

FICHE DE DONNÉES DE-SÉCURITÉ **STYLO BILLE 'MICRON'**

Révision datée de : avril 2015

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1 Identification de la préparation

Stylo bille MICRON (122295, 122397, 122466, 130761, 130772, 130783)

1.2 Identification de la société/entreprise

LYRECO
Rue du 19 mars 1962
59770 Marly
France
Tél : +33(0) 3 27 23 64 00.
msds@lyreco.com

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas nécessaire.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Polyalcools, mélange de matières colorantes, additifs et résines synthétiques.
Matières colorantes et additifs (14 à 17%), résines (36 à 33%) et solvants (49 à 50%)

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation

Ne produit aucune vapeur

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau claire, au savon ou agents nettoyants. Enlever les vêtements

Contact avec les yeux

Rincer abondamment les yeux à l'eau claire. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion :

Étant donnée la viscosité du produit, l'ingestion est pratiquement impossible

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinctions adaptés :

Eau pulvérisée, mousse et poudre d'extinction

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Nettoyer avec un papier absorbant et envoyer à une entreprise de recyclage contrôlée, ou alors peut être incinéré, ne contenant ni chlore ni métaux lourds.

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention

Maintenir les conteneurs hermétiquement fermés. Maintenir une circulation d'air frais dans le compartiment de stockage.

Stockage

Les marchandises ne nécessitent pas de conditions de stockage particulières.

FICHE DE DONNÉES DE-SÉCURITÉ

STYLO BILLE 'MICRON'

SECTION 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Protection personnelle :	Éviter le contact avec les yeux.		
Mesures d'hygiène :	Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Changer immédiatement les vêtements contaminés.		
Équipement de protection individuelle :	Protection respiratoire (masque) Non		
	Protection des mains (gants)	Oui	
	Protection des yeux (lunettes)	Oui	
	Protection du corps (combinaison)		Oui

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	:	Liquide visqueux
Couleur	:	Diverse
Odeur	:	aucune
Viscosité	:	9000 ± 1000 eps à 25°C
Solubilité dans l'eau	:	Insoluble
Valeur du pH	:	non applicable.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Décomposition thermique	:	aucune
Réaction dangereuse	:	aucune
Produits de décomposition dangereux	:	aucune

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale élevée (DL50)	:	Supérieure à 5000 mg/kg
Irritation primaire cutanée	:	aucune
Irritation primaire des muqueuses	:	aucune

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Élimination biologique	:	Non applicable
Toxicité pour les poissons	:	Non applicable
Inhibition des bactéries	:	Non applicable
Classe de risque de toxicité pour l'eau (WGK3)	:	1 = risque limité pour l'eau

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION

Conformément à la législation locale en vigueur

SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Le transport par camion, fluvial, maritime ou aérien n'est pas considéré comme dangereux et l'étiquetage n'est donc pas requis.

FICHE DE DONNÉES DE-SÉCURITÉ **STYLO BILLE 'MICRON'**

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

L'étiquetage n'est donc pas obligatoire conformément à la réglementation de l'UE.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont fournies conformément aux exigences de la réglementation concernant les produits chimiques (information concernant les dangers et les emballages) REACH/CLP.

REMARQUES:

CES PRODUITS NE DOIVENT ÊTRE UTILISÉS QUE DE LA MANIÈRE ADAPTÉE À UN USAGE PRÉVU.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LA PRÉSENTE FDS AINSI QUE LES DONNÉES DE PUBLICATION SONT TENUES POUR EXACTES ET CORRECTES. CEPENDANT, L'EXACTITUDE ET L'EXHAUSTIVITÉ DE CES INFORMATIONS AINSI QUE LES RECOMMANDATIONS OU SUGGESTIONS PRÉSENTÉES LE SONT SANS AUCUNE FORME DE GARANTIE. LES CONDITIONS D'UTILISATION RÉELLES ÉTANT HORS DU CONTRÔLE DE NOTRE SOCIÉTÉ, LA RESPONSABILITÉ DE DÉTERMINER LES CONDITIONS D'UTILISATION SANS DANGER DE CE PRODUIT INCOMBE À SON UTILISATEUR.