

Nom commercial : e-8040 laundry marker ink

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

## 1.) Identification du produit de la préparation et de la société

### Identification du produit

**Nom commercial**

e-8040 laundry marker

### Identification du producteur / fournisseur

**Adresse**

edding Aktiengesellschaft

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

No. de téléphone +49 (0) 41 02 / 80 8-0

**Service émetteur / téléphone**

+49 (0)4102 - 808-0

**N° téléphonique d'urgence**

## 2.) Composition / information sur les composants

**Caractérisation chimique**

Solution de colorants et de résins dans des dissolvants organiques.

**Composants dangereux****1-METHOXY-2-PROPANOL**

No. CAS 107-98-2

Concentration &gt;= 60 &lt;= 80 % en poids

Symbole de danger - Phrases-R 10

## 3.) Dangers possibles

**Symbole de danger**

- N É A N T

**Phrases-R**

10 Inflammable

## 4.) Premiers secours

**Indications générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau.

**Après inhalation**

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

**Après contact cutané**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

**Après contact oculaire**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.); Traitement chez un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Dans le cas de pertes de connaissance ou engourdissement maintenir la personne contaminée par le produit en position latérale de sécurité. Ne faire provoquer les vomissements que par le sujet lui-même, s'il est conscient.

Nom commercial : e-8040 laundry marker ink

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

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

### **Agent d'extinction approprié**

Mousse; Produits extincteurs en poudre; Eau pulvérisée; Dioxyde de carbone

### **Agent d'extinction non approprié pour raisons de sécurité**

Jet d'eau

### **Risque particulier dûs à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion ou aux gaz libérés**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de;; Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Oxyde de carbone (CO)

### **Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

### **Autres données (chapitre 5.)**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

## **6.) Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **Mesures de prudence relatives aux personnes**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les chapitres 7 et 8. Éviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

### **Mesures de protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### **Procédé de nettoyage/récupération**

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

## **7.) Manipulation et stockage**

### **Manipulation**

#### **Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

#### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

### **Stockage**

#### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

#### **Indications concernant les stockages en commun**

Ne pas stocker en commun avec:  
Agents oxydants

#### **Données complémentaires concernant les conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

Nom commercial : e-8040 laundry marker ink

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

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

**Composants possédant une valeur limite d'exposition à surveiller****1-METHOXY-2-PROPANOL**

No. CAS	107-98-2			
No. EINECS	203-539-1			
VLEP				
VME	100	ml/m <sup>3</sup>	360	mg/m <sup>3</sup>
2000/39/CE				
VME	100	ml/m <sup>3</sup>	375	mg/m <sup>3</sup>
VLE	150	ml/m <sup>3</sup>	568	mg/m <sup>3</sup>
Résorption de l'épiderme / sensibilisateur	peau			

### Equipement de protection individuel

**Protection respiratoire**

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

**Protection des mains**

Gants résistants aux solvants et aux produits chimiques.  
Matériau approprié Caoutchouc

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection corporelle**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Chaussures de sécurité

**Mésures générales de protection et d'hygiène**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas inhaler les vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Tenir dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition. Tenir douche de secours à la disposition.

## 9.) Propriétés physiques et chimiques

**Aspect**

Etat	liquide
Couleur	variable, selon la coloration
Odeur	odeur d'alcool

### Données importantes pour la sécurité

**Changement d'état**

type	Plage d'ébullition		
Valeur	100	- 120	°C

**Point d'éclair**

Valeur	25	- 35	°C
--------	----	------	----

**Température d'inflammation**

Valeur	>	270	°C
--------	---	-----	----

**Pression de vapeur**

Valeur	<	60	mbar
Température de référence		20	°C

Nom commercial : e-8040 laundry marker ink

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

**Densité**

Valeur	0,94	- 0,98	g/cm <sup>3</sup>
Température de référence	20	°C	

**Viscosité**

Valeur	3	- 8	mPa*s
Température de référence	20		

**Soluble dans**

Soluble dans la plupart des solvants organiques

**Solubilité dans l'eau**

Remarque miscible

**pH**

Valeur	5	- 8	
Température de référence	20	°C	
Concentration	200	g/l	

**10.) Stabilité et réactivité****Substances à éviter**

Agents d'oxydation

**Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**Décomposition thermique**

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

**11.) Informations toxicologiques****Expériences issues de la pratique**

L'inhalation des vapeurs du produit peut causer des maux de tête, la somnolence et l'étourdissement.

L'inhalation de vapeurs en concentration élevée peut provoquer des irritations des yeux, de la nez et des voies respiratoires.

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.

Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

**12.) Informations écologiques****Indications générales / écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans les canalisations ou dans les eaux et ne pas le transporter sur une décharge publique.

**13.) Considérations relatives à l'élimination****Produit**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballage non nettoyé**

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Nom commercial : e-8040 laundry marker ink

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

## 14.) Informations relatives au transport

### Transport terrestre ADR/RID

Classe	3	31	c
No. ONU	1263		
Désignation de la marchandise	Paint		

### Transport maritime IMDG/GGVSee

Classe	3.3
Groupe d'emballage	III
No. ONU	1263
Proper shipping name	Paint
EmS	3-06
MFAG	305

### Transport aérien ICAO/IATA

Classe	3
Groupe d'emballage	III
No. ONU	1263
Proper shipping name	Paint

## 15.) Informations réglementaires

### Etiquetage selon les directives CEE

Classification déterminée par calcul d'après la directive "préparations" (88/379/CEE).

### Symbole de danger

- N É A N T

### Phrases-R

10 Inflammable

### Phrases-S

24 Éviter le contact avec la peau.

## 16.) Autres données

### Service établissant fiche de données de sécurité

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 b, D-21107 Hamburg

Tél.: +49 40 / 41 92 13 00 Fax: +49 40 / 41 92 13 57 e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.