

---

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

Data di emissione: 22/03/2023

---

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

#### 【1.1. Identificatore del prodotto】

Nome prodotto: Inchiostro per uni CHALK marker colore fluorescente  
[Prodotto n.] PWE-3MS/5M/8K/17K  
[Colore dell'inchiostro] Verde fluorescente/ Rosa fluorescente/ Rosso fluorescente/  
Giallo fluorescente

#### 【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	circa 8,0
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)

Nome prodotto : Inchiostro per uni CHALK marker colore fluorescente

Data di emissione: 22/03/2023

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.
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 version del regolamento CLP pubblicata l'1.3.2022 e il regolamento delegato della Commissione (UE) 2021/849 (ATP17)).