

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de publication : 1^{er} décembre 2015

N° FDS° : RI-044

Version : 003



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Ce produit est un instrument d'écriture considéré comme un article.

1.1. Identification de la substance ou du mélange

Nom du produit : Stylo-feutre Fineliner

Code du produit : SW-PPF-B/R/L/G/V/BN

Nom du mélange : SWPP-B/R/L/G/V/BN

1.2. Utilisation du mélange : Encre pour instrument d'écriture

1.3. Identification de l'entreprise Adresse e-mail

Nom du fabricant/fournisseur : PILOT CORPORATION OF EUROPE

Adresse : PAE de la Caille 74350 ALLONZIER-LA-CAILLE (France)

Numéro de téléphone : +33 (0)4 50 08 33 00

Heures de travail (de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30
16h00 le vendredi-heures françaises)

Numéro de fax : +33 (0)4 50 46 43 59

E-mail : pilotfrance@piloteurope.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59

Association /Organisation : ORFILA /INRS <http://www.centres-antipoison.net>

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Basée sur les lois et réglementations en vigueur au Japon

Risques-dangers physiques/chimiques : Sans objet.

Dangers pour l'environnement : Sans objet.

Conséquence de l'exposition : Sans objet.

Symptôme de l'exposition

Inhalation : L'exposition délibérée aux vapeurs d'encre peut provoquer des irritations respiratoires.

Ingestion : Peut causer des problèmes digestifs.

Contact avec la peau : Le contact de l'encre avec la peau peut provoquer une irritation, un gonflement ou des rougeurs.

Ce produit ne devrait pas causer de réaction allergique sur la peau.

Contact avec les yeux : Le contact de l'encre avec les yeux peut être légèrement irritant.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Basée sur les lois et réglementations en vigueur au Japon

Pour encre sauf indication contraire.

Composants	N°CAS	N°EINECS	Poids en %	Composant
Phénol	108-95-2	203-632-7	0,3-0,4	Marron

4. PREMIERS SOINS

Inhalation : Placer la victime à l'air libre. Consulter un médecin si nécessaire.

Ingestion : Consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver la partie touchée à l'eau tiède courante avec un savon doux.
Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer délicatement les yeux touchés avec de l'eau claire pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Équipements de premiers soins : S'assurer de la disponibilité d'une douche oculaire et d'un service d'eau.

Soins médicaux

Contamination locale

: En cas de contamination oculaire ou cutanée, traiter comme indiqué dans la section « Premiers soins ».

Intoxication systémique

: Il n'existe aucun antidote spécifique. Traiter selon les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction appropriés

: Non classé comme inflammable.

En cas d'incendie, utiliser eau pulvérisée, mousse, poudre chimique sèche ou dioxyde de carbone.

5.2. Moyens d'extinction ne devant pas être utilisés pour des raisons de sécurité

: Aucune

5.3. Exposition spécifique aux dangers liée à la substance

ou au mélange, aux produits de combustion : CO₂, CO, NO_x, et SO_x sont produits après la combustion.

5.4. Equipement de protection spécifique pour pompiers : Non requis.

5.5. Informations complémentaires : Aucune

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions personnelles : Utiliser une ventilation appropriée. Utiliser une protection pour les yeux et la peau.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement : Tenir à distance des systèmes de drainage, des eaux de surface et souterraines et du sol ; il pourra aussi être nécessaire de prévenir le voisinage.

6.3. Méthodes de nettoyage : Absorber le liquide déversé avec un chiffon ou du papier, puis le jeter à la poubelle.

6.4. Informations complémentaires : Aucune

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Manipulation : Eviter les manipulations brusques ou les chutes.

7.1.1. Mesures de protection : Pas nécessaires en cas d'utilisation normale.

7.1.2. Mesures prévenant la formation d'aérosol et de poussière : Pas nécessaires en cas d'utilisation normale.

7.1.3. Mesures de protection de l'environnement requises : Pas nécessaires en cas d'utilisation normale.

7.1.4. Exigences spécifiques ou principes d'utilisation : Aucune

7.1.5. Précautions contre les incendies et explosions : Pas nécessaires en cas d'utilisation normale

7.2. Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) spécifique(s) : Ne pas utiliser à l'exception de l'encre pour instruments d'écriture.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Valeurs limites de l'exposition : Aucune donnée

8.1.1. Contrôles de l'exposition professionnelle : Non disponible.

8.1.2. Valeurs limites biologiques : Non disponible.

8.1.3. Valeur(s) DNEL et PNEC applicable(s) : Aucune donnée

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôle de l'exposition professionnelle

a) Protection respiratoire : Non requis.

b) Protection des mains : Porter des gants adaptés.

- c) Protection des yeux : Porter des lunettes de protection
d) Protection cutanée : Porter des vêtements de protection adaptés

8.2.2. Contrôle de l'exposition environnementale

: ACGIH TLV-TWA Phénol : 5ppm

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Pour encre sauf indication contraire.

9.1. Informations générales

Aspect : Liquide viscosité
[Couleur] Noir, rouge, bleu, vert, violet, marron
Odeur : Légère odeur caractéristique

9.2. Informations importantes en matière de santé, sécurité et environnement

pH : 6-9
Point initial d'ébullition et intervalle : Environ 100 degrés Celsius
Point d'éclair : Bout sans point d'éclair
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune
Propriétés explosives : Aucune
Propriétés oxydantes : Aucune
Pression de vapeur : Aucune donnée
Densité relative : 1,05-1,09 (à 20 degrés Celsius)
Solubilité : Sans objet.
Solubilité dans l'eau : Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau : Non disponible.
Viscosité : 2-3 mPa·s (à 20 degrés Celsius)
Densité de vapeur : Aucune donnée
Taux d'évaporation : Aucune donnée

9.3. Autres informations : Aucune

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Conditions à éviter : Cette matière est stable.
10.2. Matières à éviter : Cette matière est stable.
10.3. Produits de décomposition dangereux : Aucune donnée

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pour encre sauf indication contraire.

11.1. Toxicocinétique, métabolisme et distribution : Aucune donnée
11.2. Effets aigus (toxicité aigüe, irritation et corrosivité)
: Toxicité aigüe Phénol LD₅₀ 317 mg/kg(rat)

- 11.3. Sensibilisation : Aucune donnée
11.4. Toxicité par admission répétée : Aucune donnée
11.5. CMR (cancérogénicité, mutation génique, et toxicité pour la reproduction) : Aucune donnée

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 12.1. Ecotoxicité : Aucune donnée
12.2. Mobilité : Aucune donnée
12.3. Persistance et dégradabilité : Aucune donnée
12.4. Potentiel bioaccumulatif : Aucune donnée
12.5. Résultats de l'évaluation PBT : Aucune donnée
12.6. Autres effets secondaires : Aucune

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Se conformer à toutes les réglementations en vigueur dans votre pays.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- 14.1.1 Numéro UN : Sans objet.
14.1.2 Classe : Sans objet.
14.2.1 Nom d'expédition officiel : Sans objet.
14.3.1 Groupe d'emballage : Sans objet.
14.4.1 Polluant marin : Sans objet.
14.5.1 Autres informations applicables : Aucune

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Se conformer à toutes les réglementations en vigueur dans votre pays.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document sont données de bonne foi ; aucune garantie expresse ou tacite n'est donnée à cet égard. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Fin de la FDS