

---

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

Data di emissione: 12/11/2024

---

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

#### 【1.1. Identificatore del prodotto】

Nome del prodotto: Inchiostro per occhiello uni-ball (2)

[N. prodotto] UB-150/150E/150ROP, UB-150-38, UB-150-10/150-10E,  
UB-157/157D/157E/157DE/157ROP

[Colore inchiostro] Nero/ Blu/ Rosso/ Verde

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

Uso consigliato: Strumento da scrittura

#### 【1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza】

##### [Produttore]

Nome della società: Mitsubishi Pencil Company Limited.

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.

Avvertenza: Non richiesto.

#### 【2.3. Altri pericoli】

Non sono noti rischi particolari.

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 【3.2. Miscela】

In questa sezione non vi sono sostanze da segnalare.

[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]

Chiedi consiglio/attenzione al medico se non ti senti bene.

[SE SULLA PELLE (o sui capelli)]

Lavare delicatamente con abbondante acqua e sapone.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

**[SE NEGLI OCCHI]**

Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti.

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

Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.

**[SE INCASTRATO]**

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

Chiedi consiglio/attenzione al medico se non ti senti bene.

**[4.2.Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati]**

Nessun dato disponibile.

**[4.3.Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari]**

Nessun dato disponibile.

## **5. Misure antincendio**

**[5.1.Mezzi di estinzione]**

**[Mezzi estinguenti adatti]**

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

**[Mezzi estinguenti 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.

Spegnere il carburante dal fuoco, se possibile, per farlo senza pericoli.

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

I vigili del fuoco devono indossare un autorespiratore con sistema di quiete integrale modalità a pressione positiva.

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Non sono necessarie misure speciali.

**[6.2.Precauzioni ambientali]**

Evitare che le fuoriuscite entrino 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 appositi contenitori.

## **7. Manipolazione e stoccaggio**

**[7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura]**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Lavare accuratamente le parti contaminate dopo la manipolazione.

Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto.

Incompatibilità: Nessun dato disponibile.

**[7.2 Conservazione]**

Mantenere al fresco e proteggere dalla luce solare.

Conservare solo nella confezione originale.

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

Nessun dato disponibile.

## **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**[8.1 Parametri di controllo]**

Nessun dato disponibile.

**【8.2 Controlli dell'esposizione】**

Misure di protezione individuale: non necessarie.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato fisico	Liquido
Colore	Diverso
Odore	Odore moderato
Soglia degli odori	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 autoaccelerata/SADT	Nessun dato disponibile.
ph	7.0-9.5
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 n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile.
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile.
Densità del vapore	Nessun dato disponibile.
Densità e/o densità relativa	Nessun dato disponibile.
Densità relativa del 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】**

Non ci sono ulteriori informazioni

**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 della pelle	Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto : Inchiostro per occhiello uni-sfera (2)

Data di emissione : 12/11/2024

Gravi danni/irritazioni oculari	Nessun dato disponibile.
Sensibilizzazione respiratoria	Nessun dato disponibile.
Sensibilizzazione cutanea	Nessun dato disponibile.
Mutagenicità delle cellule germinali	Nessun dato disponibile.
Cancerogenicità	Nessun dato disponibile.
Tossicità per la riproduzione	Nessun dato disponibile.
STOT-esposizione singola	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 bioaccumulo】**

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 endocrina】**

Nessun dato disponibile.

**【12.7 Altri effetti avversi】**

Nessun dato disponibile.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

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

Evitare il rilascio nell'ambiente.

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali/nazionali.

## 14. Informazioni sul trasporto

**【14.1 N. ONU o n. ID】**

Non applicabile

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

Non applicabile

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

Non applicabile

**【14.4 Gruppo di imballaggio】**

Non applicabile

**【14.6 Precauzioni speciali per l'utente】**

Controllare il contenitore per eventuali perdite. Caricare un carico senza far cadere o subire danni, e Prestare attenzione al collasso del contenitore.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

Nome del prodotto : Inchiostro per occhiello uni-sfera (2)

Data di emissione : 12/11/2024

---

【15.1 Normative/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela】

Il prodotto non contiene alcun ingrediente elencato nell'elenco dei candidati SVHC REACH.

【15.2 Valutazione della sicurezza chimica】

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

## 16. Altre informazioni

[Bibliografia]

Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche,

Raccomandazioni sul TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE 22a ed., 2021 ONU

Codice IMDG, edizione 2022 (che incorpora gli emendamenti 41-22)

Regolamento IATA sulle merci pericolose (65a edizione) 2024

GUIDA ALLA RISPOSTA ALLE EMERGENZE 2020 (US DOT)

TLV e BEI 2024. (ACGIH)

Dati/informazioni del fornitore

[Esclusione di responsabilità generale]

Ciò non costituisce una garanzia per le caratteristiche specifiche del prodotto e non instaurare un rapporto contrattuale giuridicamente valido.

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

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

I dati di classificazione GHS qui riportati si basano sui dati ufficiali dell'UE attuali (Consolidated versione del regolamento CLP pubblicata il 01/12/2023 e del regolamento delegato della Commissione (UE) 2023/1435 (ATP20)).