rilascio accidentale**

**[6.1.Precauzioni per il personale, dispositivi di protezione e procedure di emergenza]**

Non sono necessarie misure speciali.

**[6.2.Precauzioni ambientali]**

Evitare che le fuoriuscite finiscano nelle fognature, nei corsi d'acqua o nelle zone basse.

**[6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia]**

Raccogliere e smaltire in contenitori adeguati.

## **7. Manipolazione e stoccaggio**

**[7.1 Precauzioni per la manipolazione in sicurezza]**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Lavare accuratamente le parti contaminate dopo la manipolazione.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.

Incompatibilità: nessun dato disponibile.

**[7.2 Immagazzinamento]**

Conservare al fresco e proteggere dalla luce del sole.

Conservare solo nella confezione originale.

**[7.3 Uso(i) finale(i) specifico(i) ]**

Nessun dato disponibile.

## **8. Controlli dell'esposizione/protezione personale**

**[8.1 Parametri di controllo]**

Nessun dato disponibile.

**【8.2 Controlli dell'esposizione】**

Misure di protezione individuale: Non necessario.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

**【9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base】**

Stato fisico	Liquido
Colore	Vari
Odore	Odore moderato
Soglia di odore	Nessun dato disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale	Nessun dato disponibile.
Intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità (gas, liquidi e solidi)	Nessun dato disponibile.
Limite inferiore e superiore di esplosione/limite di infiammabilità	Nessun dato disponibile.
Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione auto-accelerata/SADT	Nessun dato disponibile.
pH	7-9
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile.
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile.
Solubilità in acqua	Nessun dato disponibile.
Solubilità in solvente	Nessun dato disponibile.
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile.
Pressione del vapore	Nessun dato disponibile.
Densità del vapore	Nessun dato disponibile.
Densità e/o densità relativa	Nessun dato disponibile.
Densità relativa di vapore (Aria=1)	Nessun dato disponibile.
Densità relativa della miscela vapore/aria a 20°C (aria = 1)	Nessun dato disponibile.
Caratteristiche delle particelle	Nessun dato disponibile.

**【9.2 Altre informazioni】**

Nessuna ulteriore informazione

**10. Stabilità e reattività**

**【10.1 Reattività】**

Nessun dato disponibile.

**【10.2 Stabilità chimica】**

Stabile a pressione atmosferica a temperatura ambiente.

**【10.3 Possibilità di reazioni pericolose】**

Nessun dato disponibile.

**【10.4 Condizioni da evitare】**

Vedere la sezione 7 della SDS - Manipolazione e stoccaggio.

**【10.5 Materiali incompatibili】**

Nessun dato disponibile.

**【10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi】**

Nessun dato disponibile.

**11. Informazioni tossicologiche**

**【11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici】**

Tossicità acuta (orale)	>2.000mg/kg (valore stimato)
Tossicità acuta (cutanea)	>2.000mg/kg (valore stimato)
Tossicità acuta (inalazione)	>20mg/L (valore stimato)
Corrosione/irritazione cutanea	Nessun dato disponibile.
Gravi danni agli occhi/irritazione	Nessun dato disponibile.
Sensibilizzazione respiratoria	Nessun dato disponibile.

Nome prodotto : Inchiostro per uni-ball eco ②

Data di emissione: 31/03/2023

Sensibilizzazione cutanea	Nessun dato disponibile.
Mutagenicità delle cellule germinali	Nessun dato disponibile.
Cancerogenicità	Nessun dato disponibile.
Tossicità per la riproduzione	Nessun dato disponibile.
STOT-singola esposizione	Nessun dato disponibile.
Esposizione ripetuta STOT	Nessun dato disponibile.
Pericolo di aspirazione	Nessun dato disponibile.

**【11.2 Informazioni su altri pericoli】**

Nessun dato disponibile.

**12. Informazioni ecologiche**

**【12.1 Ecotossicità】**

[Pericoloso per l'ambiente acquatico (Acuto)]

Nessun dato disponibile.

[Pericoloso per l'ambiente acquatico (a lungo termine)].

Nessun dato disponibile.

**【12.2 Persistenza e degradabilità】**

Nessun dato disponibile.

**【12.3 Potenziale di bioaccumulazione】**

Nessun dato disponibile.

**【12.4 Mobilità nel suolo】**

Nessun dato disponibile.

**【12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB】**

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

**【12.7 Altri effetti indesiderati】**

Nessun dato disponibile.

**13. Considerazioni sullo smaltimento**

**【13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti】**

Evitare il rilascio nell'ambiente.

Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative locali/nazionali.

**14. Informazioni sul trasporto**

**【14.1 N. ONU o N. ID 】**

Non applicabile

**【14.2 Nome di spedizione appropriato delle Nazioni Unite】**

Non applicabile

**【14.3 Classe o divisione (classe di pericolo per il trasporto)】**

Non applicabile

**【14.4 Gruppo di imballaggio】**

Non applicabile

**【14.6 Precauzioni speciali per gli utenti】**

Controllare che il contenitore non presenti perdite. Caricare un carico senza che cada o subisca danni, e prestare attenzione al rischio di collasso del contenitore.

## 15. Informazioni normative

**【15.1 Regolamenti/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o la miscela】**

Il prodotto non contiene ingredienti elencati nella lista dei candidati REACH SVHC.

**【15.2 Valutazione della sicurezza chimica】**

Per questo prodotto non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## 16. Altre informazioni

[Libro di riferimento]

Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche, ONU

Raccomandazioni sul TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE 21° edit., 2019 ONU

Codice IMDG, edizione 2018 (comprendente l'emendamento 39-18)

Regolamento IATA sulle merci pericolose (62a edizione) 2021

GUIDA ALLA RISPOSTA ALLE EMERGENZE 2020 (US DOT)

2022 TLV e BEI. (ACGIH)

Dati/informazioni del fornitore

[Disclaimer generale]

Questo non costituisce una garanzia per nessuna caratteristica specifica del prodotto e non costituisce una garanzia per il prodotto stesso.

stabilire un rapporto contrattuale legalmente valido.

Questa scheda tecnica è stata creata sulla base delle informazioni attualmente in nostro possesso e può essere rivista.

in base alle nuove informazioni. Inoltre, le precauzioni si applicano solo alla normale manipolazione, e in caso di manipolazione speciale, si prega di adottare le contromisure adeguate per mantenere il vostro sicurezza.

I dati di classificazione GHS qui riportati si basano sugli attuali dati ufficiali dell'UE (Consolidated versione del regolamento CLP pubblicata l'1.3.2022 e il regolamento delegato della Commissione (UE) 2021/849 (ATP17)).