

## 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 prodotto: INK per serie uni Jetstream

[N. prodotto] Tutti i prodotti della serie Jetstream

Es. SXN-150-38/05/07/10, SXN-101-05N/07N, SXN-101FL-05N/07N

SXN-150S/157S, SXN-150E/157E, SXN-210/217, SXN-310,

SX-101-05/07/10, SX-101FL-05/07, SX-150C-05/07/10, SX-210/217

SXE3-400-05/07/10 ecc.

(Ricarica) SXR-38/5/7/10, SXR-80-05/07/10, SXR-72-05/07, SXR-71-05C/07C

SXR-200-05/07, SXR-600-38/05/07, SXR-203-28/38, SXR-C1/C7 ecc.

[Colore inchiostro] Nero / Blu / Rosso / Verde / Arancione / Verde lime / Azzurro / Viola /  
Rosa confetto

#### 【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 di olio.

### 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 di solvente   |
| 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.<br>(3-metossi-3-metilbutan-1-olo)173° C: |
| 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   | circa 79° C   |
| Temperatura di autoaccensione                                       | Nessun dato disponibile.  |
| Temperatura di decomposizione                                       | Nessun dato disponibile.  |
| Temperatura di decomposizione autoaccelerata/SADT                   | Nessun dato disponibile.  |
| ph  | Nessun dato disponibile.  |
| 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】

Nome del prodotto : INK for uni Jetstream

Data di emissione : 12/11/2024

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 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.     |
| 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

**【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)).