

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon le Règlement (CE) No.1907/2006 (REACH)

Date de révision : 21/Sep/2022

---

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

#### 【1.1. Identifiant du produit】

Nom du produit : Encre pour uni-ball AIR toutes couleurs

[N° de produit] UBA-188-M/L, UBA-188E-M, UMA-188EL-M

[Couleur de l'encre] Noir/ Bleu/ Rouge

#### 【1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées】.

Utilisation recommandée : Instrument d'écriture

#### 【1.3.Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité】

##### [Fabricant]

Nom de la société : Mitsubishi Pencil Co., LTD.

Adresse : 5-23-37, Higashi-Ohi, Shinagawa-ku, Tokyo, Japon

Numéro de téléphone :+81-3-3458-6964

FAX : +81-3-3458-3713

##### [Fournisseur]

Nom de la société : Mitsubishi Pencil France S.A.

Adresse : 32 Avenue Pierre Grenier, 92517 BOULOGNE BILLANCOURT CEDEX, FRANCE

Numéro de téléphone : 33 (1) 46 94 33 33

FAX : 33 (1) 46 94 33 00

### 2. Identification des dangers

#### 【2.1.Classification de la substance ou du mélange】

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

#### 【2.2.Éléments de l'étiquette】

Élément d'étiquetage SGH : Non requis.

Mot de signalisation : non requis.

#### 【2.3.Autres dangers】

Aucun danger particulier n'est connu.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### 【3.2.Mélange】

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

Par conséquent, il n'est pas nécessaire de fournir une FDS et il n'y a pas de substances à déclarer dans cette section.

##### [Plus d'informations]

Ce produit est une encre à base d'eau.

### 4. Mesures de premiers secours

#### 【4.1.Descriptions des mesures de premiers secours】

##### [EN CAS D'INHALATION]

Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

##### [EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux)]

Laver délicatement avec beaucoup d'eau et de savon.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
En cas d'irritation de la peau : Obtenir des conseils/une attention médicale.

**[EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX]**

Rincez prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes.  
Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.  
Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

**[EN CAS D'INGESTION]**

Rincer la bouche avec de l'eau. Donnez à la personne un ou deux verres d'eau.  
Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

**[4.2.Principaux symptômes et effets, aigus et différés]**

Aucune donnée disponible.

**[4.3.Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire].**

Aucune donnée disponible.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**[5.1.moyens d'extinction]**

[Moyens d'extinction appropriés]

En cas d'incendie, utiliser un brouillard d'eau, de la mousse, de la poudre sèche ou du CO2 pour éteindre le feu.

[Moyen d'extinction inapproprié]

Aucune donnée disponible.

**[5.2.Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange]**

Aucune donnée disponible.

**[5.3.Conseils pour les pompiers]**

Combattez le feu avec les précautions d'usage, à une distance raisonnable.  
Coupez le carburant du feu si cela est possible sans danger.  
Portez un équipement de protection approprié.

## **6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

**[6.1.Précautions à prendre par le personnel, équipements de protection et procédures d'urgence]**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

**[6.2.Précautions environnementales]**

Empêcher le produit de se répandre dans l'environnement. Ne pas rejeter à l'égout.

**[6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage]**

Absorbez-le avec un absorbant inerte. Laver le reste de la matière avec beaucoup d'eau.

## **7. Manipulation et stockage**

**[7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre]**

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

**[7.2 Stockage]**

Garder au frais et protéger de la lumière du soleil.  
Conservez uniquement dans l'emballage d'origine.

**[7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) ]**

Aucune donnée disponible.

## **8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

**[8.1 Paramètres de contrôle]**

Aucune donnée disponible.

**[8.2 Contrôles de l'exposition]**

Mesures de protection individuelle :Non requises.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 【9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base】

État physique	Liquide
Couleur	Noir/ Bleu/ Rouge
Odeur	Odeur modérée
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible.
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible.
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial	Aucune donnée disponible.
Plage d'ébullition	Aucune donnée disponible.
Inflammabilité (gaz, liquides et solides)	Aucune donnée disponible.
Limite inférieure et supérieure d'explosion/limite d'inflammabilité	Aucune donnée disponible.
Point d'éclair	Aucune donnée disponible.
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible.
Température de décomposition	Aucune donnée disponible.
Température de décomposition auto-accélérée/SADT	Aucune donnée disponible.
pH	environ 8,1
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible.
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible.
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible.
Solubilité dans le solvant	Aucune donnée disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible.
Densité et/ou densité relative	Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur relative (Air=1)	Aucune donnée disponible.
Densité relative du mélange Vapeur/air à 20°C (Air = 1)	Aucune donnée disponible.
Caractéristiques des particules	Aucune donnée disponible.

### 【9.2 Autres informations】

Pas d'autres informations

## 10. Stabilité et réactivité

### 【10.1 Réactivité】

Aucune donnée disponible.

### 【10.2 Stabilité chimique】

Stable sous pression atmosphérique à température ambiante.

### 【10.3 Possibilité de réactions dangereuses】

Aucune donnée disponible.

### 【10.4 Conditions à éviter】

Voir FDS section 7 – Manipulation et stockage.

### 【10.5 Matériaux incompatibles】

Aucune donnée disponible.

### 【10.6 Produits de décomposition dangereux】

Aucune donnée disponible.

## 11. Informations toxicologiques

### 【11.1 Informations sur les effets toxicologiques】

Toxicité aiguë (orale)	>2,000mg/kg (valeur estimée)
Toxicité aiguë (cutanée)	>2,000mg/kg (valeur estimée)
Toxicité aiguë (Inhalation)	>20mg/L (valeur estimée)
Corrosion/irritation de la peau	Aucune donnée disponible.
Lésion oculaire grave/irritation	Aucune donnée disponible.
Sensibilisation des voies respiratoires	Aucune donnée disponible.
Sensibilisation de la peau	Aucune donnée disponible.
Mutagénicité des cellules germinales	Aucune donnée disponible.

Nom du produit : ENCRE pour uni-ball AIR toutes couleurs

Date d'émission : 21/Sep/2022

Cancérogénicité	Aucune donnée disponible.
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible.
STOT-simple exposition	Aucune donnée disponible.
Exposition répétée STOT	Aucune donnée disponible.
Risque d'aspiration	Aucune donnée disponible.

**【11.2 Informations sur les autres dangers】**

Aucune donnée disponible.

## **12. Informations écologiques**

### **【12.1 Ecotoxicité】**

[Dangereux pour le milieu aquatique (aigu)].

Aucune donnée disponible.

[Dangereux pour le milieu aquatique (long terme)].

Aucune donnée disponible.

### **【12.2 Persistance et dégradabilité】**

Aucune donnée disponible.

### **【12.3 Potentiel de bioaccumulation】**

Aucune donnée disponible.

### **【12.4 Mobilité dans le sol】**

Aucune donnée disponible.

### **【12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB】**

Aucune donnée disponible.

### **【12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne】**

Aucune donnée disponible.

### **【12.7 Autres effets indésirables】**

Aucune donnée disponible.

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **【13.1 Méthodes de traitement des déchets】**

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/nationale.

## **14. Informations sur le transport**

### **【14.1 Numéro de l'ONU ou numéro d'identification 】**

Non applicable

### **【14.2 Nom d'expédition approprié de l'ONU】**

Non applicable

### **【14.3 Classe ou division (Classe de danger pour le transport)】**

Non applicable

### **【14.4 Groupe d'emballage】**

Non applicable

### **【14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur】**

Vérifiez que le conteneur ne fuit pas. Chargez une cargaison sans la faire tomber ni l'endommager, et prendre garde à l'effondrement du conteneur.

## **15. Informations réglementaires**

**【15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange】.**

Le produit ne contient aucun ingrédient figurant dans la liste candidate REACH SVHC.

**【15.2 Évaluation de la sécurité chimique】**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour ce produit.

## **16. Autres informations**

[Livre de référence]

- Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques, ONU
- Recommandations sur le transport des marchandises dangereuses 21ème édition, 2019 ONU
- IMDG Code, édition 2018 (intégrant l'amendement 39-18)
- IATA Réglementation des marchandises dangereuses (62e édition) 2021
- 2020 GUIDE D'INTERVENTION D'URGENCE (US DOT)
- 2022 TLVs et BEIs. (ACGIH)
- Données/informations du fournisseur

[Avis de non-responsabilité générale]

- Ceci ne constitue pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques du produit et n'établit pas... une relation contractuelle juridiquement valable.
- Cette fiche technique a été créée sur la base des informations dont nous disposons actuellement et peut être révisée, en fonction des nouvelles informations. En outre, les précautions ne s'appliquent qu'aux manipulations normales, et en cas de manipulation particulière, veuillez prendre les mesures adéquates pour assurer votre sécurité.
- Les données de classification du SGH indiquées ici sont basées sur les données officielles actuelles de l'UE (Consolidated version du règlement CLP publiée le 1.3.2022 et règlement délégué de la Commission (EU) 2021/849 (ATP17)).

EAN Code	Mitsubishi Pencil Product Name
4902778190500	UBA-188-L BLACK
4902778190517	UBA-188-L BLUE
4902778190524	UBA-188-L RED
4902778190470	UBA-188-M BLACK
4902778190487	UBA-188-M BLUE
4902778190494	UBA-188-M RED