101114F MITSUBISHI PENCIL CO., LTD. [Date d'Emission]: 2022/06/23

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

1. Identification du produit et de l'entreprise

[Identifiant du produit]

Encre pour PM-122/126 Noir, Rouge, Bleu, Vert, Jaune, Orange, Violet, Brun

[Numéro de fichier] 101114F [Date d'Emission]

2022/06/23

[Détails de fabrication]

MITSUBISHI PENCIL CO., LTD. Nom du fabricant:

Adresse: 5-23-37, HIGASHIOHI, SHINAGAWA, TOKYO, JAPAN

Numéro de téléphone

(Seules les heures de bureau sont disponibles.)

Numéro de fax

+81-3-3450-0363

[Détails du fournisseur]

Nom du fournisseur: Mitsubishi Pencil France S.A

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

FRANCE

Numéro de téléphone

33 (1) 46 94 33 33

+81-3-3458-6281

33 (1) 46 94 33 00 Numéro de fax

(Seules les heur+H32es de bureau sont disponibles.)

Numéro de téléphone 33 (1) 46 94 33 33

d'urgence:

2. Identification des dangers

[Classification de la substance ou du mélange] Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

DANGERS POUR LA SANTÉ

Sensibilisant cutané : Catégorie 1

[Éléments d'étiquetage] Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogramme

Terme d'avertissement : attention

Mention de danger : Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/ du visage.

: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au

: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Éliminer le contenu/récipient dans conformément à toutes les réglementations

et normes en vigueur.

[Autres dangers] Aucune information disponible.

3. Composition / informations sur les Ingrédients

[Le produit chimique est une substance ou une mixture]		Mélange	
[Nature chimique]	[Composants]	Encre	
Nom chimique	N° CAS	Gamme de concentration(% de poids)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)
Eau	7732-18-5	10-30	
Éthylèneglycol	107-21-1	< 10	Acute Tox.4; H302
1,2-Benzisothiazol-3(2H)one	2634-33-5	< 1	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400
1,3,5-Triazine-1,3,5 (2H, 4H, 6H) - triéthanol	4719-04-4	< 1	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317

4. Premiers secours

[Description des mesures de premiers secours]

Contact avec les yeux : Rincez-vous les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15

minutes.

: Retirez les lentilles de contact si possible

: Consultez un médecin selon les symptômes.

Contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la peau avec de

l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes.

: Consultez un médecin selon les symptômes.

: Les vêtements sales, etc. sont lavés et séchés avant d'être réutilisés.

Ingestion : Consultez un médecin selon les symptômes.

Inhalation : En raison de sa faible pression de vapeur l'inhalation est peu probable à une

température ambiante.

Si vous ne vous sentez pas bien, allez dans un lieu où il y a de l'air frais et

reposez-vous.

: Consultez un médecin selon les symptômes.

[La plupart des symptômes et des effets, les deux sont aigües et différés]

Aucune information disponible.

[Indication de toute consultation médicale immédiate ou d'un traitement spécial requis]

Aucune information disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

[Moyen d'extinction] Poudre chimique normale, dioxyde de carbone, eau, mousse ordinaire

[Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange]

Aucunes autres informations pertinentes n'est disponible.

[Conseils pour les pompiers] Placez-vous contre le vent et tenez-vous à l'écart des zones basses et évitez

l'inhalation de matières ou de sous-produits de combustion.

Portez l'équipement de protection approprié.

6. Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

[Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence]

Délimitez la zone pour contenir la fuite et interdisez l'entrée sauf pour les personnes autorisées.

Portez l'équipement de protection approprié.

Ne pas travailler sous le vent

[Précautions environnementales]

Ramassez les matières provenant de la fuite dans un conteneur vide après avoir emmené l'écoulement dans un lieu sûr contenant de la terre et du sable.

Ne pas laisser des substances qui fuient polluer les rivières, les

[Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage]

Essuyez avec un chiffon sec et lavez avec de l'eau.

Éliminer les substances collectées conformément aux réglementations du

gouvernement national et des gouvernements locaux.

[Références aux autres sections]

Aucune information disponible.

7. Manipulation et stockage

[Précautions à prendre pour une manipulation sans danger]

Évitez tout contact avec la peau et les yeux.

Ne pas oublier de fermer le bouchon après utilisation. Veuillez rester hors de la

portée des enfants.

Ne pas lécher ou avaler.

[Conditions pour un stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités]

Tenez à l'écart d'agents oxydant, de sources de chaleur, de hautes

températures et de la lumière directe du soleil.

Ne placez pas l'encre intégrée dans un autre récipient

Température recommandée : 0-40° C

[Utilisation finale spécifique]

Aucune information disponible.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

[Paramètres de contrôle]

OSHA ACGIH Nom chimique Éthylèneglycol (STEL)100mg/m3

[Contrôles d'exposition]

Équipement protecteur : Il n'y a pas de mesures spécifiques requises.

Protection respiratoire : Il n'y a pas de mesures spécifiques requises.

Protection des mains : Bien que cela ne soit pas nécessaire en particulier, il

est recommandé aux personnes présentant une hypersensibilité de porter des gants de protection en

termes de protection de contact.

: Aucun équipement de protection spécial n'est requis, Lunettes de protection mais il est conseillé aux personnes hypersensibles de

porter des lunettes de protection.

Protection de la peau et du corps : Aucun équipement de protection spécial n'est requis, mais les personnes hypersensibles recommandent de

porter des vêtements de protection.

9. Propriétés physiques et chimiques

[Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base]

État physique : Liquide

Couleur : Noir, Rouge, Bleu, Vert, Jaune, Orange, Violet, Brun

Odeur : Aucune information disponible. Point de fusion / point de : Aucune information disponible.

congélation

Point d'ébullition ou point

d'ébullition initial

: Aucune information disponible.[Eau 100.0°C]

et supérieures / limites d'inflammabilité Limites

d'explosion

Limites d'explosivité inférieures : Aucune information disponible.

Point d'éclair : Aucune information disponible. Température d'auto-ignition : Aucune information disponible. рH : Aucune information disponible. Solubilité de l'eau : Aucune information disponible. Densité et / ou densité relative : Aucune information disponible. Densité de vapeur relative (Air : Aucune information disponible.

= 1)

Taux d'évaporation : Aucune information disponible. [Autres informations] Aucune information disponible.

Stabilité et réactivité

[Stabilité chimique] Ce mélange est stable à température et pression normales.

[Réactivité] Aucune donnée disponible.

[Conditions à éviter] Évitez la chaleur, les flammes, les étincelles et d'autres sources

d'inflammation.

Évitez la lumière directe du soleil et une haute température.

[Matières incompatibles] Aucune information disponible. [Produits de décomposition

dangereux

Aucune information disponible.

[Possibilité de réactions

dangereuses]

Aucune information disponible.

11. Informations toxicologiques

[Informations sur les effets toxicologiques]

Toxicité aigüe (voie orale)

Non classés : >2000 mg/kg (Estimation)

Toxicité aigüe (peau)

Classification impossible : Aucune information disponible.

Toxicité aiguë (vapeur d'inhalation)

Classification impossible : Aucune information disponible.

Corrosion cutanée / irritation cutanée

Aucune information disponible.

Graves lésions oculaires/Irritation oculaire

Aucune information disponible.

Sensibilisant respiratoire

Aucune information disponible.

Sensibilisant cutané

1,2-Benzisothiazol-3(2H)one : Catégorie 1 1,3,5-Triazine-1,3,5 (2H, 4H, : Catégorie 1

6H) -triéthanol

Mutagénicité sur la cellule germinale

Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Aucune information disponible.

Toxique pour la reproduction

Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour un organe cible (exposition unique)

Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour un organe cible (exposition unique)

Aucune information disponible.

Risque d'aspiration

Aucune information disponible.

Danger pour l'environnement aquatique (Grave)

Aucune information disponible.

Danger pour l'environnement aquatique (Chronique)

Aucune information disponible.

12. Informations écologica

[Toxicité pour le poisson] Aucune information disponible.

[Toxicité pour les crustacés]

Aucune information disponible.

[Toxicité pour les algues] Aucune information disponible.

[Persistance et dégradabilité]

Aucune information disponible.

[Potentiel de bioaccumulation] Aucune information disponible.

[Mobilité dans le sol] Aucune information disponible.

[Résultats de l'évaluation PBT et vPvB]

Aucune information disponible.

[Autres effets indésirables] Aucune information disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

[Méthodes de traitement des déchets]

Éliminer conformément à tous les règlements et normes en vigueur.

Ne pas laisser écouler les déchets de liquide dans le système de tout-à-l'égout.

14. Informations relatives au transport

[Classe (s) de danger pour le transport]

N'est pas applicable.

[Numéro UN, nom d'expédition correct]

_

[Groupe d'emballage]

[Précautions particulières à prendre par l'utilisateur]

Lors du transport, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite dans le conteneur et chargez-le afin qu'il ne tombe pas, ne tombe pas et ne soit pas endommagé.

15. Informations réglementaires

[Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement]

Suivez toutes les réglementations de votre pays.

[Évaluation de la sécurité chimique]

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

16. Autres informations

- Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances à la date de publication, et sont uniquement conçues comme conseils en ce qui concerne la manipulation en toute sécurité, le traitement, le stockage, le transport, la mise au rebut et la sortie.
- Cela ne constitue pas une garantie pour toutes caractéristiques propres à un produit et ne donne pas lieu à un rapport juridique contractuel.

H302-Nocif en cas d'ingestion.

H315-Provoque une irritation cutanée.

H317-Peut provoquer une allergie cutanée.

H318-Provoque des lésions oculaires graves.

H400-Très toxique pour les organismes aquatiques.