

Ruban pour imprimantes personnelles

REF. 000001072/F/F

PAGE 1 de 4

DATE D'IMPRESSION: 22.11.1995

DATE D'APPROBATION: 19.09.1995

1.0 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

DESIGNATION COMMERCIALE

Ruban pour imprimantes personnelles "série II"
Part number(s) : 1040930

SOCIETE

LEXMARK INTERNATIONAL
BP 9001 - 45910 ORLEANS CEDEX 9
TELEPHONE EN CAS D'URGENCE: 38 71 10 00

2.0 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Préparation.

- Nature chimique:

Molybdène	2%	CAS-No.: 7439-98-7	EINECS-No.: 231-107-2
Surfactant	1%		
Colorant jaune	3%		
Colorant bleu	2%		
Colorant rouge	2%		
Ester d'acide gras	42%		
Colorant noir	12%		
Ester alkyle d'acide oléique	36%		

- Composants contribuant aux dangers: *

3.0 IDENTIFICATION DES DANGERS

- Principaux dangers:

Effets néfastes sur la santé:

Si les précautions d'usage sont prises lorsque l'on utilise ou manipule le produit, il n'y aura pas de risque pour la santé.

Effets néfastes sur l'environnement:

Aucun si l'utilisation du produit est faite conformément aux instructions du fabricant.

Dangers physiques et chimiques: *

4.0 PREMIERS SECOURS

- Information en cas de:

Inhalation: *

Contact avec les yeux: Laver immédiatement à grande eau pendant 15 minutes.

Contact avec la peau: Laver immédiatement au savon et à grande eau.

Ingestion: Consulter un médecin.

5.0 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction

Recommandés: eau, poudre sèche, dioxyde de carbone (CO2).

Contre-indiqués: *

- Méthodes particulières d'intervention *

- Prévention des incendies et des explosions:

Eviter tout contact avec les produits mentionnés dans la section 'Réactions dangereuses'.

Ruban pour imprimantes personnelles

REF. 000001072/F/F

PAGE 2 de 4

DATE D'IMPRESSION: 22.11.1995

DATE D'APPROBATION: 19.09.1995

DESIGNATION COMMERCIALE

Ruban pour imprimantes personnelles "série II"
Part number(s) : 1040930

6.0 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles: *
- Précautions pour la protection de l'environnement: *
- Méthodes de nettoyage:
 - Récupération: *
 - Elimination:
 - Eliminer/détruire en conformité avec la législation en vigueur.

7.0 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation:
 - Prévention de l'exposition des travailleurs: *
 - Précautions: Conserver hors de la portée des enfants.
- Stockage:
 - Recommandés: Conserver à l'écart de la chaleur.
 - Conserver à l'écart des substances oxydantes.
- Matériaux d'emballage:
 - Recommandés: *

8.0 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Valeurs limites d'exposition: aucunes
- Mesures individuelles de protection en utilisation normale:
 - Inhalation: *
 - Yeux: Aucune
 - Mains: gants imperméables.
 - Autres: *
- Hygiène industrielle: Ne pas fumer.
- Autres informations:

9.0 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique: solide Couleur: noir Odeur: légère
- Changement d'état:
 - Point de fusion: * °C
 - Point d'ébullition: * °C
 - Point d'éclair: ** * °C
 - Température d'auto-inflammation: * °C
- Limites d'explosivité (% en volume) - inférieure: *
- supérieure: *
- Pression de vapeur: (* °C) * hPa
- Masse volumique: (* °C) * g/cm3
- Masse volumique apparente: * kg/m3
- Solubilité dans l'eau: (* °C) insoluble
- Valeur pH: (* g/l) (* °C) *
- Viscosité: (* °C) * mPa.s

Ruban pour imprimantes personnelles

REF. 000001072/F/F

PAGE 3 de 4

DATE D'IMPRESSION: 22.11.1995

DATE D'APPROBATION: 19.09.1995

DESIGNATION COMMERCIALERuban pour imprimantes personnelles "série II"
Part number(s) : 1040930**10.0 STABILITE ET REACTIVITE**

- Stabilité:
Décomposition thermique: Produit stable à température ambiante.
- Réactions dangereuses:
Conditions à éviter: *
Matières à éviter: Eviter le contact avec des substances oxydantes.
- Produits dangereux de décomposition:
Emission de vapeurs toxiques et corrosives.
- Autres données:

11.0 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Effets aigus:
Inhalation: *
Contact avec la peau: *
Contact avec les yeux: *
Ingestion: *
- Effets chroniques:
Contact avec la peau:
Irritation possible de la peau si contact prolongé et répété.

12.0 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Mobilité:
Air: *
Sol: *
Eau: *
- Persistance/dégradabilité: *
- Bioaccumulation: *
- Ecotoxicité: *

13.0 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Déchets des résidus:
Pour de faibles quantités, ce produit ne présente pas de danger pour l'environnement. Pour des quantités plus importantes se conformer à la législation locale en vigueur.
Peut être évacué sur décharges ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.
- Emballages souillés: *

Ruban pour imprimantes personnelles

REF. 000001072/F/F

PAGE 4 de 4

DATE D'IMPRESSION: 22.11.1995

DATE D'APPROBATION: 19.09.1995

DESIGNATION COMMERCIALE

Ruban pour imprimantes personnelles "série II"
Part number(s) : 1040930

14.0 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

No ONU: *	ICAO Numéro: *	ICAO Classe: *
ICAO Risques secondaires: *	ICAO Groupe d'emballage: *	
Etiquettes ICAO: *		
Proper shipping name: *		
ADR/RID Classe: *	ADR/RID Numéro: *	
Etiquettes ADR/RID: *		TREM-CARD: *
IMO Classe: *	Page IMDG Code: *	
IMO Risques secondaires: *	IMO Groupe d'emballage: *	
RTMDR classe: *	RTMDR numéro: *	numéro d'étiquette: *
assimilation: *		

15.0 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Réglementation communautaire Européenne:
Le produit, selon la Directive CE 67/548 et amendements et les textes français n'a pas besoin d'être étiqueté.
- Réglementation nationale: *

16.0 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche se réfère au produit décrit et les informations y figurant peuvent ne pas s'appliquer en cas de mélange avec d'autres produits. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de rédaction du document. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Remarques

* = donnée non disponible, ** = méthode de test non définie,
n.a. = non applicable.